

# TMM-DT

## 多迴路軌道式電表

### Modbus 通訊位址表

FM4 40A288 Rev.0



參數設定階層資料 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※ Reserved: 保留位址,內容值為0

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Ma WIRE	0000h	0~6	Ma 系統接線: 0: 1P2W      1: 1P3W      2: 3P3W2CT 3: 3P4W3CT   4: 3P3W3CT 5: 3P4W1CT   6: 3P3W1CT	3	R/W
Ma PT UNIT	0001h	0~1	Ma PT 一次側電壓單位: 0:V   1:KV	0	R/W
Ma CT SEC	0002h	0~2	Ma CT二次側電流 0: 5A   1: 1A   2: 333mV(只供讀取)	0	R/W
Ma PT PRI	0003h	0~9999	Ma PT 一次側電壓	600	R/W
Ma PT SEC	0004h	50~600V	Ma PT 二次側電壓	600	R/W
Ma CT PRI	0005h	5-9999A(1-9999A)	Ma CT 一次側電流	50	R/W
Ba1-3 WIRE	0006h	0~5	Ba1-3 分迴路接線: 系統接線3P4W: 0: 1P2W      1: 3P4W1CT      2: 3P3W2CT 3: 3P4W3CT   4: 3P3W3CT      5: 3P3W1CT 系統接線3P3W: 0: 1P2W      1: 3P3W1CT      2: 3P3W2CT 4: 3P3W3CT 系統接線 1P3W: 0:1P2W      1:1P3W2CT 系統接線 1P2W: 0:1P2W	3/2/1	R/W
Reserved	0007h		保留	0	R
Reserved	0008h		保留	0	R
Reserved	0009h		保留	0	R
Ba1 CT PRI	000Ah	5-9999A(1-9999A)	Ba1 CT 一次側電流	50	R/W
Ba2 CT PRI	000Bh	5-9999A(1-9999A)	Ba2 CT 一次側電流	50	R/W
Ba3 CT PRI	000Ch	5-9999A(1-9999A)	Ba3 CT 一次側電流	50	R/W
IBa1	000Dh	0~9	IBa1 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage      7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage      9: No use	0/3/6	R/W
IBa2	000Eh	0~9	IBa2 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage      7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage      9: No use	1/4/7	R/W
IBa3	000Fh	0~9	IBa3 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage      7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage      9: No use	2/5	R/W
Ba4-6 WIRE	0010h	0~5	Ba4-6 分迴路接線: 系統接線3P4W: 0: 1P2W      1: 3P4W1CT      2: 3P3W2CT 3: 3P4W3CT   4: 3P3W3CT      5: 3P3W1CT 系統接線3P3W: 0: 1P2W      1: 3P3W1CT      2: 3P3W2CT 4: 3P3W3CT 系統接線 1P3W: 0:1P2W      1:1P3W2CT 系統接線 1P2W: 0:1P2W	3/2/1	R/W
Ba4 CT PRI	0011h	5-9999A(1-9999A)	Ba4 CT 一次側電流	50	R/W
Ba5 CT PRI	0012h	5-9999A(1-9999A)	Ba5 CT 一次側電流	50	R/W
Ba6 CT PRI	0013h	5-9999A(1-9999A)	Ba6 CT 一次側電流	50	R/W

參數設定階層資料 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved: 保留位址,內容值為0

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
IBa4	0014h	0~ 9	IBa4 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage     7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage    9: No use	0/3/6	R/W
IBa5	0015h	0~ 9	IBa5 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage     7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage    9: No use	1/4/7	R/W
IBa6	0016h	0~ 9	IBa6 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage     7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage    9: No use	2/5	R/W
Ba7- 9 WIRE	0017h	0~ 5	Ba7-9 分迴路接線: 系統接線3P4W: 0: 1P2W      1: 3P4W1CT      2: 3P3W2CT 3: 3P4W3CT    4: 3P3W3CT      5: 3P3W1CT 系統接線3P3W: 0: 1P2W      1: 3P3W1CT      2: 3P3W2CT 4: 3P3W3CT 系統接線1P3W: 0:1P2W      1:1P3W2CT 系統接線1P2W: 0:1P2W	3/2/1	R/W
Ba7 CT PRI	0018h	5-9999A(1-9999A)	Ba7 CT 一次側電流	50	R/W
Ba8 CT PRI	0019h	5-9999A(1-9999A)	Ba8 CT 一次側電流	50	R/W
Ba9 CT PRI	001Ah	5-9999A(1-9999A)	Ba9 CT 一次側電流	50	R/W
IBa7	001Bh	0~ 9	IBa7 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage     7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage    9: No use	0/3/6	R/W
IBa8	001Ch	0~ 9	IBa8 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage     7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage    9: No use	1/4/7	R/W
IBa9	001Dh	0~ 9	IBa9 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage     7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage    9: No use	2/5	R/W
Ba10-12 WIRE	001Eh	0~ 5	Ba10-12 分迴路接線: 系統接線3P4W: 0: 1P2W      1: 3P4W1CT      2: 3P3W2CT 3: 3P4W3CT    4: 3P3W3CT      5: 3P3W1CT 系統接線3P3W: 0: 1P2W      1: 3P3W1CT      2: 3P3W2CT 4: 3P3W3CT 系統接線 1P3W: 0:1P2W      1:1P3W2CT 系統接線 1P2W: 0:1P2W	3/2/1	R/W
Ba10 CT PRI	001Fh	5-9999A(1-9999A)	Ba10 CT 一次側電流	50	R/W
Ba11 CT PRI	0020h	5-9999A(1-9999A)	Ba11 CT 一次側電流	50	R/W
Ba12 CT PRI	0021h	5-9999A(1-9999A)	Ba12 CT 一次側電流	50	R/W
IBa10	0022h	0~ 9	IBa10 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage     7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage    9: No use	0/3/6	R/W

參數設定階層資料 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved: 保留位址,內容值為0

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
IBa11	0023h	0~ 9	IBa11 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage      7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage    9: No use	1/4/7	R/W
IBa12	0024h	0~ 9	IBa12 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage      7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage    9: No use	2/5	R/W
Mb WIRE	0025h	0-6	Mb 系統接線 0: 1P2W      1: 1P3W      2: 3P3W2CT 3: 3P4W3CT    4: 3P3W3CT    5: 3P4W1CT 6: 3P3W1CT	3	R/W
Mb PT UNIT	0026h	0~ 1	Mb PT 一次側電壓單位 0:V 1:KV	0	R/W
Mb CT SEC	0027h	0~ 2	Mb CT二次側電流 0: 5A 1: 1A 2: 333mV(只供讀取)	0	R/W
Mb PT PRI	0028h	100~ 9999	Mb PT 一次側電壓	600	R/W
Mb PT SEC	0029h	50~ 600V	Mb PT 二次側電壓	600	R/W
Mb CT PRI	002Ah	5-9999A(1-9999A)	Mb CT 一次側電流	50	R/W
Bb1 -3 WIRE	002Bh	0~ 5	Bb1 -3 分迴路接線: 系統接線3P4W: 0: 1P2W      1: 3P4W1CT      2: 3P3W2CT 3: 3P4W3CT    4: 3P3W3CT      5: 3P3W1CT 系統接線3P3W: 0: 1P2W      1: 3P3W1CT      2: 3P3W2CT 4: 3P3W3CT 系統接線 1P3W: 0:1P2W      1:1P3W2CT 系統接線 1P2W: 0:1P2W	3/2/1	R/W
Bb1 CT PRI	002Fh	5-9999A(1-9999A)	Bb1 CT 一次側電流	50	R/W
Bb2 CT PRI	0030h	5-9999A(1-9999A)	Bb2 CT 一次側電流	50	R/W
Bb3 CT PRI	0031h	5-9999A(1-9999A)	Bb3 CT 一次側電流	50	R/W
IBb1	0032h	0~ 9	IBb1 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage      7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage    9: No use	0/3/6	R/W
IBb2	0033h	0~ 9	IBb2 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage      7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage    9: No use	1/4/7	R/W
IBb3	0034h	0~ 9	IBb3 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage      7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage    9: No use	2/5	R/W
Bb4 -6 WIRE	0035h	0~ 5	Bb4 -6 分迴路接線: 系統接線3P4W: 0: 1P2W      1: 3P4W1CT      2: 3P3W2CT 3: 3P4W3CT    4: 3P3W3CT      5: 3P3W1CT 系統接線3P3W: 0: 1P2W      1: 3P3W1CT      2: 3P3W2CT 4: 3P3W3CT 系統接線 1P3W: 0:1P2W      1:1P3W2CT 系統接線 1P2W: 0:1P2W	3/2/1	R/W
Bb4 CT PRI	0036h	5-9999A(1-9999A)	Bb4 CT 一次側電流	50	R/W
Bb5 CT PRI	0037h	5-9999A(1-9999A)	Bb5 CT 一次側電流	50	R/W
Bb6 CT PRI	0038h	5-9999A(1-9999A)	Bb6 CT 一次側電流	50	R/W

參數設定階層資料 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved: 保留位址,內容值為0

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
IBb4	0039h	0~ 9	IBb4 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage      7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage    9: No use	0/3/6	R/W
IBb5	003Ah	0~ 9	IBb5 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage      7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage    9: No use	1/4/7	R/W
IBb6	003Bh	0~ 9	IBb6 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage      7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage    9: No use	2/5	R/W
Bb7-9 WIRE	003Ch	0~ 5	Bb7-9 分迴路接線: 系統接線3P4W: 0: 1P2W      1: 3P4W1CT      2: 3P3W2CT 3: 3P4W3CT    4: 3P3W3CT      5: 3P3W1CT 系統接線3P3W: 0: 1P2W      1: 3P3W1CT      2: 3P3W2CT 4: 3P3W3CT 系統接線 1P3W: 0:1P2W      1:1P3W2CT 系統接線 1P2W: 0:1P2W	3/2/1	R/W
Bb7 CT PRI	003Dh	5-9999A(1-9999A)	Bb7 CT 一次側電流	50	R/W
Bb8 CT PRI	003Eh	5-9999A(1-9999A)	Bb8 CT 一次側電流	50	R/W
Bb9 CT PRI	003Fh	5-9999A(1-9999A)	Bb9 CT 一次側電流	50	R/W
IBb7	0040h	0~ 9	IBb7 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage      7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage    9: No use	0/3/6	R/W
IBb8	0041h	0~ 9	IBb8 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage      7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage    9: No use	1/4/7	R/W
IBb9	0042h	0~ 9	IBb9 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage      7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage    9: No use	2/5	R/W
Bb10-12 WIRE	0043h	0~ 5	Bb10-12 分迴路接線: 系統接線3P4W: 0: 1P2W      1: 3P4W1CT      2: 3P3W2CT 3: 3P4W3CT    4: 3P3W3CT      5: 3P3W1CT 系統接線3P3W: 0: 1P2W      1: 3P3W1CT      2: 3P3W2CT 4: 3P3W3CT 系統接線 1P3W: 0:1P2W      1:1P3W2CT 系統接線 1P2W: 0:1P2W	3/2/1	R/W
Bb10 CT PRI	0044h	5-9999A(1-9999A)	Bb10 CT 一次側電流	50	R/W
Bb11 CT PRI	0045h	5-9999A(1-9999A)	Bb11 CT 一次側電流	50	R/W
Bb12 CT PRI	0046h	5-9999A(1-9999A)	Bb12 CT 一次側電流	50	R/W
IBb10	0047h	0~ 9	IBb10 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage      7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage    9: No use	0/3/6	R/W

參數設定階層資料 (功能碼: 03h, 06h, 10h):			※ Reserved: 保留位址, 內容值為0		
資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
IBb11	0048h	0 ~ 9	IBb11 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage      7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage    9: No use	1/4/7	R/W
IBb12	0049h	0 ~ 9	IBb12 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage      1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage      3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage      5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage      7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage    9: No use	2/5	R/W

脈衝輸出功能群組 (功能碼: 03h, 06h, 10h):			※ Reserved: 保留位址, 內容值為0		
資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Loop of Pulse Output	0050h	0-33	迴路選擇: 0: Ma      1: Ba1-3      2: Ba4-6      3: Ba7-9 4: Ba10-12    5: Mb      6: Bb1-3      7: Bb4-6 8: Bb7-9      9: Bb10-12 10: Ba1    11: Ba2    12: Ba3    13: Ba4 14: Ba5    15: Ba6    16: Ba7    17: Ba8 18: Ba9    19: Ba10    20: Ba11    21: Ba12 22: Bb1    23: Bb2    24: Bb3    25: Bb4 26: Bb5    27: Bb6    28: Bb7    29: Bb8 30: Bb9    31: Bb10    32: Bb11    33: Bb12	0	R/W
Energy Type of Pulse Output	0051h	0 ~ 4	對應電能選擇: 0: OFF 1: 輸入有效電能 2: 輸出有效電能 3: 輸入無效電能 4: 輸出無效電能	0	R/W
Pulse Pre-Divider	0052h	1-9999	脈衝數預除設定	1	R/W
Pulse High Level time	0053h	0-5000mS	脈衝高準位時間設定	0	R/W
Test Pulse Enable	0054h	0 ~ 1	測試脈衝功能啟用設定 0: 不啟用    1: 啟用	0	R/W
Energy Type of Test Pulse	0055h	0 ~ 1	測試脈衝對應電能選擇: 0: 有效電能    1: 無效電能	0	R/W

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h) : ※ Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
RO1 Fun.	0062h	0~1	繼電器1功能選擇: 0:Alarm 1:DO	0	R/W
RO1 RD	0063h	0000~ 5999 (X0.1second)	繼電器1動作延遲時間設定	0	R/W
RO1_S1 Mode	0064h	0~ 4	繼電器1 S1動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	2	R/W
RO1 S1 Loop	0065h	0-33	繼電器1 S1迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO1_S1 Parameter	0066h	0~ 11	繼電器1 S1參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO1 S1 SP	0067h	依RO1 S1 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器1 S1動作點設定 (High Word)	1000	R/W
	0068h		繼電器1 S1動作點設定 (Low Word)		

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h, 06h, 10h): ※ Reserved: 保留位址, 內容值為0

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
RO1_S2 Mode	0069h	0- 4	繼電器1 S2動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO1 S2 Loop	006Ah	0- 33	繼電器1 S2迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO1_S2 Parameter	006Bh	0- 11	繼電器1 S2 參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO1 S2 SP	006Ch	依RO1 S2 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器1 S2動作點設定(High Word)	1000	R/W
	006Dh		繼電器1 S2動作點設定(Low Word)		
RO1_S3 Mode	006Eh	0- 4	繼電器1 S3動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO1 S3 Loop	006Fh	0- 33	繼電器1 S3迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO1_S3 Parameter	0070h	0- 11	繼電器1 S3參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO1 S3 SP	0071h	依RO1 S3 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器1 S3動作點設定(High Word)	1000	R/W
	0072h		繼電器1 S3動作點設定(Low Word)		
RO1_S4 Mode	0073h	0- 4	繼電器1 S4動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO1 S4 Loop	0074h	0- 33	繼電器1 S4迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO1_S4 Parameter	0075h	0- 11	繼電器1 S4參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO1 S4 SP	0076h	依RO1 S4 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器1 S4動作點設定(High Word)	1000	R/W
	0077h		繼電器1 S4動作點設定(Low Word)		

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h, 06h, 10h): ※ Reserved: 保留位址, 內容值為0

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
RO1_S5 Mode	0078h	0- 4	繼電器1 S5動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO1 S5 Loop	0079h	0- 33	繼電器1 S5迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO1_S5 Parameter	007Ah	0- 11	繼電器1 S5參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO1 S5 SP	007Bh	依RO1 S5 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器1 S5動作點設定(High Word)	1000	R/W
	007Ch		繼電器1 S5動作點設定(Low Word)		
RO1_S6 Mode	007Dh	0- 4	繼電器1 S6動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO1 S6 Loop	007Eh	0- 33	繼電器1 S6迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO1_S6 Parameter	007Fh	0- 11	繼電器1 S6參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO1 S6 SP	0080h	依RO1 S6 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器1 S6動作點設定(High Word)	1000	R/W
	0081h		繼電器1 S6動作點設定(Low Word)		
RO1_S7 Mode	0082h	0- 4	繼電器1 S7動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO1 S7 Loop	0083h	0- 33	繼電器1 S7迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO1_S7 Parameter	0084h	0- 11	繼電器1 S7參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO1 S7 SP	0085h	依RO1 S7 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器1 S7動作點設定(High Word)	1000	R/W
	0086h		繼電器1 S7動作點設定(Low Word)		

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h): ※ Reserved: 保留位址,內容值為0

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
RO1_S8 Mode	0087h	0~ 4	繼電器1 S8動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO1 S8 Loop	0088h	0~ 33	繼電器1 S8迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO1_S8 Parameter	0089h	0~ 11	繼電器1 S8參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO1 S8 SP	008Ah	依RO1 S8 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器1 S8動作點設定(High Word)	1000	R/W
	008Bh		繼電器1 S8動作點設定(Low Word)		
RO1_S9 Mode	008Ch	0~ 4	繼電器1 S9動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
Ro1 S9 Loop	008Dh	0~ 33	繼電器1 S9迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO1_S9 Parameter	008Eh	0~ 11	繼電器1 S9參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO1 S9 SP	008Fh	依RO1 S9 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器1 S9動作點設定(High Word)	1000	R/W
	0090h		繼電器1 S9動作點設定(Low Word)		
RO1_S10 Mode	0091h	0~ 4	繼電器1 S10動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO1 S10 Loop	0092h	0~ 33	繼電器1 S10迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO1_S10 Parameter	0093h	0~ 11	繼電器1 S10參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO1 S10 SP	0094h	依RO1 S10 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器1 S10動作點設定(High Word)	1000	R/W
	0095h		繼電器1 S10動作點設定(Low Word)		

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):			※ Reserved: 保留位址,內容值為0		
資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
RO1_S11 Mode	0096h	0- 4	繼電器1 S11動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO1 S11 Loop	0097h	0- 33	繼電器1 S11迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO1_S11 Parameter	0098h	0- 11	繼電器1 S11參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO1 S11 SP	0099h	依RO1 S11 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器1 S11動作點設定(High Word)	1000	R/W
	009Ah		繼電器1 S11動作點設定(Low Word)		
RO1_S12 Mode	009Bh	0- 4	繼電器1 S12動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO1 S12 Loop	009Ch	0- 33	繼電器1 S12迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO1_S12 Parameter	009Dh	0-11	繼電器1 S12參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO1 S12 SP	009Eh	依RO1 S12 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器1 S12動作點設定(High Word)	1000	R/W
	009Fh		繼電器1 S12動作點設定(Low Word)		

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h): ※ Reserved: 保留位址,內容值為0

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
RO2 Fun.	00A0h	0- 1	繼電器2功能選單: 0:Alarm 1:DO	0	R/W
RO2 RD	00A1h	0000- 5999 (×0.1second)	繼電器2動作延遲時間設定:	0	R/W
RO2_S1 Mode	00A2h	0- 4	繼電器2 S1動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	2	R/W
RO2 S1 Loop	00A3h	0- 33	繼電器2 S1迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO2_S1 Parameter	00A4h	0- 11	繼電器2 S1參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO2 S1 SP	00A5h	依RO2 S1 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器2 S1動作點設定(High Word)	1000	R/W
	00A6h		繼電器2 S1動作點設定(Low Word)		
RO2_S2 Mode	00A7h	0- 4	繼電器2 S2動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO2 S2 Loop	00A8h	0- 33	繼電器2 S2迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO2_S2 Parameter	00A9h	0- 11	繼電器2 S2參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO2 S2 SP	00AAh	依RO2 S2 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器2 S2動作點設定(High Word)	1000	R/W
	00ABh		繼電器2 S2動作點設定(Low Word)		

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h): ※ Reserved: 保留位址,內容值為0

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
RO2_S3 Mode	00ACh	0~ 4	繼電器2 S3動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO2 S3 Loop	00ADh	0~ 33	繼電器2 S3迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO2_S3 Parameter	00AEh	0~ 11	繼電器2 S3參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO2 S3 SP	00AFh	依RO2 S3 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器2 S3動作點設定(High Word)	1000	R/W
	00B0h		繼電器2 S3動作點設定(Low Word)		
RO2_S4 Mode	00B1h	0~ 4	繼電器2 S4動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO2 S4 Loop	00B2h	0~ 33	繼電器2 S4迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO2_S4 Parameter	00B3h	0~ 11	繼電器2 S4參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO2 S4 SP	00B4h	依RO2 S4 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器2 S4動作點設定(High Word)	1000	R/W
	00B5h		繼電器2 S4動作點設定(Low Word)		
RO2_S5 Mode	00B6h	0~ 4	繼電器2 S5動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO2 S5 Loop	00B7h	0~ 33	繼電器2 S5迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO2_S5 Parameter	00B8h	0~ 11	繼電器2 S5參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO2 S5 SP	00B9h	依RO2 S5 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器2 S5動作點設定(High Word)	1000	R/W
	00BAh		繼電器2 S5動作點設定(Low Word)		

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h): ※ Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
RO2_S6 Mode	00BBh	0~ 4	繼電器2 S6動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO2 S6 Loop	00BCh	0~ 33	繼電器2 S6迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO2_S6 Parameter	00BDh	0~ 11	繼電器2 S6參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO2 S6 SP	00BEh	依RO2 S6 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器2 S6動作點設定(High Word)	1000	R/W
	00BFh		繼電器2 S6動作點設定(Low Word)		
RO2_S7 Mode	00C0h	0~ 4	繼電器2 S7動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO2 S7 Loop	00C1h	0~ 33	繼電器2 S7迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO2_S7 Parameter	00C2h	0~ 11	繼電器2 S7參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO2 S7 SP	00C3h	依RO2 S7 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器2 S7動作點設定(High Word)	1000	R/W
	00C4h		繼電器2 S7動作點設定(Low Word)		
RO2_S8 Mode	00C5h	0~ 4	繼電器2 S8動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO2 S8 Loop	00C6h	0~ 33	繼電器2 S8迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO2_S8 Parameter	00C7h	0~ 11	繼電器2 S8參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO2 S8 SP	00C8h	依RO2 S8 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器2 S8動作點設定(High Word)	1000	R/W
	00C9h		繼電器2 S8動作點設定(Low Word)		

繼電器輸出功能群組 (功能碼: 03h, 06h, 10h):

※Reserved: 保留位址, 內容值為0

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
RO2_S9 Mode	00CAh	0- 4	繼電器2 S9動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO2 S9 Loop	00CBh	0- 33	繼電器2 S9迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO2_S9 Parameter	00CCh	0- 11	繼電器2 S9參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO2 S9 SP	00CDh	依RO2 S9 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器2 S9動作點設定(High Word)	1000	R/W
	00CEh		繼電器2 S9動作點設定(Low Word)		
RO2_S10 Mode	00CFh	0- 4	繼電器2 S10動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO2 S10 Loop	00D0h	0- 33	繼電器2 S10迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO2_S10 Parameter	00D1h	0- 11	繼電器2 S10參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO2 S10 SP	00D2h	依RO2 S10 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器2 S10動作點設定(High Word)	1000	R/W
	00D3h		繼電器2 S10動作點設定(Low Word)		
RO2_S11 Mode	00D4h	0- 4	繼電器2 S11動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO2 S11 Loop	00D5h	0-33	繼電器2 S11迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO2_S11 Parameter	00D6h	0-11	繼電器2 S11參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO2 S11 SP	00D7h	依RO2 S11 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器2 S11動作點設定(High Word)	1000	R/W
	00D8h		繼電器2 S11動作點設定(Low Word)		

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h): ※ Reserved: 保留位址,內容值為0

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
RO2_S12 Mode	00D9h	0- 4	繼電器2 S12動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO2 S12 Loop	00DAh	0- 33	繼電器2 S12迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO2_S11 Parameter	00DBh	0- 11	繼電器2 S12參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO2 S12 SP	00DCh	依RO2 S12 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器2 S12動作點設定(High Word)	1000	R/W
	00DDh		繼電器2 S12動作點設定(Low Word)		

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h, 06h, 10h): ※ Reserved: 保留位址,內容值為0

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
RO3 Fun.	00DEh	0~ 1	繼電器3功能選單: 0:Alarm 1:DO	0	R/W
RO3 RD	00DFh	0000~ 5999 (X0.1second)	繼電器3動作延遲時間設定	0	R/W
RO3_S1 Mode	00E0h	0~ 4	繼電器3 S1動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	2	R/W
RO3 S1 Loop	00E1h	0~ 33	繼電器3 S1迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO3_S1 Parameter	00E2h	0~ 11	繼電器3 S1參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO3 S1 SP	00E3h	依RO3 S1 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器3 S1動作點設定(High Word)	1000	R/W
	00E4h		繼電器3 S1動作點設定(Low Word)		
RO3_S2 Mode	00E5h	0~ 4	繼電器3 S2動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO3 S2 Loop	00E6h	0~33	繼電器3 S2迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO3_S2 Parameter	00E7h	0~11	繼電器3 S2參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO3 S2 SP	00E8h	依RO3 S2 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器3 S2動作點設定(High Word)	1000	R/W
	00E9h		繼電器3 S2動作點設定(Low Word)		

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※ Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
RO3_S3 Mode	00EAh	0~ 4	繼電器3 S3動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO3 S3 Loop	00EBh	0~ 33	繼電器3 S3迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO3_S3 Parameter	00ECh	0~ 11	繼電器3 S3參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO3 S3 SP	00EDh	依RO3 S3 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器3 S3動作點設定(High Word)	1000	R/W
	00EEh		繼電器3 S3動作點設定(Low Word)		
RO3_S4 Mode	00EFh	0~ 4	繼電器3 S4動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO3 S4 Loop	00F0h	0~ 33	繼電器3 S4迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO3_S4 Parameter	00F1h	0~ 11	繼電器3 S4參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO3 S4 SP	00F2h	依RO3 S4 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器3 S4動作點設定(High Word)	1000	R/W
	00F3h		繼電器3 S4動作點設定(Low Word)		
RO3_S5 Mode	00F4h	0~ 4	繼電器3 S5動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO3 S5 Loop	00F5h	0~ 33	繼電器3 S5迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO3_S5 Parameter	00F6h	0~ 11	繼電器3 S5參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO3 S5 SP	00F7h	依RO3 S5 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器3 S5動作點設定(High Word)	1000	R/W
	00F8h		繼電器3 S5動作點設定(Low Word)		

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h, 06h, 10h):

※ Reserved: 保留位址, 內容值為0

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
RO3_S6 Mode	00F9h	0~ 4	繼電器3 S6動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO3 S6 Loop	00FAh	0~ 33	繼電器3 S6迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO3_S6 Parameter	00FBh	0~ 11	繼電器3 S6參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO3 S6 SP	00FCh	依RO3 S6 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器3 S6動作點設定(High Word)	1000	R/W
	00FDh		繼電器3 S6動作點設定(Low Word)		
RO3_S7 Mode	00FEh	0~ 4	繼電器3 S7動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO3 S7 Loop	00FFh	0~ 33	繼電器3 S7迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO3_S7 Parameter	0100h	0~ 11	繼電器3 S7參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO3 S7 SP	0101h	依RO3 S7 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器3 S7動作點設定(High Word)	1000	R/W
	0102h		繼電器3 S7動作點設定(Low Word)		
RO3_S8 Mode	0103h	0~ 4	繼電器3 S8動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO3 S8 Loop	0104h	0~ 33	繼電器3 S8迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO3_S8 Parameter	0105h	0~ 11	繼電器3 S8參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO3 S8 SP	0106h	依RO3 S8 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器3 S8動作點設定(High Word)	1000	R/W
	0107h		繼電器3 S8動作點設定(Low Word)		

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※ Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
RO3_S9 Mode	0108h	0~ 4	繼電器3 S9動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO3 S9 Loop	0109h	0~ 33	繼電器3 S9迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO3_S9 Parameter	010Ah	0~ 11	繼電器3 S9參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO3 S9 SP	010Bh	依RO3 S9 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器3 S9動作點設定(High Word)	1000	R/W
	010Ch		繼電器3 S9動作點設定(Low Word)		
RO3_S10 Mode	010Dh	0~ 4	繼電器3 S10動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO3 S10 Loop	010Eh	0~ 33	繼電器3 S10迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO3_S10 Parameter	010Fh	0~ 11	繼電器3 S10參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO3 S10 SP	0110h	依RO3 S10 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器3 S10動作點設定(High Word)	1000	R/W
	0111h		繼電器3 S10動作點設定(Low Word)		
RO3_S11 Mode	0112h	0~ 4	繼電器3 S11動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO3 S11 Loop	0113h	0~ 33	繼電器3 S11迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO3_S11 Parameter	0114h	0~ 11	繼電器3 S11參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO3 S11 SP	0115h	依RO3 S11 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器3 S11動作點設定(High Word)	1000	R/W
	0116h		繼電器3 S11動作點設定(Low Word)		

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h): ※ Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
RO3_S12 Mode	0117h	0- 4	繼電器3 S12動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO3 S12 Loop	0118h	0- 33	繼電器3 S12迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO3_S12 Parameter	0119h	0- 11	繼電器3 S12參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO3 S12 SP	011Ah	依RO3 S12 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器3 S12動作點設定(High Word)	1000	R/W
	011Bh		繼電器3 S12動作點設定(Low Word)		

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h): ※ Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
RO4 Fun.	011Ch	0~ 1	繼電器4功能選單: 0:Alarm 1:DO	0	R/W
RO4 RD	011Dh	0000~ 5999 (X0.1second)	繼電器4動作延遲時間設定	0	R/W
RO4_S1 Mode	011Eh	0~ 4	繼電器4 S1動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	2	R/W
RO4 S1 Loop	011Fh	0~ 33	繼電器4 S1迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO4_S1 Parameter	0120h	0~ 11	繼電器4 S1參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO4 S1 SP	0121h	依RO4 S1 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器4 S1動作點設定(High Word)	1000	R/W
	0122h		繼電器4 S1動作點設定(Low Word)		
RO4_S2 Mode	0123h	0~ 4	繼電器4 S2動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO4 S2 Loop	0124h	0~ 33	繼電器4 S2迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO4_S2 Parameter	0125h	0~ 11	繼電器4 S2參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO4 S2 SP	0126h	依RO4 S2 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器4 S2動作點設定(High Word)	1000	R/W
	0127h		繼電器4 S2動作點設定(Low Word)		

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※ Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
RO4_S3 Mode	0128h	0~ 4	繼電器4 S3動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO4 S3 Loop	0129h	0~ 33	繼電器4 S3迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO4_S3 Parameter	012Ah	0~ 11	繼電器4 S3參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO4 S3 SP	012Bh	依RO4 S3 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器4 S3動作點設定(High Word)	1000	R/W
	012Ch		繼電器4 S3動作點設定(Low Word)		
RO4_S4 Mode	012Dh	0~ 4	繼電器4 S4動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO4 S4 Loop	012Eh	0~ 33	繼電器4 S4迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO4_S4 Parameter	012Fh	0~ 11	繼電器4 S4參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO4 S4 SP	0130h	依RO4 S4 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器4 S4動作點設定(High Word)	1000	R/W
	0131h		繼電器4 S4動作點設定(Low Word)		
RO4_S5 Mode	0132h	0~ 4	繼電器5 S5動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO4 S5 Loop	0133h	0~ 33	繼電器5 S5迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO4_S5 Parameter	0134h	0~ 11	繼電器5 S5參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO4 S5 SP	0135h	依RO4 S5 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器5 S5動作點設定(High Word)	1000	R/W
	0136h		繼電器5 S5動作點設定(Low Word)		

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h): ※ Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
RO4_S6 Mode	0137h	0~ 4	繼電器4 S6動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO4 S6 Loop	0138h	0~ 33	繼電器4 S6迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO4_S6 Parameter	0139h	0~ 11	繼電器4 S6參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO4 S6 SP	013Ah	依RO3 S6 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器4 S6動作點設定(High Word)	1000	R/W
	013Bh		繼電器4 S6動作點設定(Low Word)		
RO4_S7 Mode	013Ch	0~ 4	繼電器4 S7動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
Ro4 S7 Loop	013Dh	0~ 33	繼電器4 S7迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO4_S7 Parameter	013Eh	0~ 11	繼電器4 S7參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO4 S7 SP	013Fh	依RO3 S7 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器4 S7動作點設定(High Word)	1000	R/W
	0140h		繼電器4 S7動作點設定(Low Word)		
RO4_S8 Mode	0141h	0~ 4	繼電器4 S8動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO4 S8 Loop	0142h	0~ 33	繼電器4 S8迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO4_S8 Parameter	0143h	0~ 11	繼電器4 S8參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO4 S8 SP	0144h	依RO3 S8 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器4 S8動作點設定(High Word)	1000	R/W
	0145h		繼電器4 S8動作點設定(Low Word)		

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※ Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
RO4_S9 Mode	0146h	0- 4	繼電器4 S9動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO4 S9 Loop	0147h	0- 33	繼電器4 S9迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO4_S9 Parameter	0148h	0- 11	繼電器4 S9參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO4 S9 SP	0149h	依RO3 S9 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器4 S9動作點設定(High Word)	1000	R/W
	014Ah		繼電器4 S9動作點設定(Low Word)		
RO4_S10 Mode	014Bh	0- 4	繼電器4 S10動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO4 S10 Loop	014Ch	0- 33	繼電器4 S10迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO4_S10 Parameter	014Dh	0- 11	繼電器4 S10參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO4 S10 SP	014Eh	依RO3 S10 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器4 S10動作點設定(High Word)	1000	R/W
	014Fh		繼電器4 S10動作點設定(Low Word)		
RO4_S11 Mode	0150h	0- 4	繼電器4 S11動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO4 S11 Loop	0151h	0- 33	繼電器4 S11迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO4_S11 Parameter	0152h	0- 11	繼電器4 S11參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO4 S11 SP	0153h	依RO3 S11 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器4 S11動作點設定(High Word)	1000	R/W
	0154h		繼電器4 S11動作點設定(Low Word)		

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h): ※ Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
RO4_S12 Mode	0155h	0~ 4	繼電器4 S12動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold	0	R/W
RO4 S12 Loop	0156h	0~ 33	繼電器4 S12迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	10	R/W
RO4_S12Parameter	0157h	0~ 11	繼電器4 S12參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM	3	R/W
RO4 S12 SP	0158h	依RO4 S12 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同	繼電器4 S12動作點設定(High Word)	1000	R/W
	0159h		繼電器4 S12動作點設定(Low Word)		

## RS485 通訊功能群組 (功能碼: 03h, 06h, 10h)

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
COM1 Address	0172h	1~247	COM1 通訊站號	1	R/W
COM 1 Baudrate	0173h	0~7	傳輸速率 0:1200 1:2400 2:4800 3:9600 4:19200 5:38400 6:57600 7:115200	3	R/W
COM 1 Parity	0174h	0~3	同位元檢查 0:N.8.1 1:N.8.2 2:O.8.1 3:E.8.1	1	R/W
COM 2 Address	0175h	1~247	COM2 通訊站號	1	R/W
COM 2 Baudrate	0176h	0~7	傳輸速率 0:1200 1:2400 2:4800 3:9600 4:19200 5:38400 6:57600 7:115200	3	R/W
COM 2 Parity	0177h	0~3	同位元檢查 0:N.8.1 1:N.8.2 2:O.8.1 3:E.8.1	1	R/W

## 外部控制輸入功能群組 (功能碼: 03h, 06h, 10h)

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
DI1 MODE	0181h	0~5	第一路DI功能選擇: 0:數位輸入 1:清除需量 2:清除最大需量 3:清除電能 4:清除最大最小值 5:繼電器復歸	0	R/W
DI1 TRIG	0182h	0~1	第一路DI輸入準位: 0:Low 1:High	1	R/W
DI1 DEBN	0183h	0-99(×8mS)	第一路DI輸入響應時間	5	R/W
DI2 MODE	0184h	0~5	第二路DI功能選擇: 0:數位輸入 1:清除需量 2:清除最大需量 3:清除電能 4:清除最大最小值 5:繼電器復歸	0	R/W
DI2 TRIG	0185h	0~1	第二路DI輸入準位: 0:Low 1:High	1	R/W
DI2 DEBN	0186h	0-99(×8mS)	第二路DI輸入響應時間	5	R/W

## 需量功能群組 (功能碼: 03h, 06h, 10h)

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
DEMD MODE	018Dh	0~1	計算需量的模式: 0:SLIDING 1:FIXED	0	R/W
DEMD INVL	018Eh	1-60 min	計算需量的區間	15	R/W

使用者自訂畫面(SUMP)設定群組 (功能碼: 03h, 06h, 10h)

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Loop Sel	0192h	0-33	自訂畫面迴路選擇： 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	1	R/W
Parameter 1 Sel	0193h	0- 7	自訂畫面量測參數1選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF	1	R/W
Parameter 2 Sel	0194h	0- 7	自訂畫面量測參數2選擇: 同自訂畫面量測參數1	3	R/W
Parameter 3 Sel	0195h	0- 7	自訂畫面量測參數3選擇: 同自訂畫面量測參數1	4	R/W
Parameter 4 Sel	0196h	0- 7	自訂畫面量測參數4選擇: 同自訂畫面量測參數1	7	R/W

日期時間功能群組 (功能碼03h, 06h, 10h)

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Run Hour	0197h	0-59999999	運轉時間(High Word)	0	R
	0198h		運轉時間(Low Word)	0	R
Data Format	0199h	0- 3	數據高低位元組設定: bit0: 浮點數據 1: 一般數據 0: 高位元組在前 1: 低位元組在前	0	R/W
BACK LIGH	019Ah	0- 15 min	背光時間, 0代表永遠點亮	1	R/W
Year	019Bh	2000- 2099	年		R/W
Month	019Ch	1- 12	月		R/W
Day	019Dh	1- 31	日		R/W
Hour	019Eh	0- 23	時		R/W
Minute	019Fh	0- 59	分		R/W
Second	01A0h	0- 59	秒		R/W
Operating Hour	01A1h	0-59999999	操作時間(High Word)	0	R
	01A2h		操作時間(Low Word)	0	R

通關密碼與常駐量測畫面群組 (功能碼: 03h, 06h, 10h)

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
PASS WORD	01A4h	0000~9999	修改通關密碼	1000	R/W
DISPLAY	01A5h	0~ 7	選擇常駐量測畫面 0: SUM1 1: SUM2 2: SUM3 3: SUM4 4: SUM5 5: SUM6 6: SUMP 7: 輪顯	0	R/W
SLIDE SHOW TIME	01A6h	1~99	輪顯秒數	3	R/W
Loop of Summary 1	01A7h	0~ 33	Summary 1 Loop選擇 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	0	R/W
Loop of Summary 2	01A8h	0~ 33	Summary 2 Loop選擇 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	0	R/W
Loop of Summary 3	01A9h	0~ 33	Summary 3 Loop選擇 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	0	R/W
Loop of Summary 4	01AAh	0~ 33	Summary 4 Loop選擇 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	5	R/W
Loop of Summary 5	01ABh	0~ 33	Summary 5 Loop選擇 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	5	R/W
Loop of Summary 6	01ACH	0~ 33	Summary 6 Loop選擇 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12	5	R/W

## 通關密碼與常駐量測畫面群組 (功能碼: 03h, 06h, 10h)

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Energy Unit	01ADh	0-6	電能單位: 0: 0.0001kWh 1: 0.001kWh 2: 0.01kWh 3: 0.1kwh 4: 1kWh 5: 0.01MWh 6: 0.1MWh	3	R/W

## 外部控制輸入狀態 (功能碼02h)

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
DI1 STATUS	0000h	0 - 1	第一組外部控制輸入狀態: 0=untriged, 1=triged		R
DI2 STATUS	0001h	0 - 1	第二組外部控制輸入狀態: 0=untriged, 1=triged		R
Reserved	0002h		保留	0	R
Reserved	0003h		保留	0	R
Reserved	0004h		保留	0	R

## 繼電器狀態與控制 (功能碼01h, 05h)

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
RO1 STATUS & CONTROL	0000h	0 - 1	繼電器1狀態與控制: 01h: 0:OFF 1:ON 05h: 0000h: OFF FF00h: ON		R/W
RO2 STATUS & CONTROL	0001h	0 - 1	繼電器2狀態與控制: 01h: 0:OFF 1:ON 05h: 0000h: OFF FF00h: ON		R/W
RO3 STATUS & CONTROL	0002h	0 - 1	繼電器3狀態與控制: 01h: 0:OFF 1:ON 05h: 0000h: OFF FF00h: ON		R/W
RO4 STATUS & CONTROL	0003h	0 - 1	繼電器4狀態與控制: 01h: 0:OFF 1:ON 05h: 0000h: OFF FF00h: ON		R/W

## 清除階層資料( 功能碼 : 03h , 06h ):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma	0200h	0- 16	Ma迴路清除: 0:OFF 1:所有紀錄值,但不包含最大需量值 2:所有電能值 3:所有需量值 4:所有最大需量值 5:所有最大/最小值 6:有效電能 7:無效電能 8:視在電能 9:電流需量 10:有效功率需量 11:無效功率需量 12:視在功率需量 13:最大電流需量 14:最大有效功率需量 15:最大無效功率需量 16:最大視在功率需量	0	R/W
Ba1	0201h	0- 16	Ba1迴路清除: 同Ma參數	0	R/W
Ba2	0202h	0- 16	Ba2迴路清除: 同Ma參數	0	R/W
Ba3	0203h	0- 16	Ba3迴路清除: 同Ma參數	0	R/W
Ba4	0204h	0- 16	Ba4迴路清除: 同Ma參數	0	R/W
Ba5	0205h	0- 16	Ba5迴路清除: 同Ma參數	0	R/W
Ba6	0206h	0- 16	Ba6迴路清除: 同Ma參數	0	R/W
Ba7	0207h	0- 16	Ba7迴路清除: 同Ma參數	0	R/W
Ba8	0208h	0- 16	Ba8迴路清除: 同Ma參數	0	R/W
Ba9	0209h	0- 16	Ba9迴路清除: 同Ma參數	0	R/W
Ba10	020Ah	0- 16	Ba10迴路清除: 同Ma參數	0	R/W
Ba11	020Bh	0- 16	Ba11迴路清除: 同Ma參數	0	R/W
Ba12	020Ch	0- 16	Ba12迴路清除: 同Ma參數	0	R/W

## 清除階層資料( 功能碼 : 03h , 06h ):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb	020Dh	0- 16	Mb迴路清除: 0:OFF 1:所有紀錄值,但不包含最大需量值 2:所有電能值 3:所有需量值 4:所有最大需量值 5:所有最大/最小值 6:有效電能 7:無效電能 8:視在電能 9:電流需量 10:有效功率需量 11:無效功率需量 12:視在功率需量 13:最大電流需量 14:最大有效功率需量 15:最大無效功率需量 16:最大視在功率需量	0	R/W
Bb1	020Eh	0- 16	Bb1迴路清除: 同Mb參數	0	R/W
Bb2	020Fh	0- 16	Bb2迴路清除: 同Mb參數	0	R/W
Bb3	0210h	0- 16	Bb3迴路清除: 同Mb參數	0	R/W
Bb4	0211h	0- 16	Bb4迴路清除: 同Mb參數	0	R/W
Bb5	0212h	0- 16	Bb5迴路清除: 同Mb參數	0	R/W
Bb6	0213h	0- 16	Bb6迴路清除: 同Mb參數	0	R/W
Bb7	0214h	0- 16	Bb7迴路清除: 同Mb參數	0	R/W
Bb8	0215h	0- 16	Bb8迴路清除: 同Mb參數	0	R/W
Bb9	0216h	0- 16	Bb9迴路清除: 同Mb參數	0	R/W
Bb10	0217h	0- 16	Bb10迴路清除: 同Mb參數	0	R/W
Bb11	0218h	0- 16	Bb11迴路清除: 同Mb參數	0	R/W
Bb12	0219h	0- 16	Bb12迴路清除: 同Mb參數	0	R/W
AL.L	021Ah	0- 16	所有迴路清除: 同Mb參數	0	R/W
INIT	021Bh	0- 9999	回復出廠值: 7170	0	R/W

## 清除階層資料( 功能碼 : 03h , 06h ):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Ba1-3	021Ch	0~ 16	Ba1~3迴路清除： 同Ma參數	0	R/W
Ba4-6	021Dh	0~ 16	Ba4~6迴路清除： 同Ma參數	0	R/W
Ba7-9	021Eh	0~ 16	Ba7~9迴路清除： 同Ma參數	0	R/W
Ba10-12	021Fh	0~ 16	Ba10~12迴路清除： 同Ma參數	0	R/W
Bb1-3	0220h	0~ 16	Bb1~3迴路清除： 同Mb參數	0	R/W
Bb4-6	0221h	0~ 16	Bb4~6迴路清除： 同Mb參數	0	R/W
Bb7-9	0222h	0~ 16	Bb7~9迴路清除： 同Mb參數	0	R/W
Bb10-12	0223h	0~ 16	Bb10~12迴路清除： 同Mb參數	0	R/W

Ma 量測畫面 參數資料( 功能碼 : 03h ) : ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
MaFREQ	1000h	45.00- 65.00Hz	頻率		R
Ma.V1	1001h	0.0- 1200000.0V	Ma.V1相電壓(High Word )		R
	1002h		Ma.V1相電壓(Low Word )		R
Ma.V2	1003h	0.0- 1200000.0V	Ma.V2相電壓(High Word )		R
	1004h		Ma.V2相電壓(Low Word )		R
Ma.V3	1005h	0.0- 1200000.0V	Ma.V3相電壓(High Word )		R
	1006h		Ma.V3相電壓(Low Word )		R
Ma.V	1007h	0.0- 1200000.0V	Ma平均相電壓(High Word )		R
	1008h		Ma平均相電壓(Low Word )		R
Ma.U12	1009h	0.0- 1200000.0V	Ma.U12線電壓(High Word )		R
	100Ah		Ma.U12線電壓(Low Word )		R
Ma.U23	100Bh	0.0- 1200000.0V	Ma.U23線電壓(High Word )		R
	100Ch		Ma.U23線電壓(Low Word )		R
Ma.U31	100Dh	0.0- 1200000.0V	Ma.U31線電壓(High Word )		R
	100Eh		Ma.U31線電壓(Low Word )		R
Ma.U	100Fh	0.0- 1200000.0V	Ma平均線電壓(High Word )		R
	1010h		Ma平均線電壓(Low Word )		R
Ma.I1	1011h	0.000- 9999.999A	Ma.I1電流(High Word )		R
	1012h		Ma.I1電流(Low Word )		R
Ma.I2	1013h	0.000- 9999.999A	Ma.I2電流(High Word )		R
	1014h		Ma.I2電流(Low Word )		R
Ma.I3	1015h	0.000- 9999.999A	Ma.I3電流(High Word )		R
	1016h		Ma.I3電流(Low Word )		R
Ma.I	1017h	0.000- 9999.999A	Ma平均電流(High Word )		R
	1018h		Ma平均電流(Low Word )		R
Ma.IN	1019h	0.000- 9999.999A	Ma中性線電流(High Word )		R
	101Ah		Ma中性線電流(Low Word )		R
Ma.P1	101Bh	- 999999999 - 999999999W	Ma.P1有效功率(High Word)		R
	101Ch		Ma.P1有效功率(Low Word)		R
Ma.P2	101Dh	- 999999999 - 999999999W	Ma.P2有效功率(High Word)		R
	101Eh		Ma.P2有效功率(Low Word)		R
Ma.P3	101Fh	- 999999999 - 999999999W	Ma.P3有效功率(High Word)		R
	1020h		Ma.P3有效功率(Low Word)		R
Ma.P	1021h	- 999999999 - 999999999W	Ma.P.SUM總有效功率(High Word )		R
	1022h		Ma.P.SUM總有效功率(Low Word )		R
Ma.Q1	1023h	- 999999999 - 999999999VAR	Ma.Q1無效功率(High Word)		R
	1024h		Ma.Q1無效功率(Low Word)		R
Ma.Q2	1025h	- 999999999 - 999999999VAR	Ma.Q2無效功率(High Word)		R
	1026h		Ma.Q2無效功率(Low Word)		R
Ma.Q3	1027h	- 999999999 - 999999999VAR	Ma.Q3無效功率(High Word)		R
	1028h		Ma.Q3無效功率(Low Word)		R
Ma.Q	1029h	- 999999999 - 999999999VAR	Ma.Q.SUM總無效功率(High Word )		R
	102Ah		Ma.Q.SUM總無效功率(Low Word )		R
Ma.S1	102Bh	0- 999999999VA	Ma.S1視在功率( High Word)		R
	102Ch		Ma.S1視在功率( Low Word)		R
Ma.S2	102Dh	0- 999999999VA	Ma.S2視在功率( High Word)		R
	102Eh		Ma.S2視在功率( Low Word)		R
Ma.S3	102Fh	0- 999999999VA	Ma.S3視在功率( High Word)		R
	1030h		Ma.S3視在功率( Low Word)		R
Ma.S	1031h	0- 999999999VA	Ma.S.SUM總視在功率(High Word )		R
	1032h		Ma.S.SUM總視在功率(Low Word )		R
Ma.PF1	1033h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ma.PF1 功率因數		R
Ma.PF2	1034h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ma.PF2 功率因數		R
Ma.PF3	1035h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ma.PF3 功率因數		R
Ma.PF	1036h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ma.平均功率因數		R
Ma.Uunbl	1037h	0 ~300.0%	Ma.電壓不平衡度		R
Ma.Iunbl	1038h	0 ~300.0%	Ma.電流不平衡度		R

Ma 量測畫面 參數資料( 功能碼 : 03h ) : ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.I1.DM	1039h	0.000 - 9999.999A	Ma.I1電流需量(High Word )		R
	103Ah		Ma.I1電流需量(Low Word )		R
Ma.I2.DM	103Bh	0.000 - 9999.999A	Ma.I2電流需量(High Word )		R
	103Ch		Ma.I2電流需量(Low Word )		R
Ma.I3.DM	103Dh	0.000 - 9999.999A	Ma.I3電流需量(High Word )		R
	103Eh		Ma.I3電流需量(Low Word )		R
Ma.I.DM	103Fh	0.000 - 9999.999A	Ma.平均電流需量(High Word )		R
	1040h		Ma.平均電流需量(Low Word )		R
Ma.P.DM	1041h	-999999999 - 999999999W	Ma總有效功率需量(High Word )		R
	1042h		Ma總有效功率需量(Low Word )		R
Ma.Q.DM	1043h	- 999999999 - 999999999VAR	Ma總無效功率需量(High Word )		R
	1044h		Ma總無效功率需量(Low Word )		R
Ma.S.DM	1045h	0 ~ 999999999VA	Ma總視在功率需量(High Word )		R
	1046h		Ma總視在功率需量(Low Word )		R
Ma.AE.Imp	1047h	0.0 - 999999999.9kWh	Ma輸入總有效電能(High Word )		R
	1048h		Ma輸入總有效電能(Low Word )		R
Ma.RE.Imp	1049h	0.0 - 999999999.9kVARh	Ma輸入總無效電能(High Word )		R
	104Ah		Ma輸入總無效電能(Low Word )		R
Ma.SE	104Bh	0.0 - 999999999.9kVAh	Ma總視在電能(High Word )		R
	104Ch		Ma總視在電能(Low Word )		R

Ma 量測畫面 諧波資料( 功能碼 : 03h ) : ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.U12.THD-R	104Dh	0.0 ~ 00.0%	Ma.U12 電壓總諧波失真率(均方根值)		R
Ma.U23.THD-R	104Eh	0.0 ~ 100.0%	Ma.U23 電壓總諧波失真率(均方根值)		R
Ma.U31.THD-R	104Fh	0.0 ~ 100.0%	Ma.U31 電壓總諧波失真率(均方根值)		R
Ma.UAVG.THD-R	1050h	0.0 ~ 100.0%	Ma平均線電壓總諧波失真率(均方根值)		R
Ma.U12.THD-F	1051h	0.0 ~ 300.0%	Ma.U12 電壓總諧波失真率(基頻)		R
Ma.U23.THD-F	1052h	0.0 ~ 300.0%	Ma.U23 電壓總諧波失真率(基頻)		R
Ma.U31.THD-F	1053h	0.0 ~ 300.0%	Ma.U31 電壓總諧波失真率(基頻)		R
Ma.UAVG.THD-F	1054h	0.0 ~ 300.0%	Ma平均線電壓總諧波失真率(基頻)		R
Ma.V1.THD-R	1055h	0.0 ~ 100.0%	Ma.V1 電壓總諧波失真率(均方根值)		R
Ma.V2.THD-R	1056h	0.0 ~ 100.0%	Ma.V2 電壓總諧波失真率(均方根值)		R
Ma.V3.THD-R	1057h	0.0 ~ 100.0%	Ma.V3 電壓總諧波失真率(均方根值)		R
Ma.VAVG.THD-R	1058h	0.0 ~ 100.0%	Ma平均相電壓總諧波失真率(均方根值)		R
Ma.V1.THD-F	1059h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1 電壓總諧波失真率(基頻)		R
Ma.V2.THD-F	105Ah	0.0 ~ 300.0%	Ma.V2 電壓總諧波失真率(基頻)		R
Ma.V3.THD-F	105Bh	0.0 ~ 300.0%	Ma.V3 電壓總諧波失真率(基頻)		R
Ma.VAVG.THD-F	105Ch	0.0 ~ 300.0%	Ma平均相電壓總諧波失真率(基頻)		R
Ma.I1.THD-F	105Dh	0.0 ~ 300.0%	Ma.I1 電流總諧波失真率(基頻)		R
Ma.I2.THD-F	105Eh	0.0 ~ 300.0%	Ma.I2 電流總諧波失真率(基頻)		R
Ma.I3.THD-F	105Fh	0.0 ~ 300.0%	Ma.I3 電流總諧波失真率(基頻)		R
Ma.IAVG.THD-F	1060h	0.0 ~ 300.0%	Ma 平均電流總諧波失真率(基頻)		R
Ma.I1.THD-R	1061h	0.0 ~ 100.0%	Ma.I1 電流總諧波失真率(均方根值)		R
Ma.I2.THD-R	1062h	0.0 ~ 100.0%	Ma.I2 電流總諧波失真率(均方根值)		R
Ma.I3.THD-R	1063h	0.0 ~ 100.0%	Ma.I3 電流總諧波失真率(均方根值)		R
Ma.IAVG.THD-R	1064h	0.0 ~ 100.0%	Ma平均電流總諧波失真率(均方根值)		R

## Ma 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h) : ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.V1(U12).HD2	1067h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓2次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD3	1068h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓3次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD4	1069h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓4次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD5	106Ah	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓5次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD6	106Bh	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓6次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD7	106Ch	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓7次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD8	106Dh	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓8次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD9	106Eh	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓9次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD10	106Fh	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓10次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD11	1070h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓11次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD12	1071h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓12次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD13	1072h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓13次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD14	1073h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓14次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD15	1074h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓15次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD16	1075h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓16次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD17	1076h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓17次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD18	1077h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓18次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD19	1078h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓19次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD20	1079h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓20次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD21	107Ah	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓21次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD22	107Bh	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓22次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD23	107Ch	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓23次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD24	107Dh	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓24次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD25	107Eh	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓25次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD26	107Fh	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓26次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD27	1080h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓27次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD28	1081h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓28次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD29	1082h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓29次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD30	1083h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓30次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD31	1084h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓31次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD.Odd	1085h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓奇次諧波失真率		R
Ma.V1(U12).HD.Even	1086h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓偶次諧波失真率		R
Reserved	1087h		保留		R
Reserved	1088h		保留		R
Reserved	1089h		保留		R
Reserved	108Ah		保留		R

## Ma 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h) : ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.V2(U23).HD2	108Bh	0.0 ~ 300.0%	Ma.V2(U23)電壓2次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD3	108Ch	0.0 ~ 300.0%	Ma.V2(U23)電壓3次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD4	108Dh	0.0 ~ 300.0%	Ma.V2(U23)電壓4次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD5	108Eh	0.0 ~ 300.0%	Ma.V2(U23)電壓5次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD6	108Fh	0.0 ~ 300.0%	Ma.V2(U23)電壓6次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD7	1090h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V2(U23)電壓7次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD8	1091h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V2(U23)電壓8次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD9	1092h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V2(U23)電壓9次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD10	1093h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V2(U23)電壓10次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD11	1094h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V2(U23)電壓11次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD12	1095h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V2(U23)電壓12次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD13	1096h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V2(U23)電壓13次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD14	1097h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V2(U23)電壓14次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD15	1098h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V2(U23)電壓15次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD16	1099h	0.0 ~ 300.0%	Ma.V2(U23)電壓16次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD17	109Ah	0.0 ~ 300.0%	Ma.V2(U23)電壓17次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD18	109Bh	0.0 ~ 300.0%	Ma.V2(U23)電壓18次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD19	109Ch	0.0 ~ 300.0%	Ma.V2(U23)電壓19次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD20	109Dh	0.0 ~ 300.0%	Ma.V2(U23)電壓20次諧波失真率		R

## Ma 量測畫面 分次諧波資料(功能碼:03h): ※Reserved:保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Ma.V2(U23).HD21	109Eh	0.0 ~300.0%	MaV2(U23)電壓21次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD22	109Fh	0.0 ~300.0%	MaV2(U23)電壓22次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD23	10A0h	0.0 ~300.0%	MaV2(U23)電壓23次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD24	10A1h	0.0 ~300.0%	MaV2(U23)電壓24次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD25	10A2h	0.0 ~300.0%	MaV2(U23)電壓25次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD26	10A3h	0.0 ~300.0%	MaV2(U23)電壓26次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD27	10A4h	0.0 ~300.0%	MaV2(U23)電壓27次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD28	10A5h	0.0 ~300.0%	MaV2(U23)電壓28次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD29	10A6h	0.0 ~300.0%	MaV2(U23)電壓29次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD30	10A7h	0.0 ~300.0%	MaV2(U23)電壓30次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD31	10A8h	0.0 ~300.0%	MaV2(U23)電壓31次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD.Odd	10A9h	0.0 ~300.0%	Ma.V2(U23)電壓奇次諧波失真率		R
Ma.V2(U23).HD.Even	10AAh	0.0 ~300.0%	Ma.V2(U23)電壓偶次諧波失真率		R
Reserved	10ABh		保留		R
Reserved	10ACh		保留		R
Reserved	10ADh		保留		R
Reserved	10AEh		保留		R
Ma.V3(U31).HD2	10AFh	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓2次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD3	10B0h	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓3次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD4	10B1h	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓4次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD5	10B2h	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓5次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD6	10B3h	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓6次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD7	10B4h	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓7次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD8	10B5h	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓8次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD9	10B6h	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓9次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD10	10B7h	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓10次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD11	10B8h	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓11次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD12	10B9h	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓12次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD13	10BAh	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓13次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD14	10BBh	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓14次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD15	10BCh	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓15次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD16	10BDh	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓16次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD17	10BEh	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓17次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD18	10BFh	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓18次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD19	10C0h	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓19次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD20	10C1h	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓20次諧波失真率		R

## Ma 量測畫面 分次諧波資料(功能碼:03h): ※Reserved:保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Ma.V3(U31).HD21	10C2h	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓21次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD22	10C3h	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓22次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD23	10C4h	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓23次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD24	10C5h	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓24次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD25	10C6h	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓25次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD26	10C7h	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓26次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD27	10C8h	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓27次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD28	10C9h	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓28次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD29	10CAh	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓29次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD30	10CBh	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓30次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD31	10CCh	0.0 ~300.0%	MaV3(U31)電壓31次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD.Odd	10CDh	0.0 ~300.0%	Ma.V3(U31)電壓奇次諧波失真率		R
Ma.V3(U31).HD.Even	10CEh	0.0 ~300.0%	Ma.V3(U31)電壓偶次諧波失真率		R
Reserved	10CFh		保留		R
Reserved	10D0h		保留		R
Reserved	10D1h		保留		R
Reserved	10D2h		保留		R
Ma.I1.HD2	10D3h	0.0 ~300.0%	MaI1電流2次諧波失真率		R
Ma.I1.HD3	10D4h	0.0 ~300.0%	MaI1電流3次諧波失真率		R
Ma.I1.HD4	10D5h	0.0 ~300.0%	MaI1電流4次諧波失真率		R

## Ma 量測畫面 分次諧波資料(功能碼:03h): ※Reserved:保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Ma.I1.HD5	10D6h	0.0~300.0%	MaI1電流5次諧波失真率		R
Ma.I1.HD6	10D7h	0.0~300.0%	MaI1電流6次諧波失真率		R
Ma.I1.HD7	10D8h	0.0~300.0%	MaI1電流7次諧波失真率		R
Ma.I1.HD8	10D9h	0.0~300.0%	MaI1電流8次諧波失真率		R
Ma.I1.HD9	10DAh	0.0~300.0%	MaI1電流9次諧波失真率		R
Ma.I1.HD10	10DBh	0.0~300.0%	MaI1電流10次諧波失真率		R
Ma.I1.HD11	10DCh	0.0~300.0%	MaI1電流11次諧波失真率		R
Ma.I1.HD12	10DDh	0.0~300.0%	MaI1電流12次諧波失真率		R
Ma.I1.HD13	10DEh	0.0~300.0%	MaI1電流13次諧波失真率		R
Ma.I1.HD14	10DFh	0.0~300.0%	MaI1電流14次諧波失真率		R
Ma.I1.HD15	10E0h	0.0~300.0%	MaI1電流15次諧波失真率		R
Ma.I1.HD16	10E1h	0.0~300.0%	MaI1電流16次諧波失真率		R
Ma.I1.HD17	10E2h	0.0~300.0%	MaI1電流17次諧波失真率		R
Ma.I1.HD18	10E3h	0.0~300.0%	MaI1電流18次諧波失真率		R
Ma.I1.HD19	10E4h	0.0~300.0%	MaI1電流19次諧波失真率		R
Ma.I1.HD20	10E5h	0.0~300.0%	MaI1電流20次諧波失真率		R
Ma.I1.HD21	10E6h	0.0~300.0%	MaI1電流21次諧波失真率		R
Ma.I1.HD22	10E7h	0.0~300.0%	MaI1電流22次諧波失真率		R
Ma.I1.HD23	10E8h	0.0~300.0%	MaI1電流23次諧波失真率		R
Ma.I1.HD24	10E9h	0.0~300.0%	MaI1電流24次諧波失真率		R
Ma.I1.HD25	10EAh	0.0~300.0%	MaI1電流25次諧波失真率		R
Ma.I1.HD26	10EBh	0.0~300.0%	MaI1電流26次諧波失真率		R
Ma.I1.HD27	10ECh	0.0~300.0%	MaI1電流27次諧波失真率		R
Ma.I1.HD28	10EDh	0.0~300.0%	MaI1電流28次諧波失真率		R
Ma.I1.HD29	10EEh	0.0~300.0%	MaI1電流29次諧波失真率		R
Ma.I1.HD30	10EFh	0.0~300.0%	MaI1電流30次諧波失真率		R
Ma.I1.HD31	10F0h	0.0~300.0%	MaI1電流31次諧波失真率		R
Ma.I1.HD.Odd	10F1h	0.0~300.0%	Ma.I1 電流奇次諧波失真率		R
Ma.I1.HD.Even	10F2h	0.0~300.0%	Ma.I1 電流偶次諧波失真率		R
Reserved	10F3h		保留		R
Reserved	10F4h		保留		R
Reserved	10F5h		保留		R
Reserved	10F6h		保留		R
Ma.I2.HD2	10F7h	0.0~300.0%	MaI2電流2次諧波失真率		R
Ma.I2.HD3	10F8h	0.0~300.0%	MaI2電流3次諧波失真率		R
Ma.I2.HD4	10F9h	0.0~300.0%	MaI2電流4次諧波失真率		R

## Ma 量測畫面 分次諧波資料(功能碼:03h): ※Reserved:保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Ma.I2.HD5	10FAh	0.0~300.0%	MaI2電流5次諧波失真率		R
Ma.I2.HD6	10FBh	0.0~300.0%	MaI2電流6次諧波失真率		R
Ma.I2.HD7	10FCh	0.0~300.0%	MaI2電流7次諧波失真率		R
Ma.I2.HD8	10FDh	0.0~300.0%	MaI2電流8次諧波失真率		R
Ma.I2.HD9	10FEh	0.0~300.0%	MaI2電流9次諧波失真率		R
Ma.I2.HD10	10FFh	0.0~300.0%	MaI2電流10次諧波失真率		R
Ma.I2.HD11	1100h	0.0~300.0%	MaI2電流11次諧波失真率		R
Ma.I2.HD12	1101h	0.0~300.0%	MaI2電流12次諧波失真率		R
Ma.I2.HD13	1102h	0.0~300.0%	MaI2電流13次諧波失真率		R
Ma.I2.HD14	1103h	0.0~300.0%	MaI2電流14次諧波失真率		R
Ma.I2.HD15	1104h	0.0~300.0%	MaI2電流15次諧波失真率		R
Ma.I2.HD16	1105h	0.0~300.0%	MaI2電流16次諧波失真率		R
Ma.I2.HD17	1106h	0.0~300.0%	MaI2電流17次諧波失真率		R
Ma.I2.HD18	1107h	0.0~300.0%	MaI2電流18次諧波失真率		R
Ma.I2.HD19	1108h	0.0~300.0%	MaI2電流19次諧波失真率		R
Ma.I2.HD20	1109h	0.0~300.0%	MaI2電流20次諧波失真率		R
Ma.I2.HD21	110Ah	0.0~300.0%	MaI2電流21次諧波失真率		R
Ma.I2.HD22	110Bh	0.0~300.0%	MaI2電流22次諧波失真率		R
Ma.I2.HD23	110Ch	0.0~300.0%	MaI2電流23次諧波失真率		R
Ma.I2.HD24	110Dh	0.0~300.0%	MaI2電流24次諧波失真率		R

## Ma 量測畫面 分次諧波資料(功能碼:03h): ※Reserved:保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Ma.I2.HD25	110Eh	0.0 ~ 300.0%	MaI2電流25次諧波失真率		R
Ma.I2.HD26	110Fh	0.0 ~ 300.0%	MaI2電流26次諧波失真率		R
Ma.I2.HD27	1110h	0.0 ~ 300.0%	MaI2電流27次諧波失真率		R
Ma.I2.HD28	1111h	0.0 ~ 300.0%	MaI2電流28次諧波失真率		R
Ma.I2.HD29	1112h	0.0 ~ 300.0%	MaI2電流29次諧波失真率		R
Ma.I2.HD30	1113h	0.0 ~ 300.0%	MaI2電流30次諧波失真率		R
Ma.I2.HD31	1114h	0.0 ~ 300.0%	MaI2電流31次諧波失真率		R
Ma.I2.HD.Odd	1115h	0.0 ~ 300.0%	MaI2電流奇次諧波失真率		R
Ma.I2.HD.Even	1116h	0.0 ~ 300.0%	MaI2電流偶次諧波失真率		R
Reserved	1117h		保留		R
Reserved	1118h		保留		R
Reserved	1119h		保留		R
Reserved	111Ah		保留		R
Ma.I3.HD2	111Bh	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流2次諧波失真率		R
Ma.I3.HD3	111Ch	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流3次諧波失真率		R
Ma.I3.HD4	111Dh	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流4次諧波失真率		R
Ma.I3.HD5	111Eh	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流5次諧波失真率		R
Ma.I3.HD6	111Fh	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流6次諧波失真率		R
Ma.I3.HD7	1120h	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流7次諧波失真率		R
Ma.I3.HD8	1121h	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流8次諧波失真率		R
Ma.I3.HD9	1122h	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流9次諧波失真率		R
Ma.I3.HD10	1123h	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流10次諧波失真率		R
Ma.I3.HD11	1124h	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流11次諧波失真率		R
Ma.I3.HD12	1125h	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流12次諧波失真率		R
Ma.I3.HD13	1126h	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流13次諧波失真率		R
Ma.I3.HD14	1127h	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流14次諧波失真率		R
Ma.I3.HD15	1128h	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流15次諧波失真率		R
Ma.I3.HD16	1129h	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流16次諧波失真率		R
Ma.I3.HD17	112Ah	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流17次諧波失真率		R
Ma.I3.HD18	112Bh	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流18次諧波失真率		R
Ma.I3.HD19	112Ch	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流19次諧波失真率		R
Ma.I3.HD20	112Dh	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流20次諧波失真率		R
Ma.I3.HD21	112Eh	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流21次諧波失真率		R
Ma.I3.HD22	112Fh	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流22次諧波失真率		R
Ma.I3.HD23	1130h	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流23次諧波失真率		R
Ma.I3.HD24	1131h	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流24次諧波失真率		R
Ma.I3.HD25	1132h	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流25次諧波失真率		R
Ma.I3.HD26	1133h	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流26次諧波失真率		R
Ma.I3.HD27	1134h	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流27次諧波失真率		R
Ma.I3.HD28	1135h	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流28次諧波失真率		R
Ma.I3.HD29	1136h	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流29次諧波失真率		R
Ma.I3.HD30	1137h	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流30次諧波失真率		R
Ma.I3.HD31	1138h	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流31次諧波失真率		R
Ma.I3.HD.Odd	1139h	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流奇次諧波失真率		R
Ma.I3.HD.Even	113Ah	0.0 ~ 300.0%	MaI3電流偶次諧波失真率		R
Reserved	113Bh		保留		R
Reserved	113Ch		保留		R
Reserved	113Dh		保留		R
Reserved	113Eh		保留		R

## Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.V1.MAX	113Fh	0.0~1200000.0V	MaV1相電壓最大值(High Word)		R
	1140h		MaV1相電壓最大值(Low Word)		R
Year	1141h	2000~ 2099	年		R
Month	1142h	1~ 12	月		R
Day	1143h	1~ 31	日		R
Hour	1144h	0~ 23	時		R
Minute	1145h	0~ 59	分		R
Second	1146h	0~ 59	秒		R
Ma.V1.MIN	1147h	0.0~1200000.0V	MaV1相電壓最小值(High Word)		R
	1148h		MaV1相電壓最小值(Low Word)		R
Year	1149h	2000~ 2099	年		R
Month	114Ah	1~ 12	月		R
Day	114Bh	1~ 31	日		R
Hour	114Ch	0~ 23	時		R
Minute	114Dh	0~ 59	分		R
Second	114Eh	0~ 59	秒		R
Ma.V2.MAX	114Fh	0.0~1200000.0V	MaV2相電壓最大值(High Word)		R
	1150h		MaV2相電壓最大值(Low Word)		R
Year	1151h	2000~ 2099	年		R
Month	1152h	1~ 12	月		R
Day	1153h	1~ 31	日		R
Hour	1154h	0~ 23	時		R
Minute	1155h	0~ 59	分		R
Second	1156h	0~ 59	秒		R
Ma.V2.MIN	1157h	0.0~ 1200000.0V	MaV2相電壓最小值(High Word)		R
	1158h		MaV2相電壓最小值(Low Word)		R
Year	1159h	2000~ 2099	年		R
Month	115Ah	1~ 12	月		R
Day	115Bh	1~ 31	日		R
Hour	115Ch	0~ 23	時		R
Minute	115Dh	0~ 59	分		R
Second	115Eh	0~ 59	秒		R
Ma.V3.MAX	115Fh	0.0~1200000.0V	MaV3相電壓最大值(High Word)		R
	1160h		MaV3相電壓最大值(Low Word)		R
Year	1161h	2000~ 2099	年		R
Month	1162h	1~ 12	月		R
Day	1163h	1~ 31	日		R
Hour	1164h	0~ 23	時		R
Minute	1165h	0~ 59	分		R
Second	1166h	0~ 59	秒		R
Ma.V3.MIN	1167h	0.0~1200000.0V	MaV3相電壓最小值(High Word)		R
	1168h		MaV3相電壓最小值(Low Word)		R
Year	1169h	2000~ 2099	年		R
Month	116Ah	1~ 12	月		R
Day	116Bh	1~ 31	日		R
Hour	116Ch	0~ 23	時		R
Minute	116Dh	0~ 59	分		R
Second	116Eh	0~ 59	秒		R
Ma.V.AVG.MAX	116Fh	0.0~1200000.0V	Ma平均相電壓最大值(High Word)		R
	1170h		Ma平均相電壓最大值(Low Word)		R
Year	1171h	2000~ 2099	年		R
Month	1172h	1~ 12	月		R
Day	1173h	1~ 31	日		R
Hour	1174h	0~ 23	時		R
Minute	1175h	0~ 59	分		R
Second	1176h	0~ 59	秒		R

## Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.V.AVG.MIN	1177h	0.0 - 1200000.0V	Ma平均相電壓最小值(High Word)		R
	1178h		Ma平均相電壓最小值(Low Word)		R
Year	1179h	2000~ 2099	年		R
Month	117Ah	1~ 12	月		R
Day	117Bh	1~ 31	日		R
Hour	117Ch	0~ 23	時		R
Minute	117Dh	0~ 59	分		R
Second	117Eh	0~ 59	秒		R
Ma.U12.MAX	117Fh	0.0 - 1200000.0V	Ma.U12線電壓最大值(High Word)		R
	1180h		Ma.U12線電壓最大值(Low Word)		R
Year	1181h	2000~ 2099	年		R
Month	1182h	1~ 12	月		R
Day	1183h	1~ 31	日		R
Hour	1184h	0~ 23	時		R
Minute	1185h	0~59	分		R
Second	1186h	0~ 59	秒		R
Ma.U12.MIN	1187h	0.0 - 1200000.0V	Ma.U12線電壓最小值(High Word)		R
	1188h		Ma.U12線電壓最小值(Low Word)		R
Year	1189h	2000~2099	年		R
Month	118Ah	1~ 12	月		R
Day	118Bh	1~ 31	日		R
Hour	118Ch	0~ 23	時		R
Minute	118Dh	0~ 59	分		R
Second	118Eh	0~ 59	秒		R
Ma.U23.MAX	118Fh	0.0 - 1200000.0V	Ma.U23線電壓最大值(High Word)		R
	1190h		Ma.U23線電壓最大值(Low Word)		R
Year	1191h	2000~ 2099	年		R
Month	1192h	1~ 12	月		R
Day	1193h	1~ 31	日		R
Hour	1194h	0~23	時		R
Minute	1195h	0~ 59	分		R
Second	1196h	0~59	秒		R
Ma.U23.MIN	1197h	0.0 - 1200000.0V	Ma.U23線電壓最小值(High Word)		R
	1198h		Ma.U23線電壓最小值(Low Word)		R
Year	1199h	2000~ 2099	年		R
Month	119Ah	1~ 12	月		R
Day	119Bh	1~ 31	日		R
Hour	119Ch	0~ 23	時		R
Minute	119Dh	0~ 59	分		R
Second	119Eh	0~ 59	秒		R
Ma.U31.MAX	119Fh	0.0 - 1200000.0V	Ma.U31線電壓最大值(High Word)		R
	11A0h		Ma.U31線電壓最大值(Low Word)		R
Year	11A1h	2000~ 2099	年		R
Month	11A2h	1~ 12	月		R
Day	11A3h	1~ 31	日		R
Hour	11A4h	0~ 23	時		R
Minute	11A5h	0~ 59	分		R
Second	11A6h	0~ 59	秒		R
Ma.U31.MIN	11A7h	0.0 -1200000.0 V	Ma.U31線電壓最小值(High Word)		R
	11A8h		Ma.U31線電壓最小值(Low Word)		R
Year	11A9h	2000~ 2099	年		R
Month	11AAh	1~ 12	月		R
Day	11ABh	1~ 31	日		R
Hour	11ACh	0~ 23	時		R
Minute	11ADh	0~59	分		R
Second	11AEh	0~ 59	秒		R

## Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.U.AVG.MAX	11AFh	0.0 -1200000.0V	Ma平均線電壓最大值(High Word)		R
	11B0h		Ma平均線電壓最大值(Low Word)		R
Year	11B1h	2000~ 2099	年		R
Month	11B2h	1~ 12	月		R
Day	11B3h	1~ 31	日		R
Hour	11B4h	0~ 23	時		R
Minute	11B5h	0~ 59	分		R
Second	11B6h	0~ 59	秒		R
Ma.U.AVG.MIN	11B7h	0.0 -1200000.0V	Ma平均線電壓最小值(High Word)		R
	11B8h		Ma平均線電壓最小值(Low Word)		R
Year	11B9h	2000~2099	年		R
Month	11BAh	1~ 12	月		R
Day	11BBh	1~ 31	日		R
Hour	11BCh	0~ 23	時		R
Minute	11BDh	0~59	分		R
Second	11BEh	0~ 59	秒		R
Ma.I1.MAX	11BFh	0.000 -9999.999A	Ma.I1電流最大值(High Word)		R
	11C0h		Ma.I1電流最大值(Low Word)		R
Year	11C1h	2000~ 2099	年		R
Month	11C2h	1~ 12	月		R
Day	11C3h	1~ 31	日		R
Hour	11C4h	0~ 23	時		R
Minute	11C5h	0~ 59	分		R
Second	11C6h	0~ 59	秒		R
Ma.I1.MIN	11C7h	0.000 -9999.999A	Ma.I1電流最小值(High Word)		R
	11C8h		Ma.I1電流最小值(Low Word)		R
Year	11C9h	2000~ 2099	年		R
Month	11CAh	1~ 12	月		R
Day	11CBh	1~ 31	日		R
Hour	11CCh	0~ 23	時		R
Minute	11CDh	0~ 59	分		R
Second	11CEh	0~ 59	秒		R
Ma.I2.MAX	11CFh	0.000 -9999.999A	Ma.I2電流最大值(High Word)		R
	11D0h		Ma.I2電流最大值(Low Word)		R
Year	11D1h	2000~ 2099	年		R
Month	11D2h	1~ 12	月		R
Day	11D3h	1~ 31	日		R
Hour	11D4h	0~ 23	時		R
Minute	11D5h	0~59	分		R
Second	11D6h	0~ 59	秒		R
Ma.I2.MIN	11D7h	0.000 -9999.999A	Ma.I2電流最小值(High Word)		R
	11D8h		Ma.I2電流最小值(Low Word)		R
Year	11D9h	2000~ 2099	年		R
Month	11DAh	1~ 12	月		R
Day	11DBh	1~ 31	日		R
Hour	11DCh	0~ 23	時		R
Minute	11DDh	0~ 59	分		R
Second	11DEh	0~ 59	秒		R
Ma.I3.MAX	11DFh	0.000 -9999.999A	Ma.I3電流最大值(High Word)		R
	11E0h		Ma.I3電流最大值(Low Word)		R
Year	11E1h	2000~ 2099	年		R
Month	11E2h	1~ 12	月		R
Day	11E3h	1~ 31	日		R
Hour	11E4h	0~ 23	時		R
Minute	11E5h	0~ 59	分		R
Second	11E6h	0~ 59	秒		R

## Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.I3.MIN	11E7h	0.000 - 9999.999A	MaI3電流最小值(High Word)		R
	11E8h		MaI3電流最小值(Low Word)		R
Year	11E9h	2000 ~ 2099	年		R
Month	11EAh	1 ~ 12	月		R
Day	11EBh	1 ~ 31	日		R
Hour	11ECh	0 ~ 23	時		R
Minute	11EDh	0 ~ 59	分		R
Second	11EEh	0 ~ 59	秒		R
Ma.I.AVG.MAX	11EFh	0.000 - 9999.999A	Ma平均電流最大值(High Word)		R
	11F0h		Ma平均電流最大值(Low Word)		R
Year	11F1h	2000 ~ 2099	年		R
Month	11F2h	1 ~ 12	月		R
Day	11F3h	1 ~ 31	日		R
Hour	11F4h	0 ~ 23	時		R
Minute	11F5h	0 ~ 59	分		R
Second	11F6h	0 ~ 59	秒		R
Ma.I.AVG.MIN	11F7h	0.000 - 9999.999A	Ma平均電流最小值(High Word)		R
	11F8h		Ma平均電流最小值(Low Word)		R
Year	11F9h	2000 ~ 2099	年		R
Month	11FAh	1 ~ 12	月		R
Day	11FBh	1 ~ 31	日		R
Hour	11FCh	0 ~ 23	時		R
Minute	11FDh	0 ~ 59	分		R
Second	11FEh	0 ~ 59	秒		R
Ma.P1.MAX	11FFh	-999999999 - 999999999W	MaP1有效功率最大值(High Word)		R
	1200h		MaP1有效功率最大值(Low Word)		R
Year	1201h	2000 ~ 2099	年		R
Month	1202h	1 ~ 12	月		R
Day	1203h	1 ~ 31	日		R
Hour	1204h	0 ~ 23	時		R
Minute	1205h	0 ~ 59	分		R
Second	1206h	0 ~ 59	秒		R
Ma.P1.MIN	1207h	-999999999 - 999999999W	MaP1有效功率最小值(High Word)		R
	1208h		MaP1有效功率最小值(Low Word)		R
Year	1209h	2000 ~ 2099	年		R
Month	120Ah	1 ~ 12	月		R
Day	120Bh	1 ~ 31	日		R
Hour	120Ch	0 ~ 23	時		R
Minute	120Dh	0 ~ 59	分		R
Second	120Eh	0 ~ 59	秒		R
Ma.P2.MAX	120Fh	-999999999 - 999999999W	MaP2有效功率最大值(High Word)		R
	1210h		MaP2有效功率最大值(Low Word)		R
Year	1211h	2000 ~ 2099	年		R
Month	1212h	1 ~ 12	月		R
Day	1213h	1 ~ 31	日		R
Hour	1214h	0 ~ 23	時		R
Minute	1215h	0 ~ 59	分		R
Second	1216h	0 ~ 59	秒		R
Ma.P2.MIN	1217h	-999999999 - 999999999W	MaP2有效功率最小值(High Word)		R
	1218h		MaP2有效功率最小值(Low Word)		R
Year	1219h	2000 ~ 2099	年		R
Month	121Ah	1 ~ 12	月		R
Day	121Bh	1 ~ 31	日		R
Hour	121Ch	0 ~ 23	時		R
Minute	121Dh	0 ~ 59	分		R
Second	121Eh	0 ~ 59	秒		R

## Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.P3.MAX	121Fh	-999999999 - 999999999W	Ma.P3有效功率最大值(High Word)		R
	1220h		Ma.P3有效功率最大值(Low Word)		R
Year	1221h	2000~ 2099	年		R
Month	1222h	1~ 12	月		R
Day	1223h	1~ 31	日		R
Hour	1224h	0~ 23	時		R
Minute	1225h	0~ 59	分		R
Second	1226h	0~ 59	秒		R
Ma.P3.MIN	1227h	-999999999 - 999999999W	Ma.P3有效功率最小值(High Word)		R
	1228h		Ma.P3有效功率最小值(Low Word)		R
Year	1229h	2000~ 2099	年		R
Month	122Ah	1~ 12	月		R
Day	122Bh	1~ 31	日		R
Hour	122Ch	0~ 23	時		R
Minute	122Dh	0~59	分		R
Second	122Eh	0~ 59	秒		R
Ma.Pt.MAX	122Fh	-999999999 - 999999999W	Ma.P.SUM總有效功率最大值(High Word)		R
	1230h		Ma.P.SUM總有效功率最大值(Low Word)		R
Year	1231h	2000~2099	年		R
Month	1232h	1~ 12	月		R
Day	1233h	1~ 31	日		R
Hour	1234h	0~23	時		R
Minute	1235h	0~ 59	分		R
Second	1236h	0~ 59	秒		R
Ma.Pt.MIN	1237h	-999999999 - 999999999W	Ma.P.SUM總有效功率最小值 (High Word)		R
	1238h		Ma.P.SUM總有效功率最小值 (Low Word)		R
Year	1239h	2000~ 2099	年		R
Month	123Ah	1~ 12	月		R
Day	123Bh	1~ 31	日		R
Hour	123Ch	0~ 23	時		R
Minute	123Dh	0~ 59	分		R
Second	123Eh	0~ 59	秒		R
Ma.Q1 .MAX	123Fh	-999999999 - 999999999VAR	Ma.Q1無效功率最大值(High Word)		R
	1240h		Ma.Q1無效功率最大值(Low Word)		R
Year	1241h	2000~ 2099	年		R
Month	1242h	1~ 12	月		R
Day	1243h	1~ 31	日		R
Hour	1244h	0~ 23	時		R
Minute	1245h	0~ 59	分		R
Second	1246h	0~ 59	秒		R
Ma.Q1 .MIN	1247h	-999999999 - 999999999VAR	Ma.Q1無效功率最小值(High Word)		R
	1248h		Ma.Q1無效功率最小值(Low Word)		R
Year	1249h	2000~ 2099	年		R
Month	124Ah	1~ 12	月		R
Day	124Bh	1~ 31	日		R
Hour	124Ch	0~ 23	時		R
Minute	124Dh	0~ 59	分		R
Second	124Eh	0~59	秒		R
Ma.Q2 .MAX	124Fh	-999999999 - 999999999VAR	Ma.Q2無效功率最大值(High Word)		R
	1250h		Ma.Q2無效功率最大值(Low Word)		R
Year	1251h	2000~ 2099	年		R
Month	1252h	1~ 12	月		R
Day	1253h	1~ 31	日		R
Hour	1254h	0~ 23	時		R
Minute	1255h	0~ 59	分		R
Second	1256h	0~ 59	秒		R

## Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.Q2.MIN	1257h	-999999999 -999999999VAR	Ma.Q2無效功率最小值(High Word)		R
	1258h		Ma.Q2無效功率最小值(Low Word)		R
Year	1259h	2000~ 2099	年		R
Month	125Ah	1~ 12	月		R
Day	125Bh	1~ 31	日		R
Hour	125Ch	0~ 23	時		R
Minute	125Dh	0~ 59	分		R
Second	125Eh	0~ 59	秒		R
Ma.Q3.MAX	125Fh	-999999999 -999999999VAR	Ma.Q3無效功率最大值(High Word)		R
	1260h		Ma.Q3無效功率最大值(Low Word)		R
Year	1261h	2000~2099	年		R
Month	1262h	1~ 12	月		R
Day	1263h	1~ 31	日		R
Hour	1264h	0~ 23	時		R
Minute	1265h	0~ 59	分		R
Second	1266h	0~ 59	秒		R
Ma.Q3.MIN	1267h	-999999999 -999999999VAR	Ma.Q3無效功率最小值(High Word)		R
	1268h		Ma.Q3無效功率最小值(Low Word)		R
Year	1269h	2000~ 2099	年		R
Month	126Ah	1~ 12	月		R
Day	126Bh	1~ 31	日		R
Hour	126Ch	0~ 23	時		R
Minute	126Dh	0~ 59	分		R
Second	126Eh	0~ 59	秒		R
Ma.Qt.MAX	126Fh	-999999999 -999999999VAR	Ma.Q.SUM總無效功率最大值(High Word)		R
	1270h		Ma.Q.SUM總無效功率最大值(Low Word)		R
Year	1271h	2000~ 2099	年		R
Month	1272h	1~ 12	月		R
Day	1273h	1~ 31	日		R
Hour	1274h	0~23	時		R
Minute	1275h	0~ 59	分		R
Second	1276h	0~ 59	秒		R
Ma.Qt.MIN	1277h	-999999999 -999999999VAR	Ma.Q.SUM總無效功率最小值(High Word)		R
	1278h		Ma.Q.SUM總無效功率最小值(Low Word)		R
Year	1279h	2000~ 2099	年		R
Month	127Ah	1~ 12	月		R
Day	127Bh	1~ 31	日		R
Hour	127Ch	0~ 23	時		R
Minute	127Dh	0~ 59	分		R
Second	127Eh	0~ 59	秒		R
Ma.S1.MAX	127Fh	0 - 999999999VA	Ma.S1視在功率最大值 (High Word)		R
	1280h		Ma.S1視在功率最大值 (Low Word)		R
Year	1281h	2000~ 2099	年		R
Month	1282h	1~ 12	月		R
Day	1283h	1~ 31	日		R
Hour	1284h	0~ 23	時		R
Minute	1285h	0~ 59	分		R
Second	1286h	0~ 59	秒		R
Ma.S1.MIN	1287h	0 - 999999999VA	Ma.S1視在功率最小值 (High Word)		R
	1288h		Ma.S1視在功率最小值 (Low Word)		R
Year	1289h	2000~ 2099	年		R
Month	128Ah	1~ 12	月		R
Day	128Bh	1~ 31	日		R
Hour	128Ch	0~ 23	時		R
Minute	128Dh	0~ 59	分		R
Second	128Eh	0~ 59	秒		R

## Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.S2.MAX	128Fh	0 ~ 999999999VA	Ma.S2 視在功率最大值 (High Word)		R
	1290h		Ma.S2 視在功率最大值 (Low Word)		R
Year	1291h	2000~ 2099	年		R
Month	1292h	1~ 12	月		R
Day	1293h	1~ 31	日		R
Hour	1294h	0~23	時		R
Minute	1295h	0~ 59	分		R
Second	1296h	0~ 59	秒		R
Ma.S2.MIN	1297h	0 ~ 999999999VA	Ma.S2 視在功率最小值 (High Word)		R
	1298h		Ma.S2 視在功率最小值 (Low Word)		R
Year	1299h	2000~2099	年		R
Month	129Ah	1~ 12	月		R
Day	129Bh	1~ 31	日		R
Hour	129Ch	0~ 23	時		R
Minute	129Dh	0~ 59	分		R
Second	129Eh	0~ 59	秒		R
Ma.S3.MAX	129Fh	0 ~ 999999999VA	Ma.S3 視在功率最大值 (High Word)		R
	12A0h		Ma.S3 視在功率最大值 (Low Word)		R
Year	12A1h	2000~ 2099	年		R
Month	12A2h	1~ 12	月		R
Day	12A3h	1~ 31	日		R
Hour	12A4h	0~ 23	時		R
Minute	12A5h	0~ 59	分		R
Second	12A6h	0~ 59	秒		R
Ma.S3.MIN	12A7h	0 ~ 999999999VA	Ma.S3 視在功率最小值 (High Word)		R
	12A8h		Ma.S3 視在功率最小值 (Low Word)		R
Year	12A9h	2000~ 2099	年		R
Month	12AAh	1~ 12	月		R
Day	12ABh	1~ 31	日		R
Hour	12ACh	0~ 23	時		R
Minute	12ADh	0~ 59	分		R
Second	12AEh	0~ 59	秒		R
Ma.St.MAX	12AFh	0 ~ 999999999VA	Ma.SSUM總視在功率最大值 (High Word)		R
	12B0h		Ma.SSUM總視在功率最大值 (Low Word)		R
Year	12B1h	2000~2099	年		R
Month	12B2h	1~ 12	月		R
Day	12B3h	1~ 31	日		R
Hour	12B4h	0~ 23	時		R
Minute	12B5h	0~ 59	分		R
Second	12B6h	0~ 59	秒		R
Ma.St.MIN	12B7h	0 ~ 999999999VA	Ma.SSUM總視在功率最小值 (High Word)		R
	12B8h		Ma.SSUM總視在功率最小值 (Low Word)		R
Year	12B9h	2000~2099	年		R
Month	12BAh	1~ 12	月		R
Day	12BBh	1~ 31	日		R
Hour	12BCh	0~ 23	時		R
Minute	12BDh	0~ 59	分		R
Second	12BEh	0~59	秒		R
Ma.PF1.MAX	12BFh	-1.000 ~1.000	Ma.PF1功率因數最大值		R
Year	12C0h	2000~ 2099	年		R
Month	12C1h	1~ 12	月		R
Day	12C2h	1~ 31	日		R
Hour	12C3h	0~ 23	時		R
Minute	12C4h	0~ 59	分		R
Second	12C5h	0~ 59	秒		R

## Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.PF1.MIN	12C6h	-1.000 ~ 1.000	Ma.PF1功率因數最小值		R
Year	12C7h	2000~2099	年		R
Month	12C8h	1~ 12	月		R
Day	12C9h	1~ 31	日		R
Hour	12CAh	0~23	時		R
Minute	12CBh	0~ 59	分		R
Second	12CCh	0~ 59	秒		R
Ma.PF2.MAX	12CDh	-1.000 ~ 1.000	Ma.PF2功率因數最大值		R
Year	12CEh	2000~ 2099	年		R
Month	12CFh	1~ 12	月		R
Day	12D0h	1~ 31	日		R
Hour	12D1h	0~ 23	時		R
Minute	12D2h	0~ 59	分		R
Second	12D3h	0~59	秒		R
Ma.PF2.MIN	12D4h	-1.000 ~ 1.000	Ma.PF2功率因數最小值		R
Year	12D5h	2000~ 2099	年		R
Month	12D6h	1~ 12	月		R
Day	12D7h	1~ 31	日		R
Hour	12D8h	0~ 23	時		R
Minute	12D9h	0~ 59	分		R
Second	12DAh	0~ 59	秒		R
Ma.PF3.MAX	12DBh	-1.000 ~ 1.000	Ma.PF3功率因數最大值		R
Year	12DCh	2000~ 2099	年		R
Month	12DDh	1~ 12	月		R
Day	12DEh	1~ 31	日		R
Hour	12DFh	0~23	時		R
Minute	12E0h	0~ 59	分		R
Second	12E1h	0~59	秒		R
Ma.PF3.Min	12E2h	-1.000 ~ 1.000	Ma.PF3功率因數最小值		R
Year	12E3h	2000~ 2099	年		R
Month	12E4h	1~ 12	月		R
Day	12E5h	1~ 31	日		R
Hour	12E6h	0~ 23	時		R
Minute	12E7h	0~ 59	分		R
Second	12E8h	0~ 59	秒		R
Ma.PF.AVG.MAX	12E9h	-1.000 ~ 1.000	Ma平均功率因數最大值		R
Year	12EAh	2000~ 2099	年		R
Month	12EBh	1~ 12	月		R
Day	12ECh	1~ 31	日		R
Hour	12EDh	0~ 23	時		R
Minute	12EEh	0~ 59	分		R
Second	12EFh	0~ 59	秒		R
Ma.PF.AVG.MIN	12F0h	-1.000 ~ 1.000	Ma平均功率因數最小值		R
Year	12F1h	2000~2099	年		R
Month	12F2h	1~ 12	月		R
Day	12F3h	1~ 31	日		R
Hour	12F4h	0~23	時		R
Minute	12F5h	0~ 59	分		R
Second	12F6h	0~ 59	秒		R
Ma.FREQ MAX	12F7h	45.00 ~ 65.00Hz	Ma頻率最大值		R
Year	12F8h	2000~ 2099	年		R
Month	12F9h	1~ 12	月		R
Day	12FAh	1~ 31	日		R
Hour	12FBh	0~ 23	時		R
Minute	12FCh	0~ 59	分		R
Second	12FDh	0~ 59	秒		R

## Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.FREQ MIN	12FEh	45.00 ~ 65.00Hz	Ma 頻率最小值		R
Year	12FFh	2000~2099	年		R
Month	1300h	1~ 12	月		R
Day	1301h	1~ 31	日		R
Hour	1302h	0~23	時		R
Minute	1303h	0~ 59	分		R
Second	1304h	0~ 59	秒		R
Ma.V1(U12). THD-F.MAX	1305h	0.0~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	1306h	2000~ 2099	年		R
Month	1307h	1~ 12	月		R
Day	1308h	1~ 31	日		R
Hour	1309h	0~23	時		R
Minute	130Ah	0~ 59	分		R
Second	130Bh	0~ 59	秒		R
Ma.V1(U12). THD-F.MIN	130Ch	0.0~ 300.0%	Ma.V1(U12)電壓總諧波失真率(基頻)最小值		R
Year	130Dh	2000~ 2099	年		R
Month	130Eh	1~ 12	月		R
Day	130Fh	1~ 31	日		R
Hour	1310h	0~ 23	時		R
Minute	1311h	0~ 59	分		R
Second	1312h	0~ 59	秒		R
Ma.V2(U23). THD-F.MAX	1313h	0.0~ 300.0%	Ma.V2(U23)電壓總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	1314h	2000~ 2099	年		R
Month	1315h	1~ 12	月		R
Day	1316h	1~ 31	日		R
Hour	1317h	0~ 23	時		R
Minute	1318h	0~59	分		R
Second	1319h	0~ 59	秒		R
Ma.V2(U23). THD-F.MIN	131Ah	0.0~ 300.0%	Ma.V2(U23)電壓總諧波失真率(基頻)最小值		R
Year	131Bh	2000~ 2099	年		R
Month	131Ch	1~ 12	月		R
Day	131Dh	1~ 31	日		R
Hour	131Eh	0~ 23	時		R
Minute	131Fh	0~ 59	分		R
Second	1320h	0~ 59	秒		R
Ma.V3(U31). THD-F.MAX	1321h	0.0~ 300.0%	Ma.V3(U31)電壓總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	1322h	2000~ 2099	年		R
Month	1323h	1~ 12	月		R
Day	1324h	1~ 31	日		R
Hour	1325h	0~ 23	時		R
Minute	1326h	0~ 59	分		R
Second	1327h	0~ 59	秒		R
Ma.V3(U31). THD-F.MIN	1328h	0.0~ 300 0%	Ma.V3(U31)電壓總諧波失真率(基頻)最小值		R
Year	1329h	2000~ 2099	年		R
Month	132Ah	1~ 12	月		R
Day	132Bh	1~ 31	日		R
Hour	132Ch	0~ 23	時		R
Minute	132Dh	0~ 59	分		R
Second	132Eh	0~ 59	秒		R

## Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.U.AVG . THD-F.MAX	132Fh	0.0~ 300.0%	Ma平均電壓總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	1330h	2000~ 2099	年		R
Month	1331h	1~ 12	月		R
Day	1332h	1~ 31	日		R
Hour	1333h	0~ 23	時		R
Minute	1334h	0~ 59	分		R
Second	1335h	0~ 59	秒		R
Ma.U.AVG . THD-F.MIN	1336h	0.0~ 300.0%	Ma平均電壓總諧波失真率(基頻)最小值		R
Year	1337h	2000~ 2099	年		R
Month	1338h	1~ 12	月		R
Day	1339h	1~ 31	日		R
Hour	133Ah	0~ 23	時		R
Minute	133Bh	0~ 59	分		R
Second	133Ch	0~ 59	秒		R
Ma.I1.THD-F.MAX	133Dh	0.0~ 300.0%	Ma.I1電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	133Eh	2000~ 2099	年		R
Month	133Fh	1~ 12	月		R
Day	1340h	1~ 31	日		R
Hour	1341h	0~23	時		R
Minute	1342h	0~ 59	分		R
Second	1343h	0~ 59	秒		R
Ma.I1.THD-F.MIN	1344h	0.0~ 300.0%	Ma.I1電流總諧波失真率(基頻)最小值		R
Year	1345h	2000~2099	年		R
Month	1346h	1~ 12	月		R
Day	1347h	1~ 31	日		R
Hour	1348h	0~ 23	時		R
Minute	1349h	0~ 59	分		R
Second	134Ah	0~ 59	秒		R
Ma.I2.THD-F.MAX	134Bh	0.0~ 300.0%	Ma.I2電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	134Ch	2000~ 2099	年		R
Month	134Dh	1~ 12	月		R
Day	134Eh	1~ 31	日		R
Hour	134Fh	0~ 23	時		R
Minute	1350h	0~ 59	分		R
Second	1351h	0~ 59	秒		R
Ma.I2.THD-F.MIN	1352h	0.0~ 300.0%	Ma.I2電流總諧波失真率(基頻)最小值		R
Year	1353h	2000~ 2099	年		R
Month	1354h	1~ 12	月		R
Day	1355h	1~ 31	日		R
Hour	1356h	0~23	時		R
Minute	1357h	0~ 59	分		R
Second	1358h	0~59	秒		R
Ma.I3.THD-F.MAX	1359h	0.0~ 300.0%	Ma.I3電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	135Ah	2000~ 2099	年		R
Month	135Bh	1~ 12	月		R
Day	135Ch	1~ 31	日		R
Hour	135Dh	0~ 23	時		R
Minute	135Eh	0~59	分		R
Second	135Fh	0~ 59	秒		R
Ma.I3.THD-F.MIN	1360h	0.0~ 300.0%	Ma.I3電流總諧波失真率(基頻)最小值		R
Year	1361h	2000~ 2099	年		R
Month	1362h	1~ 12	月		R
Day	1363h	1~ 31	日		R
Hour	1364h	0~ 23	時		R
Minute	1365h	0~ 59	分		R
Second	1366h	0~ 59	秒		R

## Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.I.AVG. THD-F.MAX	1367h	0.0~ 300.0%	Ma平均電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	1368h	2000~2099	年		R
Month	1369h	1~ 12	月		R
Day	136Ah	1~ 31	日		R
Hour	136Bh	0~ 23	時		R
Minute	136Ch	0~59	分		R
Second	136Dh	0~59	秒		R
Ma.I.AVG. THD-F.MIN	136Eh	0.0- 300 0%	Ma平均電流總諧波失真率(基頻)最小值		R
Year	136Fh	2000~ 2099	年		R
Month	1370h	1~ 12	月		R
Day	1371h	1~ 31	日		R
Hour	1372h	0~ 23	時		R
Minute	1373h	0~ 59	分		R
Second	1374h	0~ 59	秒		R
Ma.I1.DM.MAX	1375h	0.000~ 9999.999A	Ma.I1電流最大需量 (High Word)		R
	1376h		Ma.I1電流最大需量 (Low Word)		R
Year	1377h	2000~2099	年		R
Month	1378h	1~ 12	月		R
Day	1379h	1~ 31	日		R
Hour	137Ah	0~23	時		R
Minute	137Bh	0~ 59	分		R
Second	137Ch	0~ 59	秒		R
Ma.I2.DM.MAX	137Dh	0.000~ 9999.999A	Ma.I2電流最大需量 (High Word)		R
	137Eh		Ma.I2電流最大需量 (Low Word)		R
Year	137Fh	2000~ 2099	年		R
Month	1380h	1~ 12	月		R
Day	1381h	1~ 31	日		R
Hour	1382h	0~ 23	時		R
Minute	1383h	0~ 59	分		R
Second	1384h	0~ 59	秒		R
Ma.I3.DM.MAX	1385h	0.000~ 9999.999A	Ma.I3電流最大需量 (High Word)		R
	1386h		Ma.I3電流最大需量 (Low Word)		R
Year	1387h	2000~ 2099	年		R
Month	1388h	1~ 12	月		R
Day	1389h	1~ 31	日		R
Hour	138Ah	0~ 23	時		R
Minute	138Bh	0~ 59	分		R
Second	138Ch	0~59	秒		R
Ma.I.AVG.DM.MAX	138Dh	0.000~ 9999.999A	Ma平均電流最大需量 High Word		R
	138Eh		Ma平均電流最大需量 (Low Word)		R
Year	138Fh	2000~ 2099	年		R
Month	1390h	1~ 12	月		R
Day	1391h	1~ 31	日		R
Hour	1392h	0~23	時		R
Minute	1393h	0~ 59	分		R
Second	1394h	0~ 59	秒		R
Ma.Pt.DM.MAX	1395h	-999999999~ 999999999W	Ma總有效功率最大需量(High Word)		R
	1396h		Ma總有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1397h	2000~2099	年		R
Month	1398h	1~ 12	月		R
Day	1399h	1~ 31	日		R
Hour	139Ah	0~ 23	時		R
Minute	139Bh	0~59	分		R
Second	139Ch	0~59	秒		R

## Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.Qt.DM.MAX	139Dh	-999999999-999999999VAR	Ma總無效功率最大需量(High Word)		R
	139Eh		Ma總無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	139Fh	2000~2099	年		R
Month	13A0h	1~12	月		R
Day	13A1h	1~31	日		R
Hour	13A2h	0~23	時		R
Minute	13A3h	0~59	分		R
Second	13A4h	0~59	秒		R
Ma.St.DM.MAX	13A5h	0~999999999VA	Ma總視在功率最大需量(High Word)		R
	13A6h		Ma總視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	13A7h	2000~2099	年		R
Month	13A8h	1~12	月		R
Day	13A9h	1~31	日		R
Hour	13AAh	0~23	時		R
Minute	13ABh	0~59	分		R
Second	13ACh	0~59	秒		R

## Ma 量測畫面 分相電能值 (功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為 0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma. AE1. Imp	13B0h	0.0-99999999.9 kWh	Ma1 輸入有效電能(High Word)		R
	13B1h		Ma1 輸入有效電能(Low Word)		R
Ma. AE2. Imp	13B2h	0.0-99999999.9 kWh	Ma2 輸入有效電能(High Word)		R
	13B3h		Ma2 輸入有效電能(Low Word)		R
Ma. AE3. Imp	13B4h	0.0-99999999.9 kWh	Ma3 輸入有效電能(High Word)		R
	13B5h		Ma3 輸入有效電能(Low Word)		R
Ma. RE1. Imp	13B6h	0.0-99999999.9 kVARh	Ma1 輸入無效電能(High Word)		R
	13B7h		Ma1 輸入無效電能(Low Word)		R
Ma. RE2. Imp	13B8h	0.0-99999999.9 kVARh	Ma2 輸入無效電能(High Word)		R
	13B9h		Ma2 輸入無效電能(Low Word)		R
Ma. RE3. Imp	13BAh	0.0-99999999.9 kVARh	Ma3 輸入無效電能(High Word)		R
	13BBh		Ma3 輸入無效電能(Low Word)		R
Ma. SE1	13BCh	0.0-99999999.9 kVAh	Ma1 視在電能(High word)		R
	13BDh		Ma1 視在電能(Low word)		R
Ma. SE2	13BEh	0.0-99999999.9 kVAh	Ma2 視在電能(High word)		R
	13BFh		Ma2 視在電能(Low word)		R
Ma. SE3	13C0h	0.0-99999999.9 kVAh	Ma3 視在電能(High word)		R
	13C1h		Ma3 視在電能(Low word)		R

## Ma 相角資料(功能碼 : 03h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Phasor Diagram Ma.V2 lag Ma.V1	13D0h	0~360.0	Ma.V2落後Ma.V1的相角差		R
Phasor Diagram Ma.V3 lag Ma.V1	13D1h	0~360.0	Ma.V3落後Ma.V1的相角差		R
Phasor Diagram Ma.U23 lag Ma.U12	13D2h	0~360.0	Ma.U23落後Ma.U12的相角差		R
Phasor Diagram Ma.U31 lag Ma.U12	13D3h	0~360.0	Ma.U31落後Ma.U12的相角差		R
Phasor Diagram Ma.I1 lag Ma.V1	13D4h	0~360.0	Ma.I1落後Ma.V1的相角差		R
Phasor Diagram Ma.I2 lag Ma.V1	13D5h	0~360.0	Ma.I2落後Ma.V1的相角差		R
Phasor Diagram Ma.I3 lag Ma.V1	13D6h	0~360.0	Ma.I3落後Ma.V1的相角差		R
Phasor Diagram Ma.I1 lag Ma.U12	13D7h	0~360.0	Ma.I1落後Ma.U12的相角差		R
Phasor Diagram Ma.I2 lag Ma.U12	13D8h	0~360.0	Ma.I2落後Ma.U12的相角差		R
Phasor Diagram Ma.I3 lag Ma.U12	13D9h	0~360.0	Ma.I3落後Ma.U12的相角差		R

Ba 1-3量測畫面 參數資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba1.I	1400h	0.000-9999.999A	Ba 1.I電流 (High Word )		R
	1401h		Ba 1.I電流 (Low Word)		R
Ba2.I	1402h	0.000~9999.999A	Ba 2.I電流 (High Word)		R
	1403h		Ba 2.I電流 (Low Word)		R
Ba3.I	1404h	0.000-9999.999A	Ba 3.I電流 (High Word)		R
	1405h		Ba 3.I電流 (Low Word)		R
Ba 1-3.I	1406h	0.000-9999.999A	Ba 1-3.I平均電流(High Word)		R
	1407h		Ba 1-3.I平均電流(Low Word)		R
Ba1.P	1408h	-999999999~ 999999999W	Ba 1.P有效功率(High Word)		R
	1409h		Ba 1.P有效功率(Low Word)		R
Ba2.P	140Ah	-999999999~ 999999999W	Ba 2.P有效功率(High Word)		R
	140Bh		Ba 2.P有效功率(Low Word)		R
Ba3.P	140Ch	-999999999~ 999999999W	Ba 3.P有效功率(High Word)		R
	140Dh		Ba 3.P有效功率(Low Word)		R
Ba 1-3.P	140Eh	-999999999~ 999999999W	Ba 1-3.P.SUM總有效功率(High Word)		R
	140Fh		Ba 1-3.P.SUM總有效功率(Low Word)		R
Ba1.Q	1410h	- 999999999~ 999999999VAR	Ba 1.Q無效功率(High Word)		R
	1411h		Ba 1.Q無效功率(Low Word)		R
Ba2.Q	1412h	- 999999999~ 999999999VAR	Ba 2.Q無效功率(High Word)		R
	1413h		Ba 2.Q無效功率(Low Word)		R
Ba3.Q	1414h	- 999999999~ 999999999VAR	Ba 3.Q無效功率(High Word)		R
	1415h		Ba 3.Q無效功率(Low Word)		R
Ba 1-3.Q	1416h	- 999999999~ 999999999VAR	Ba 1-3.Q.SUM總無效功率(High Word)		R
	1417h		Ba 1-3.Q.SUM總無效功率(Low Word)		R
Ba1.S	1418h	0~ 999999999VA	Ba 1.S視在功率 (High Word)		R
	1419h		Ba 1.S視在功率 (Low Word)		R
Ba2.S	141Ah	0~ 999999999VA	Ba 2.S視在功率 (High Word)		R
	141Bh		Ba 2.S視在功率 (Low Word)		R
Ba3.S	141Ch	0~ 999999999VA	Ba 3.S視在功率 (High Word)		R
	141Dh		Ba 3.S視在功率 (Low Word)		R
Ba 1-3.S	141Eh	0~ 999999999VA	Ba1-3.S.SUM總視在功率 (High Word)		R
	141Fh		Ba 1-3.S.SUM總視在功率(Low Word)		R
Ba1.PF	1420h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba 1.PF 功率因數		R
Ba2.PF	1421h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba 2.PF功率因數		R
Ba3.PF	1422h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba 3.PF 功率因數		R
Ba 1-3.PF	1423h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba 1-3.PF 平均功率因數		R
Ba1.I.DM	1424h	0.000~ 9999.999A	Ba1.I電流需量(High Word)		R
	1425h		Ba 1.I電流需量 (Low Word)		R
Ba2.I.DM	1426h	0.000~ 9999.999A	Ba 2.I電流需量 (High Word)		R
	1427h		Ba 2.I電流需量 (Low Word)		R
Ba3.I.DM	1428h	0.000~ 9999.999A	Ba 3.I電流需量 (High Word)		R
	1429h		Ba 3.I電流需量 (Low Word)		R
Ba 1-3.I.DM	142Ah	0.000~ 9999.999A	Ba 1-3平均電流需量(High Word)		R
	142Bh		Ba 1-3平均電流需量(Low Word)		R
Ba1.P.DM	142Ch	-999999999~ 999999999W	Ba 1.P有效功率需量(High Word)		R
	142Dh		Ba 1.P有效功率需量(Low Word)		R
Ba2.P.DM	142Eh	-999999999~ 999999999W	Ba 2.P有效功率需量(High Word)		R
	142Fh		Ba 2.P有效功率需量(Low Word)		R
Ba3.P.DM	1430h	-999999999~ 999999999W	Ba 3.P有效功率需量(High Word)		R
	1431h		Ba 3.P有效功率需量(Low Word)		R
Ba 1-3.P.DM	1432h	-999999999~ 999999999W	Ba 1-3P總有效功率需量(High Word)		R
	1433h		Ba 1-3P總有效功率需量(Low Word)		R
Ba1.Q.DM	1434h	- 999999999~ 999999999VAR	Ba 1.Q無效功率需量(High Word)		R
	1435h		Ba 1.Q無效功率需量(Low Word)		R
Ba2.Q.DM	1436h	- 999999999~ 999999999VAR	Ba2Q無效功率需量(High Word)		R
	1437h		Ba 2.Q無效功率需量(Low Word)		R

Ba 1-3量測畫面 參數資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba3.Q.DM	1438h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba3.Q無效功率需量(High Word)		R
	1439h		Ba3.Q無效功率需量(Low Word)		R
Ba1-3.Q.DM	143Ah	- 999999999 - 999999999VAR	Ba 1-3.Q總無效功率需量(High Word)		R
	143Bh		Ba 1-3.Q總無效功率需量(Low Word)		R
Ba1.S.DM	143Ch	0 - 999999999VA	Ba 1.S視在功率需量(High Word)		R
	143Dh		Ba 1.S視在功率需量(Low Word)		R
Ba2.S.DM	143Eh	0 - 999999999VA	Ba2.S視在功率需量(High Word)		R
	143Fh		Ba2.S視在功率需量(Low Word)		R
Ba3.S.DM	1440h	0 - 999999999VA	Ba3.S視在功率需量(High Word)		R
	1441h		Ba3.S視在功率需量(Low Word)		R
Ba1-3.S.DM	1442h	0 - 999999999VA	Ba 1-3.S總視在功率需量(High Word)		R
	1443h		Ba 1-3.S總視在功率需量(Low Word)		R
Ba1.AE.Imp	1444h	0.0- 999999999 9kWh	Ba 1輸入有效電能(High Word)		R
	1445h		Ba 1輸入有效電能(Low Word)		R
Ba2.AE.Imp	1446h	0.0- 999999999 9kWh	Ba 2輸入有效電能(High Word)		R
	1447h		Ba 2輸入有效電能(Low Word)		R
Ba3.AE.Imp	1448h	0.0- 999999999 9kWh	Ba 3輸入有效電能(High Word)		R
	1449h		Ba 3輸入有效電能(Low Word)		R
Ba1-3.AE.Imp	144Ah	0.0- 999999999 9kWh	Ba 1-3輸入總有效電能 (High Word)		R
	144Bh		Ba 1-3輸入總有效電能 (Low Word)		R
Ba1.RE.Imp	144Ch	0.0~ 999999999.9kVARh	Ba 1輸入無效電能(High Word)		R
	144Dh		Ba 1輸入無效電能(Low Word)		R
Ba2.RE.Imp	144Eh	0.0~ 999999999.9kVARh	Ba 2輸入無效電能(High Word)		R
	144Fh		Ba 2輸入無效電能(Low Word)		R
Ba3.RE.Imp	1450h	0.0~ 999999999.9kVARh	Ba 3輸入無效電能(High Word)		R
	1451h		Ba 3輸入無效電能(Low Word)		R
Ba1-3.RE.Imp	1452h	0.0~ 999999999.9kVARh	Ba 1-3輸入總無效電能(High Word)		R
	1453h		Ba 1-3輸入總無效電能(Low Word)		R
Ba1.SE	1454h	0.0~ 999999999.9kVAh	Ba 1視在電能 (High Word)		R
	1455h		Ba 1視在電能 (Low Word)		R
Ba2.SE	1456h	0.0~ 999999999.9kVAh	Ba 2視在電能 (High Word)		R
	1457h		Ba 2視在電能 (Low Word)		R
Ba3.SE	1458h	0.0~ 999999999.9kVAh	Ba 3視在電能 (High Word)		R
	1459h		Ba 3視在電能 (Low Word)		R
Ba1-3.SE	145Ah	0.0~ 999999999.9kVAh	Ba1-3 總視在電能 (High Word)		R
	145Bh		Ba 1-3 總視在電能 (Low Word)		R
Reserved	145Ch		保留		R
Reserved	145Dh		保留		R

Ba 1-3 量測畫面 諧波資料(功能碼 : 03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba1.I.THDF	1468h	0.0~ 300.0%	Ba1.I電流總諧波失真率(基頻)		R
Ba2.I.THDF	1469h	0.0~ 300.0%	Ba2.I電流總諧波失真率(基頻)		R
Ba3.I.THDF	146Ah	0.0~ 300.0%	Ba3.I電流總諧波失真率(基頻)		R
Ba1-3.I.THDF	146Bh	0.0~ 300.0%	Ba 1-3.I平均電流總諧波失真率(基頻)		R
Ba1.I.THDR	146Ch	0.0~ 100.0%	Ba1.I電流總諧波失真率(均方根值)		R
Ba2.I.THDR	146Dh	0.0~ 100.0%	Ba2.I電流總諧波失真率(均方根值)		R
Ba3.I.THDR	146Eh	0.0~ 100.0%	Ba3.I電流總諧波失真率(均方根值)		R
Ba1-3.I.THDR	146Fh	0.0~ 100.0%	Ba 1-3.I平均電流總諧波失真率(均方根值)		R

Ba1-3量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba1.I.MAX	1478h	0.000- 9999.999A	Ba1.I 電流最大值(High Word)		R
	1479h		Ba1.I電流最大值(Low Word)		R
Year	147Ah	2000- 2099	年		R
Month	147Bh	1- 12	月		R
Day	147Ch	1- 31	日		R
Hour	147Dh	0- 23	時		R
Minute	147Eh	0- 59	分		R
Second	147Fh	0- 59	秒		R
Ba2.I.MAX	1480h	0.000- 9999.999A	Ba2.I電流最大值(High Word)		R
	1481h		Ba2.I電流最大值(Low Word)		R
Year	1482h	2000- 2099	年		R
Month	1483h	1- 12	月		R
Day	1484h	1- 31	日		R
Hour	1485h	0- 23	時		R
Minute	1486h	0- 59	分		R
Second	1487h	0- 59	秒		R
Ba3.I.MAX	1488h	0.000- 9999.999A	Ba 3.I電流最大值(High Word)		R
	1489h		Ba 3.I電流最大值(Low Word)		R
Year	148Ah	2000- 2099	年		R
Month	148Bh	1- 12	月		R
Day	148Ch	1- 31	日		R
Hour	148Dh	0- 23	時		R
Minute	148Eh	0- 59	分		R
Second	148Fh	0- 59	秒		R
Ba1-3.I.MAX	1490h	0.000- 9999.999A	Ba 1-3.I平均電流最大值(High Word)		R
	1491h		Ba 1-3.I平均電流最大值(Low Word)		R
Year	1492h	2000- 2099	年		R
Month	1493h	1- 12	月		R
Day	1494h	1- 31	日		R
Hour	1495h	0- 23	時		R
Minute	1496h	0- 59	分		R
Second	1497h	0- 59	秒		R
Ba1.P.MAX	1498h	-9999999999- 9999999999W	Ba 1.P有效功率最大值(High Word)		R
	1499h		Ba 1.P有效功率最大值(Low Word)		R
Year	149Ah	2000- 2099	年		R
Month	149Bh	1- 12	月		R
Day	149Ch	1- 31	日		R
Hour	149Dh	0- 23	時		R
Minute	149Eh	0- 59	分		R
Second	149Fh	0- 59	秒		R
Ba2.P.MAX	14A0h	-9999999999- 9999999999W	Ba 2.P有效功率最大值(High Word)		R
	14A1h		Ba 2.P有效功率最大值(Low Word)		R
Year	14A2h	2000- 2099	年		R
Month	14A3h	1- 12	月		R
Day	14A4h	1- 31	日		R
Hour	14A5h	0- 23	時		R
Minute	14A6h	0- 59	分		R
Second	14A7h	0- 59	秒		R
Ba3.P.MAX	14A8h	-9999999999- 9999999999W	Ba3.P有效功率最大值(High Word)		R
	14A9h		Ba3.P有效功率最大值(Low Word)		R
Year	14AAh	2000- 2099	年		R
Month	14ABh	1- 12	月		R
Day	14ACh	1- 31	日		R
Hour	14ADh	0- 23	時		R
Minute	14AEh	0- 59	分		R
Second	14AFh	0- 59	秒		R

## Ba1-3量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba1-3.P.MAX	14B0h	-999999999 - 999999999W	Ba1-3.P.SUM總有效功率最大值(High Word)		R
	14B1h		Ba1-3.P.SUM總有效功率最大值(Low Word)		R
Year	14B2h	2000~ 2099	年		R
Month	14B3h	1~ 12	月		R
Day	14B4h	1~ 31	日		R
Hour	14B5h	0~23	時		R
Minute	14B6h	0~ 59	分		R
Second	14B7h	0~ 59	秒		R
Ba1.Q.MAX	14B8h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba1.Q無效功率最大值(High Word)		R
	14B9h		Ba1.Q無效功率最大值(Low Word)		R
Year	14BAh	2000~ 2099	年		R
Month	14BBh	1~ 12	月		R
Day	14BCh	1~ 31	日		R
Hour	14BDh	0~ 23	時		R
Minute	14BEh	0~ 59	分		R
Second	14BFh	0~ 59	秒		R
Ba2.Q.MAX	14C0h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba2.Q無效功率最大值(High Word)		R
	14C1h		Ba2.Q無效功率最大值(Low Word)		R
Year	14C2h	2000~2099	年		R
Month	14C3h	1~ 12	月		R
Day	14C4h	1~ 31	日		R
Hour	14C5h	0~23	時		R
Minute	14C6h	0~ 59	分		R
Second	14C7h	0~59	秒		R
Ba3.Q.MAX	14C8h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba3.Q無效功率最大值(High Word)		R
	14C9h		Ba3.Q無效功率最大值(Low Word)		R
Year	14CAh	2000~ 2099	年		R
Month	14CBh	1~ 12	月		R
Day	14CCh	1~ 31	日		R
Hour	14CDh	0~ 23	時		R
Minute	14CEh	0~ 59	分		R
Second	14CFh	0~ 59	秒		R
Ba1-3.Q.MAX	14D0h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba1-3.Q.SUM總無效功率最大值(High Word)		R
	14D1h		Ba1-3.Q.SUM總無效功率最大值(Low Word)		R
Year	14D2h	2000~ 2099	年		R
Month	14D3h	1~ 12	月		R
Day	14D4h	1~ 31	日		R
Hour	14D5h	0~ 23	時		R
Minute	14D6h	0~ 59	分		R
Second	14D7h	0~ 59	秒		R
Ba1.S.MAX	14D8h	0 - 999999999VA	Ba1.S視在功率最大值 (High Word)		R
	14D9h		Ba1.S視在功率最大值 (Low Word)		R
Year	14DAh	2000~ 2099	年		R
Month	14DBh	1~ 12	月		R
Day	14DCh	1~ 31	日		R
Hour	14DDh	0~ 23	時		R
Minute	14DEh	0~ 59	分		R
Second	14DFh	0~ 59	秒		R
Ba2.S.MAX	14E0h	0 - 999999999VA	Ba2.S視在功率最大值 (High Word)		R
	14E1h		Ba2.S視在功率最大值 (Low Word)		R
Year	14E2h	2000~ 2099	年		R
Month	14E3h	1~ 12	月		R
Day	14E4h	1~ 31	日		R
Hour	14E5h	0~ 23	時		R
Minute	14E6h	0~ 59	分		R
Second	14E7h	0~59	秒		R

## Ba1-3量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba3.S.MAX	14E8h	0 ~ 999999999VA	Ba3.S 視在功率最大值(High Word)		R
	14E9h		Ba3.S 視在功率最大值(Low Word)		R
Year	14EAh	2000~ 2099	年		R
Month	14EBh	1~ 12	月		R
Day	14ECh	1~ 31	日		R
Hour	14EDh	0~ 23	時		R
Minute	14EEh	0~ 59	分		R
Second	14EFh	0~ 59	秒		R
Ba1-3.S.S.MAX	14F0h	0 ~ 999999999VA	Ba1-3.S.SUM總視在功率最大值(High Word)		R
	14F1h		Ba1-3.S.SUM總視在功率最大值(Low Word)		R
Year	14F2h	2000~ 2099	年		R
Month	14F3h	1~ 12	月		R
Day	14F4h	1~ 31	日		R
Hour	14F5h	0~ 23	時		R
Minute	14F6h	0~ 59	分		R
Second	14F7h	0~ 59	秒		R
Ba1.PF.MAX	14F8h	-1.000~ 1.000	Ba1.PF功率因數最大值		R
Year	14F9h	2000~2099	年		R
Month	14FAh	1~ 12	月		R
Day	14FBh	1~ 31	日		R
Hour	14FCh	0~ 23	時		R
Minute	14FDh	0~59	分		R
Second	14FEh	0~ 59	秒		R
Ba2.PF.MAX	14FFh	-1.000~ 1.000	Ba2.PF功率因數最大值		R
Year	1500h	2000~ 2099	年		R
Month	1501h	1~ 12	月		R
Day	1502h	1~ 31	日		R
Hour	1503h	0~23	時		R
Minute	1504h	0~ 59	分		R
Second	1505h	0~59	秒		R
Ba3.PF.MAX	1506h	-1.000~ 1.000	Ba3.PF功率因數最大值		R
Year	1507h	2000~ 2099	年		R
Month	1508h	1~ 12	月		R
Day	1509h	1~ 31	日		R
Hour	150Ah	0~ 23	時		R
Minute	150Bh	0~ 59	分		R
Second	150Ch	0~ 59	秒		R
Ba1-3.PF.MAX	150Dh	-1.000~ 1.000	Ba1-3.PF平均功率因數最大值		R
Year	150Eh	2000~ 2099	年		R
Month	150Fh	1~ 12	月		R
Day	1510h	1~ 31	日		R
Hour	1511h	0~23	時		R
Minute	1512h	0~ 59	分		R
Second	1513h	0~ 59	秒		R
Ba1.I.THD-F.MAX	1514h	0.0~ 300.0%	Ba1.I電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	1515h	2000~ 2099	年		R
Month	1516h	1~ 12	月		R
Day	1517h	1~ 31	日		R
Hour	1518h	0~ 23	時		R
Minute	1519h	0~ 59	分		R
Second	151Ah	0~59	秒		R

## Ba1-3量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba2.1.THD -F.MAX	151Bh	0.0~ 300.0%	Ba2.1電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	151Ch	2000~ 2099	年		R
Month	151Dh	1~ 12	月		R
Day	151Eh	1~ 31	日		R
Hour	151Fh	0~ 23	時		R
Minute	1520h	0~ 59	分		R
Second	1521h	0~ 59	秒		R
Ba3.1.THD -F.MAX	1522h	0.0~ 300.0%	Ba3.1電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	1523h	2000~ 2099	年		R
Month	1524h	1~ 12	月		R
Day	1525h	1~ 31	日		R
Hour	1526h	0~ 23	時		R
Minute	1527h	0~ 59	分		R
Second	1528h	0~ 59	秒		R
Ba1-3.1.THD -F.MAX	1529h	0.0~ 300.0%	Ba1-3.1平均電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	152Ah	2000~ 2099	年		R
Month	152Bh	1~ 12	月		R
Day	152Ch	1~ 31	日		R
Hour	152Dh	0~ 23	時		R
Minute	152Eh	0~ 59	分		R
Second	152Fh	0~59	秒		R
Ba1.1.DM.MAX	1530h	0.000~ 9999.999A	Ba1.1電流最大需量(High Word)		R
	1531h		Ba1.1電流最大需量(Low Word)		R
Year	1532h	2000~ 2099	年		R
Month	1533h	1~ 12	月		R
Day	1534h	1~ 31	日		R
Hour	1535h	0~ 23	時		R
Minute	1536h	0~ 59	分		R
Second	1537h	0~ 59	秒		R
Ba2.1.DM MAX	1538h	0.000~ 9999.999A	Ba2.1電流最大需量(High Word)		R
	1539h		Ba2.1電流最大需量(Low Word)		R
Year	153Ah	2000~ 2099	年		R
Month	153Bh	1~ 12	月		R
Day	153Ch	1~ 31	日		R
Hour	153Dh	0~ 23	時		R
Minute	153Eh	0~ 59	分		R
Second	153Fh	0~ 59	秒		R
Ba3.1.DM.MAX	1540h	0.000~ 9999.999A	Ba3.1電流最大需量(High Word)		R
	1541h		Ba3.1電流最大需量(Low Word)		R
Year	1542h	2000~ 2099	年		R
Month	1543h	1~ 12	月		R
Day	1544h	1~ 31	日		R
Hour	1545h	0~ 23	時		R
Minute	1546h	0~ 59	分		R
Second	1547h	0~ 59	秒		R
Ba1-3.1.DM.MAX	1548h	0.000~ 9999.999A	Ba1-3.1平均電流最大需量(High Word)		R
	1549h		Ba1-3.1平均電流最大需量(Low Word)		R
Year	154Ah	2000~ 2099	年		R
Month	154Bh	1~ 12	月		R
Day	154Ch	1~ 31	日		R
Hour	154Dh	0~ 23	時		R
Minute	154Eh	0~ 59	分		R
Second	154Fh	0~ 59	秒		R

## Ba1-3量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba1.P.DM.MAX	1550h	-999999999 - 999999999W	Ba1.P有效功率最大需量(High Word)		R
	1551h		Ba1.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1552h	2000~2099	年		R
Month	1553h	1~ 12	月		R
Day	1554h	1~ 31	日		R
Hour	1555h	0~ 23	時		R
Minute	1556h	0~ 59	分		R
Second	1557h	0~ 59	秒		R
Ba2.P.DM.MAX	1558h	-999999999 - 999999999W	Ba2.P有效功率最大需量(High Word)		R
	1559h		Ba2.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	155Ah	2000~ 2099	年		R
Month	155Bh	1~ 12	月		R
Day	155Ch	1~ 31	日		R
Hour	155Dh	0~ 23	時		R
Minute	155Eh	0~ 59	分		R
Second	155Fh	0~ 59	秒		R
Ba3.P.DM.MAX	1560h	-999999999 - 999999999W	Ba3.P有效功率最大需量(High Word)		R
	1561h		Ba3.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1562h	2000~ 2099	年		R
Month	1563h	1~ 12	月		R
Day	1564h	1~ 31	日		R
Hour	1565h	0~ 23	時		R
Minute	1566h	0~ 59	分		R
Second	1567h	0~ 59	秒		R
Ba1-3.P.DM.MAX	1568h	-999999999 ~ 999999999W	Ba1-3.P總有效功率最大需量(High Word)		R
	1569h		Ba1-3.P 總有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	156Ah	2000~ 2099	年		R
Month	156Bh	1~ 12	月		R
Day	156Ch	1~ 31	日		R
Hour	156Dh	0~ 23	時		R
Minute	156Eh	0~ 59	分		R
Second	156Fh	0~ 59	秒		R
Ba1.Q.DM.MAX	1570h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba1.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	1571h		Ba1.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1572h	2000~ 2099	年		R
Month	1573h	1~ 12	月		R
Day	1574h	1~ 31	日		R
Hour	1575h	0~ 23	時		R
Minute	1576h	0~ 59	分		R
Second	1577h	0~ 59	秒		R
Ba2.Q.DM.MAX	1578h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba2.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	1579h		Ba2.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	157Ah	2000~ 2099	年		R
Month	157Bh	1~ 12	月		R
Day	157Ch	1~ 31	日		R
Hour	157Dh	0~ 23	時		R
Minute	157Eh	0~ 59	分		R
Second	157Fh	0~ 59	秒		R
Ba3.Q.DM.MAX	1580h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba3.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	1581h		Ba3.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1582h	2000~ 2099	年		R
Month	1583h	1~ 12	月		R
Day	1584h	1~ 31	日		R
Hour	1585h	0~ 23	時		R
Minute	1586h	0~ 59	分		R
Second	1587h	0~ 59	秒		R

Ba1-3量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba1-3.Q.DM.MAX	1588h	-999999999 - 999999999VAR	Ba1-3.Q總無效功率最大需量(High Word)		R
	1589h		Ba1-3.Q總無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	158Ah	2000~ 2099	年		R
Month	158Bh	1~ 12	月		R
Day	158Ch	1~ 31	日		R
Hour	158Dh	0~ 23	時		R
Minute	158Eh	0~ 59	分		R
Second	158Fh	0~ 59	秒		R
Ba1.S.DM.MAX	1590h	-999999999~ 999999999VA	Ba1.S視在功率最大需量(High Word)		R
	1591h		Ba1.S視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	1592h	2000~ 2099	年		R
Month	1593h	1~ 12	月		R
Day	1594h	1~ 31	日		R
Hour	1595h	0~ 23	時		R
Minute	1596h	0~ 59	分		R
Second	1597h	0~ 59	秒		R
Ba2.S.DM.MAX	1598h	-999999999~ 999999999VA	Ba2.S視在功率最大需量(High Word)		R
	1599h		Ba2.S視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	159Ah	2000~ 2099	年		R
Month	159Bh	1~ 12	月		R
Day	159Ch	1~ 31	日		R
Hour	159Dh	0~ 23	時		R
Minute	159Eh	0~ 59	分		R
Second	159Fh	0~ 59	秒		R
Ba3.S.DM.MAX	15A0h	-999999999~ 999999999VA	Ba3.S視在功率最大需量(High Word)		R
	15A1h		Ba3.S視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	15A2h	2000~ 2099	年		R
Month	15A3h	1~ 12	月		R
Day	15A4h	1~ 31	日		R
Hour	15A5h	0~ 23	時		R
Minute	15A6h	0~ 59	分		R
Second	15A7h	0~ 59	秒		R
Ba1-3.S.DM.MAX	15A8h	-999999999~ 999999999VA	Ba1-3.S總視在功率最大需量(High Word)		R
	15A9h		Ba1-3.S總視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	15AAh	2000~ 2099	年		R
Month	15ABh	1~ 12	月		R
Day	15ACh	1~ 31	日		R
Hour	15ADh	0~ 23	時		R
Minute	15AEh	0~ 59	分		R
Second	15AFh	0~ 59	秒		R
Reserved	15B0h		保留		R
Reserved	15B1h		保留		R

## Ba 1-3 量測畫面 分次諧波資料(功能碼: 03h):

※Reserved: 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Ba1.I.HD2	1600h	0.0~300.0%	Ba1.I電流2次諧波失真率		R
Ba1.I.HD3	1601h	0.0~300.0%	Ba1.I電流3次諧波失真率		R
Ba1.I.HD4	1602h	0.0~300.0%	Ba1.I電流4次諧波失真率		R
Ba1.I.HD5	1603h	0.0~300.0%	Ba1.I電流5次諧波失真率		R
Ba1.I.HD6	1604h	0.0~300.0%	Ba1.I電流6次諧波失真率		R
Ba1.I.HD7	1605h	0.0~300.0%	Ba1.I電流7次諧波失真率		R
Ba1.I.HD8	1606h	0.0~300.0%	Ba1.I電流8次諧波失真率		R
Ba1.I.HD9	1607h	0.0~300.0%	Ba1.I電流9次諧波失真率		R
Ba1.I.HD10	1608h	0.0~300.0%	Ba1.I電流10次諧波失真率		R
Ba1.I.HD11	1609h	0.0~300.0%	Ba1.I電流11次諧波失真率		R
Ba1.I.HD12	160Ah	0.0~300.0%	Ba1.I電流12次諧波失真率		R
Ba1.I.HD13	160Bh	0.0~300.0%	Ba1.I電流13次諧波失真率		R
Ba1.I.HD14	160Ch	0.0~300.0%	Ba1.I電流14次諧波失真率		R
Ba1.I.HD15	160Dh	0.0~300.0%	Ba1.I電流15次諧波失真率		R
Ba1.I.HD16	160Eh	0.0~300.0%	Ba1.I電流16次諧波失真率		R
Ba1.I.HD17	160Fh	0.0~300.0%	Ba1.I電流17次諧波失真率		R
Ba1.I.HD18	1610h	0.0~300.0%	Ba1.I電流18次諧波失真率		R
Ba1.I.HD19	1611h	0.0~300.0%	Ba1.I電流19次諧波失真率		R
Ba1.I.HD20	1612h	0.0~300.0%	Ba1.I電流20次諧波失真率		R
Ba1.I.HD21	1613h	0.0~300.0%	Ba1.I電流21次諧波失真率		R
Ba1.I.HD22	1614h	0.0~300.0%	Ba1.I電流22次諧波失真率		R
Ba1.I.HD23	1615h	0.0~300.0%	Ba1.I電流23次諧波失真率		R
Ba1.I.HD24	1616h	0.0~300.0%	Ba1.I電流24次諧波失真率		R
Ba1.I.HD25	1617h	0.0~300.0%	Ba1.I電流25次諧波失真率		R
Ba1.I.HD26	1618h	0.0~300.0%	Ba1.I電流26次諧波失真率		R
Ba1.I.HD27	1619h	0.0~300.0%	Ba1.I電流27次諧波失真率		R
Ba1.I.HD28	161Ah	0.0~300.0%	Ba1.I電流28次諧波失真率		R
Ba1.I.HD29	161Bh	0.0~300.0%	Ba1.I電流29次諧波失真率		R
Ba1.I.HD30	161Ch	0.0~300.0%	Ba1.I電流30次諧波失真率		R
Ba1.I.HD31	161Dh	0.0~300.0%	Ba1.I電流31次諧波失真率		R
Ba1.I.HD.Odd	161Eh	0.0~300.0%	Ba1.I電流奇次諧波失真率		R
Ba1.I.HD.Even	161Fh	0.0~300.0%	Ba1.I電流偶次諧波失真率		R
Ba2.I.HD2	1620h	0.0~300.0%	Ba2.I電流2次諧波失真率		R
Ba2.I.HD3	1621h	0.0~300.0%	Ba2.I電流3次諧波失真率		R
Ba2.I.HD4	1622h	0.0~300.0%	Ba2.I電流4次諧波失真率		R
Ba2.I.HD5	1623h	0.0~300.0%	Ba2.I電流5次諧波失真率		R
Ba2.I.HD6	1624h	0.0~300.0%	Ba2.I電流6次諧波失真率		R
Ba2.I.HD7	1625h	0.0~300.0%	Ba2.I電流7次諧波失真率		R
Ba2.I.HD8	1626h	0.0~300.0%	Ba2.I電流8次諧波失真率		R
Ba2.I.HD9	1627h	0.0~300.0%	Ba2.I電流9次諧波失真率		R
Ba2.I.HD10	1628h	0.0~300.0%	Ba2.I電流10次諧波失真率		R
Ba2.I.HD11	1629h	0.0~300.0%	Ba2.I電流11次諧波失真率		R
Ba2.I.HD12	162Ah	0.0~300.0%	Ba2.I電流12次諧波失真率		R
Ba2.I.HD13	162Bh	0.0~300.0%	Ba2.I電流13次諧波失真率		R
Ba2.I.HD14	162Ch	0.0~300.0%	Ba2.I電流14次諧波失真率		R
Ba2.I.HD15	162Dh	0.0~300.0%	Ba2.I電流15次諧波失真率		R
Ba2.I.HD16	162Eh	0.0~300.0%	Ba2.I電流16次諧波失真率		R
Ba2.I.HD17	162Fh	0.0~300.0%	Ba2.I電流17次諧波失真率		R
Ba2.I.HD18	1630h	0.0~300.0%	Ba2.I電流18次諧波失真率		R
Ba2.I.HD19	1631h	0.0~300.0%	Ba2.I電流19次諧波失真率		R
Ba2.I.HD20	1632h	0.0~300.0%	Ba2.I電流20次諧波失真率		R
Ba2.I.HD21	1633h	0.0~300.0%	Ba2.I電流21次諧波失真率		R
Ba2.I.HD22	1634h	0.0~300.0%	Ba2.I電流22次諧波失真率		R
Ba2.I.HD23	1635h	0.0~300.0%	Ba2.I電流23次諧波失真率		R
Ba2.I.HD24	1636h	0.0~300.0%	Ba2.I電流24次諧波失真率		R
Ba2.I.HD25	1637h	0.0~300.0%	Ba2.I電流25次諧波失真率		R
Ba2.I.HD26	1638h	0.0~300.0%	Ba2.I電流26次諧波失真率		R
Ba2.I.HD27	1639h	0.0~300.0%	Ba2.I電流27次諧波失真率		R

Ba 1-3 量測畫面 分次諧波資料( 功能碼 : 03h ):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba2.I.HD28	163Ah	0.0~300.0%	Ba2.I 電流28次諧波失真率		R
Ba2.I.HD29	163Bh	0.0~300.0%	Ba2.I 電流29次諧波失真率		R
Ba2.I.HD30	163Ch	0.0~300.0%	Ba2.I 電流30次諧波失真率		R
Ba2.I.HD31	163Dh	0.0~300.0%	Ba2.I 電流31次諧波失真率		R
Ba2.I.HD.Odd	163Eh	0.0~300.0%	Ba2.I 電流奇次諧波失真率		R
Ba2.I.HD.Even	163Fh	0.0~300.0%	Ba2.I 電流偶次諧波失真率		R
Ba3.I.HD2	1640h	0.0~300.0%	Ba3.I 電流2次諧波失真率		R
Ba3.I.HD3	1641h	0.0~300.0%	Ba3.I 電流3次諧波失真率		R
Ba3.I.HD4	1642h	0.0~300.0%	Ba3.I 電流4次諧波失真率		R
Ba3.I.HD5	1643h	0.0~300.0%	Ba3.I 電流5次諧波失真率		R
Ba3.I.HD6	1644h	0.0~300.0%	Ba3.I 電流6次諧波失真率		R
Ba3.I.HD7	1645h	0.0~300.0%	Ba3.I 電流7次諧波失真率		R
Ba3.I.HD8	1646h	0.0~300.0%	Ba3.I 電流8次諧波失真率		R
Ba3.I.HD9	1647h	0.0~300.0%	Ba3.I 電流9次諧波失真率		R
Ba3.I.HD10	1648h	0.0~300.0%	Ba3.I 電流10次諧波失真率		R
Ba3.I.HD11	1649h	0.0~300.0%	Ba3.I 電流11次諧波失真率		R
Ba3.I.HD12	164Ah	0.0~300.0%	Ba3.I 電流12次諧波失真率		R
Ba3.I.HD13	164Bh	0.0~300.0%	Ba3.I 電流13次諧波失真率		R
Ba3.I.HD14	164Ch	0.0~300.0%	Ba3.I 電流14次諧波失真率		R
Ba3.I.HD15	164Dh	0.0~300.0%	Ba3.I 電流15次諧波失真率		R
Ba3.I.HD16	164Eh	0.0~300.0%	Ba3.I 電流16次諧波失真率		R
Ba3.I.HD17	164Fh	0.0~300.0%	Ba3.I 電流17次諧波失真率		R
Ba3.I.HD18	1650h	0.0~300.0%	Ba3.I 電流18次諧波失真率		R
Ba3.I.HD19	1651h	0.0~300.0%	Ba3.I 電流19次諧波失真率		R
Ba3.I.HD20	1652h	0.0~300.0%	Ba3.I 電流20次諧波失真率		R
Ba3.I.HD21	1653h	0.0~300.0%	Ba3.I 電流21次諧波失真率		R
Ba3.I.HD22	1654h	0.0~300.0%	Ba3.I 電流22次諧波失真率		R
Ba3.I.HD23	1655h	0.0~300.0%	Ba3.I 電流23次諧波失真率		R
Ba3.I.HD24	1656h	0.0~300.0%	Ba3.I 電流24次諧波失真率		R
Ba3.I.HD25	1657h	0.0~300.0%	Ba3.I 電流25次諧波失真率		R
Ba3.I.HD26	1658h	0.0~300.0%	Ba3.I 電流26次諧波失真率		R
Ba3.I.HD27	1659h	0.0~300.0%	Ba3.I 電流27次諧波失真率		R
Ba3.I.HD28	165Ah	0.0~300.0%	Ba3.I 電流28次諧波失真率		R
Ba3.I.HD29	165Bh	0.0~300.0%	Ba3.I 電流29次諧波失真率		R
Ba3.I.HD30	165Ch	0.0~300.0%	Ba3.I 電流30次諧波失真率		R
Ba3.I.HD31	165Dh	0.0~300.0%	Ba3.I 電流31次諧波失真率		R
Ba3.I.HD.Odd	165Eh	0.0~300.0%	Ba3.I 電流奇次諧波失真率		R
Ba3.I.HD.Even	165Fh	0.0~300.0%	Ba3.I 電流偶次諧波失真率		R

Ba4-6量測畫面 參數資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba4.I	1700h	0.000-9999.999A	Ba 4.I電流 (High Word)		R
	1701h		Ba 4.I電流 (Low Word)		R
Ba5.I	1702h	0.000-9999.999A	Ba 5.I電流 (High Word)		R
	1703h		Ba 5.I電流 (Low Word)		R
Ba6.I	1704h	0.000-9999.999A	Ba 6.I電流 (High Word)		R
	1705h		Ba 6.I電流 (Low Word)		R
Ba4-6.I	1706h	0.000-9999.999A	Ba 4-6.I平均電流 (High Word)		R
	1707h		Ba 4-6.I平均電流 (Low Word)		R
Ba4.P	1708h	-999999999 - 999999999W	Ba 4.P有效功率 (High Word)		R
	1709h		Ba 4.P有效功率 (Low Word)		R
Ba5.P	170Ah	-999999999 - 999999999W	Ba 5.P有效功率 (High Word)		R
	170Bh		Ba 5.P有效功率 (Low Word)		R
Ba6.P	170Ch	-999999999 - 999999999W	Ba 6.P有效功率 (High Word)		R
	170Dh		Ba 6.P有效功率 (Low Word)		R
Ba4-6.P	170Eh	-999999999 - 999999999W	Ba 4-6.PSUM 總有效功率 (High Word)		R
	170Fh		Ba 4-6.PSUM 總有效功率 (Low Word)		R
Ba4.Q	1710h	-999999999 - 999999999VAR	Ba 4.Q無效功率 (High Word)		R
	1711h		Ba 4.Q無效功率 (Low Word)		R
Ba5.Q	1712h	-999999999 - 999999999VAR	Ba 5.Q無效功率 (High Word)		R
	1713h		Ba 5.Q無效功率 (Low Word)		R
Ba6.Q	1714h	-999999999 - 999999999VAR	Ba 6.Q無效功率 (High Word)		R
	1715h		Ba 6.Q無效功率 (Low Word)		R
Ba4-6.Q	1716h	-999999999 - 999999999VAR	Ba 4-6.QSUM 總無效功率 (High Word)		R
	1717h		Ba 4-6.QSUM 總無效功率 (Low Word)		R
Ba4.S	1718h	0- 999999999VA	Ba 4.S視在功率 (High Word)		R
	1719h		Ba 4.S視在功率 (Low Word)		R
Ba5.S	171Ah	0- 999999999VA	Ba 5.S視在功率 (High Word)		R
	171Bh		Ba 5.S視在功率 (Low Word)		R
Ba6.S	171Ch	0- 999999999VA	Ba 6.S視在功率 (High Word)		R
	171Dh		Ba 6.S視在功率 (Low Word)		R
Ba4-6.S	171Eh	0- 999999999VA	Ba 4-6.SSUM 總視在功率 (High Word)		R
	171Fh		Ba 4-6.SSUM 總視在功率 (Low Word)		R
Ba4.PF	1720h	-0.020~-1/+1.000~0.020	Ba 4.PF 功率因數		R
Ba5.PF	1721h	-0.020~-1/+1.000~0.020	Ba 5.PF 功率因數		R
Ba6.PF	1722h	-0.020~-1/+1.000~0.020	Ba 6.PF 功率因數		R
Ba4-6.PF	1723h	-0.020~-1/+1.000~0.020	Ba 4-6.PF 平均功率因數		R
Ba4.I.DM	1724h	0.000 ~ 9999.999A	Ba 4.I電流需量 (High Word)		R
	1725h		Ba 4.I電流需量 (Low Word)		R
Ba5.I.DM	1726h	0.000 ~ 9999.999A	Ba 5.I電流需量 (High Word)		R
	1727h		Ba 5.I電流需量 (Low Word)		R
Ba6.I.DM	1728h	0.000 ~ 9999.999A	Ba 6.I電流需量 (High Word)		R
	1729h		Ba 6.I電流需量 (Low Word)		R
Ba4-6.I.DM	172Ah	0.000 ~ 9999.999A	Ba 4-6平均電流需量 (High Word)		R
	172Bh		Ba 4-6平均電流需量 (Low Word)		R
Ba4.P.DM	172Ch	-999999999 - 999999999W	Ba 4.P有效功率需量 (High Word)		R
	172Dh		Ba 4.P有效功率需量 (Low Word)		R
Ba5.P.DM	172Eh	-999999999 - 999999999W	Ba 5.P有效功率需量 (High Word)		R
	172Fh		Ba 5.P有效功率需量 (Low Word)		R
Ba6.P.DM	1730h	-999999999 - 999999999W	Ba 6.P有效功率需量 (High Word)		R
	1731h		Ba 6.P有效功率需量 (Low Word)		R
Ba4-6.P.DM	1732h	-999999999 - 999999999W	Ba 4-6.P總有效功率需量 (High Word)		R
	1733h		Ba 4-6.P總有效功率需量 (Low Word)		R
Ba4.Q.DM	1734h	-999999999 - 999999999VAR	Ba 4.Q無效功率需量 (High Word)		R
	1735h		Ba 4.Q無效功率需量 (Low Word)		R
Ba5.Q.DM	1736h	-999999999 - 999999999VAR	Ba 5.Q無效功率需量 (High Word)		R
	1737h		Ba 5.Q無效功率需量 (Low Word)		R

Ba4-6量測畫面 參數資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba6.Q.DM	1738h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba6.Q無效功率需量(High Word)		R
	1739h		Ba4.Q無效功率需量(Low Word)		R
Ba4-6.Q.DM	173Ah	- 999999999 - 999999999VAR	Ba4-6.Q總無效功率需量(High Word)		R
	173Bh		Ba4-6.Q總無效功率需量(Low Word)		R
Ba4.S.DM	173Ch	0 - 999999999VA	Ba4.S視在功率需量(High Word)		R
	173Dh		Ba4.S視在功率需量(Low Word)		R
Ba5.S.DM	173Eh	0 - 999999999VA	Ba5.S視在功率需量(High Word)		R
	173Fh		Ba5.S視在功率需量(Low Word)		R
Ba6.S.DM	1740h	0 - 999999999VA	Ba6.S視在功率需量(High Word)		R
	1741h		Ba6.S視在功率需量(Low Word)		R
Ba4-6.S.DM	1742h	0 - 999999999VA	Ba4-6.S總視在功率需量(High Word)		R
	1743h		Ba4-6.S總視在功率需量(Low Word)		R
Ba4.AE.Imp	1744h	0.0 - 999999999.9kWh	Ba4輸入有效電能(High Word)		R
	1745h		Ba4輸入有效電能(Low Word)		R
Ba5.AE.Imp	1746h	0.0 - 999999999.9kWh	Ba5輸入有效電能(High Word)		R
	1747h		Ba5輸入有效電能(Low Word)		R
Ba6.AE.Imp	1748h	0.0 - 999999999.9kWh	Ba6輸入有效電能(High Word)		R
	1749h		Ba6輸入有效電能(Low Word)		R
Ba4-6.AE.Imp	174Ah	0.0 - 999999999.9kWh	Ba4-6輸入總有效電能(High Word)		R
	174Bh		Ba4-6輸入總有效電能(Low Word)		R
Ba4.RE.Imp	174Ch	0.0 - 999999999.9kVARh	Ba4輸入無效電能(High Word)		R
	174Dh		Ba4輸入無效電能(Low Word)		R
Ba5.RE.Imp	174Eh	0.0 - 999999999.9kVARh	Ba5輸入無效電能(High Word)		R
	174Fh		Ba5輸入無效電能(Low Word)		R
Ba6.RE.Imp	1750h	0.0 - 999999999.9kVARh	Ba6輸入無效電能(High Word)		R
	1751h		Ba6輸入無效電能(Low Word)		R
Ba4-6.RE.Imp	1752h	0.0 - 999999999.9kVARh	Ba4-6輸入總無效電能(High Word)		R
	1753h		Ba4-6輸入總無效電能(Low Word)		R
Ba4.SE	1754h	0.0 - 999999999.9kVAh	Ba4視在電能 (High Word)		R
	1755h		Ba4視在電能 (Low Word)		R
Ba5.SE	1756h	0.0 - 999999999.9kVAh	Ba5視在電能 (High Word)		R
	1757h		Ba5視在電能 (Low Word)		R
Ba6.SE	1758h	0.0 - 999999999.9kVAh	Ba6視在電能 (High Word)		R
	1759h		Ba6視在電能 (Low Word)		R
Ba4-6.SE	175Ah	0.0 - 999999999.9kVAh	Ba4-6總視在電能 (High Word)		R
	175Bh		Ba4-6總視在電能 (Low Word)		R
Reserved	175Ch		保留		R
Reserved	175Dh		保留		R

Ba4-6 量測畫面 諧波資料( 功能碼 : 03h ): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba4.I.THDF	1768h	0.0 ~ 300.0%	Ba4.I電流總諧波失真率(基頻)		R
Ba5.I.THDF	1769h	0.0 ~ 300.0%	Ba5.I電流總諧波失真率(基頻)		R
Ba6.I.THDF	176Ah	0.0 ~ 300.0%	Ba6.I電流總諧波失真率(基頻)		R
Ba4-6.I.THDF	176Bh	0.0 ~ 300.0%	Ba4-6.I平均電流總諧波失真率(基頻)		R
Ba4.I.THDR	176Ch	0.0 ~ 100.0%	Ba4.I電流總諧波失真率(均方根值)		R
Ba5.I.THDR	176Dh	0.0 ~ 100.0%	Ba5.I電流總諧波失真率(均方根值)		R
Ba6.I.THDR	176Eh	0.0 ~ 100.0%	Ba6.I電流總諧波失真率(均方根值)		R
Ba4-6.I.THDR	176Fh	0.0 ~ 100.0%	Ba4-6.I平均電流總諧波失真率(均方根值)		R

Ba4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba4.I.MAX	1778h	0.000 - 9999.999A	Bb4.1電流最大值 (High Word)		R
	1779h		Bb4.1電流最大值 (Low Word)		R
Year	177Ah	2000~ 2099	年		R
Month	177Bh	1~ 12	月		R
Day	177Ch	1~ 31	日		R
Hour	177Dh	0~ 23	時		R
Minute	177Eh	0~ 59	分		R
Second	177Fh	0~ 59	秒		R
Ba5.I.MAX	1780h	0.000~ 9999.999A	Ba5.I電流最大值(High Word)		R
	1781h		Ba5.I電流最大值(Low Word)		R
Year	1782h	2000~ 2099	年		R
Month	1783h	1~ 12	月		R
Day	1784h	1~ 31	日		R
Hour	1785h	0~ 23	時		R
Minute	1786h	0~ 59	分		R
Second	1787h	0~ 59	秒		R
Ba6.I.MAX	1788h	0.000~ 9999.999A	Ba6.I電流最大值(High Word)		R
	1789h		Ba6.I電流最大值(Low Word)		R
Year	178Ah	2000~ 2099	年		R
Month	178Bh	1~ 12	月		R
Day	178Ch	1~ 31	日		R
Hour	178Dh	0~ 23	時		R
Minute	178Eh	0~ 59	分		R
Second	178Fh	0~ 59	秒		R
Ba4-6.I.MAX	1790h	0.000~ 9999.999A	Ba4-6.I平均電流最大值(High Word)		R
	1791h		Ba4-6.I平均電流最大值(Low Word)		R
Year	1792h	2000~ 2099	年		R
Month	1793h	1~ 12	月		R
Day	1794h	1~ 31	日		R
Hour	1795h	0~ 23	時		R
Minute	1796h	0~ 59	分		R
Second	1797h	0~ 59	秒		R
Ba4.P.MAX	1798h	-999999999~ 999999999W	Ba4.P有效功率最大值(High Word)		R
	1799h		Ba4.P有效功率最大值(Low Word)		R
Year	179Ah	2000~ 2099	年		R
Month	179Bh	1~ 12	月		R
Day	179Ch	1~ 31	日		R
Hour	179Dh	0~ 23	時		R
Minute	179Eh	0~ 59	分		R
Second	179Fh	0~ 59	秒		R
Ba5.P.MAX	17A0h	-999999999~ 999999999W	Ba5.P有效功率最大值(High Word)		R
	17A1h		Ba5.P有效功率最大值(Low Word)		R
Year	17A2h	2000~ 2099	年		R
Month	17A3h	1~ 12	月		R
Day	17A4h	1~ 31	日		R
Hour	17A5h	0~ 23	時		R
Minute	17A6h	0~ 59	分		R
Second	17A7h	0~ 59	秒		R
Ba6.P.MAX	17A8h	-999999999~ 999999999W	Ba6.P有效功率最大值(High Word)		R
	17A9h		Ba6.P有效功率最大值(Low Word)		R
Year	17AAh	2000~ 2099	年		R
Month	17ABh	1~ 12	月		R
Day	17ACh	1~ 31	日		R
Hour	17ADh	0~23	時		R
Minute	17AEh	0~ 59	分		R
Second	17AFh	0~ 59	秒		R

## Ba4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba4 -6 .P .MAX	17B0h	-999999999 - 999999999W	Ba4-6.P.SUM總有效功率最大值 (High Word)		R
	17B1h		Ba4-6.P.SUM總有效功率最大值 (Low Word)		R
Year	17B2h	2000~2099	年		R
Month	17B3h	1~ 12	月		R
Day	17B4h	1~ 31	日		R
Hour	17B5h	0~ 23	時		R
Minute	17B6h	0~ 59	分		R
Second	17B7h	0~ 59	秒		R
Ba4 .Q .MAX	17B8h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba4.Q無效功率最大值 (High Word)		R
	17B9h		Ba4.Q無效功率最大值 (Low Word)		R
Year	17BAh	2000~ 2099	年		R
Month	17BBh	1~ 12	月		R
Day	17BCh	1~ 31	日		R
Hour	17BDh	0~ 23	時		R
Minute	17BEh	0~ 59	分		R
Second	17BFh	0~ 59	秒		R
Ba5 .Q .MAX	17C0h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba5.Q無效功率最大值 (High Word)		R
	17C1h		Ba5.Q無效功率最大值 (Low Word)		R
Year	17C2h	2000~ 2099	年		R
Month	17C3h	1~ 12	月		R
Day	17C4h	1~ 31	日		R
Hour	17C5h	0~23	時		R
Minute	17C6h	0~ 59	分		R
Second	17C7h	0~ 59	秒		R
Ba6 .Q .MAX	17C8h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba6.Q無效功率最大值 (High Word)		R
	17C9h		Ba6.Q無效功率最大值 (Low Word)		R
Year	17CAh	2000~ 2099	年		R
Month	17CBh	1~ 12	月		R
Day	17CCh	1~ 31	日		R
Hour	17CDh	0~ 23	時		R
Minute	17CEh	0~ 59	分		R
Second	17CFh	0~ 59	秒		R
Ba4 -6 .Q .MAX	17D0h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba4-6.Q.SUM總無效功率最大值 (High Word)		R
	17D1h		Ba4-6.Q.SUM總無效功率最大值 (Low Word)		R
Year	17D2h	2000~ 2099	年		R
Month	17D3h	1~ 12	月		R
Day	17D4h	1~ 31	日		R
Hour	17D5h	0~ 23	時		R
Minute	17D6h	0~ 59	分		R
Second	17D7h	0~ 59	秒		R
Ba4 .S .MAX	17D8h	0 - 999999999VA	Ba4.S視在功率最大值 (High Word)		R
	17D9h		Ba4.S視在功率最大值 (Low Word)		R
Year	17DAh	2000~ 2099	年		R
Month	17DBh	1~ 12	月		R
Day	17DCh	1~ 31	日		R
Hour	17DDh	0~ 23	時		R
Minute	17DEh	0~ 59	分		R
Second	17DFh	0~ 59	秒		R
Ba5 .S .MAX	17E0h	0 - 999999999VA	Ba5.S視在功率最大值 (High Word)		R
	17E1h		Ba5.S視在功率最大值 (Low Word)		R
Year	17E2h	2000~ 2099	年		R
Month	17E3h	1~ 12	月		R
Day	17E4h	1~ 31	日		R
Hour	17E5h	0~ 23	時		R
Minute	17E6h	0~ 59	分		R
Second	17E7h	0~ 59	秒		R

Ba4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba6.S.MAX	17E8h	0 ~ 999999999VA	Ba6.S視在功率最大值 (High Word)		R
	17E9h		Ba6.S視在功率最大值 (Low Word)		R
Year	17EAh	2000~ 2099	年		R
Month	17EBh	1~ 12	月		R
Day	17ECh	1~ 31	日		R
Hour	17EDh	0~ 23	時		R
Minute	17EEh	0~ 59	分		R
Second	17EFh	0~ 59	秒		R
Ba4-6.S.MAX	17F0h	0 ~ 999999999VA	Ba4-6.S.SUM 總視在功率最大值 (High Word)		R
	17F1h		Ba4-6.S.SUM 總視在功率最大值 (Low Word)		R
Year	17F2h	2000~2099	年		R
Month	17F3h	1~ 12	月		R
Day	17F4h	1~ 31	日		R
Hour	17F5h	0~ 23	時		R
Minute	17F6h	0~ 59	分		R
Second	17F7h	0~ 59	秒		R
Ba4.PF.MAX	17F8h	-1.000~ 1.000	Ba4.PF功率因數最大值		R
Year	17F9h	2000~ 2099	年		R
Month	17FAh	1~ 12	月		R
Day	17FBh	1~ 31	日		R
Hour	17FCh	0~ 23	時		R
Minute	17FDh	0~ 59	分		R
Second	17FEh	0~ 59	秒		R
Ba5.PF.MAX	17FFh	-1.000~ 1.000	Ba5.PF 功率因數最大值		R
Year	1800h	2000~ 2099	年		R
Month	1801h	1~ 12	月		R
Day	1802h	1~ 31	日		R
Hour	1803h	0~23	時		R
Minute	1804h	0~ 59	分		R
Second	1805h	0~ 59	秒		R
Ba6.PF.MAX	1806h	-1.000~ 1.000	Ba6.PF 功率因數最大值		R
Year	1807h	2000~ 2099	年		R
Month	1808h	1~ 12	月		R
Day	1809h	1~ 31	日		R
Hour	180Ah	0~23	時		R
Minute	180Bh	0~ 59	分		R
Second	180Ch	0~ 59	秒		R
Ba4-6.PF.MAX	180Dh	-1.000~1.000	Ba4-6.PF 平均功率因數最大值		R
Year	180Eh	2000~ 2099	年		R
Month	180Fh	1~ 12	月		R
Day	1810h	1~ 31	日		R
Hour	1811h	0~ 23	時		R
Minute	1812h	0~ 59	分		R
Second	1813h	0~ 59	秒		R
Ba4.I.THD-F.MAX	1814h	0.0~ 300.0%	Ba4.I電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	1815h	2000~2099	年		R
Month	1816h	1~ 12	月		R
Day	1817h	1~ 31	日		R
Hour	1818h	0~ 23	時		R
Minute	1819h	0~ 59	分		R
Second	181Ah	0~ 59	秒		R

## Ba4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba5.I.THD-F.MAX	181Bh	0.0~300.0%	Ba5.I電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	181Ch	2000~2099	年		R
Month	181Dh	1~12	月		R
Day	181Eh	1~31	日		R
Hour	181Fh	0~23	時		R
Minute	1820h	0~59	分		R
Second	1821h	0~59	秒		R
Ba6.I.THD-F.MAX	1822h	0.0~300.0%	Ba6.I電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	1823h	2000~2099	年		R
Month	1824h	1~12	月		R
Day	1825h	1~31	日		R
Hour	1826h	0~23	時		R
Minute	1827h	0~59	分		R
Second	1828h	0~59	秒		R
Ba4-6.I.THD-F.MAX	1829h	0.0~300.0%	Ba4-6.I平均電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	182Ah	2000~2099	年		R
Month	182Bh	1~12	月		R
Day	182Ch	1~31	日		R
Hour	182Dh	0~23	時		R
Minute	182Eh	0~59	分		R
Second	182Fh	0~59	秒		R
Ba4.I.DM.MAX	1830h	0.000~9999.999A	Ba4.I電流最大需量(High Word)		R
	1831h		Ba4.I電流最大需量(Low Word)		R
Year	1832h	2000~2099	年		R
Month	1833h	1~12	月		R
Day	1834h	1~31	日		R
Hour	1835h	0~23	時		R
Minute	1836h	0~59	分		R
Second	1837h	0~59	秒		R
Ba5.I.DM.MAX	1838h	0.000~9999.999A	Ba5.I電流最大需量(High Word)		R
	1839h		Ba5.I電流最大需量(Low Word)		R
Year	183Ah	2000~2099	年		R
Month	183Bh	1~12	月		R
Day	183Ch	1~31	日		R
Hour	183Dh	0~23	時		R
Minute	183Eh	0~59	分		R
Second	183Fh	0~59	秒		R
Ba6.I.DM.MAX	1840h	0.000~9999.999A	Ba6.I電流最大需量(High Word)		R
	1841h		Ba6.I電流最大需量(Low Word)		R
Year	1842h	2000~2099	年		R
Month	1843h	1~12	月		R
Day	1844h	1~31	日		R
Hour	1845h	0~23	時		R
Minute	1846h	0~59	分		R
Second	1847h	0~59	秒		R
Ba4-6.I.DM.MAX	1848h	0.000~9999.999A	Ba4-6.I平均電流最大需量(High Word)		R
	1849h		Ba4-6.I平均電流最大需量(Low Word)		R
Year	184Ah	2000~2099	年		R
Month	184Bh	1~12	月		R
Day	184Ch	1~31	日		R
Hour	184Dh	0~23	時		R
Minute	184Eh	0~59	分		R
Second	184Fh	0~59	秒		R

Ba4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba4.P.DM.MAX	1850h	-999999999 ~ 999999999W	Ba 4.P有效功率最大需量(High Word)		R
	1851h		Ba 4.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1852h	2000~ 2099	年		R
Month	1853h	1~ 12	月		R
Day	1854h	1~ 31	日		R
Hour	1855h	0~ 23	時		R
Minute	1856h	0~ 59	分		R
Second	1857h	0~ 59	秒		R
Ba5.P.DM.MAX	1858h	-999999999 ~ 999999999W	Ba 5.P有效功率最大需量(High Word)		R
	1859h		Ba 5.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	185Ah	2000~ 2099	年		R
Month	185Bh	1~ 12	月		R
Day	185Ch	1~ 31	日		R
Hour	185Dh	0~ 23	時		R
Minute	185Eh	0~ 59	分		R
Second	185Fh	0~ 59	秒		R
Ba6.P.DM.MAX	1860h	-999999999 ~ 999999999W	Ba 6.P有效功率最大需量(High Word)		R
	1861h		Ba 6.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1862h	2000~ 2099	年		R
Month	1863h	1~ 12	月		R
Day	1864h	1~ 31	日		R
Hour	1865h	0~ 23	時		R
Minute	1866h	0~59	分		R
Second	1867h	0~ 59	秒		R
Ba4-6.P.DM.MAX	1868h	-999999999 ~ 999999999W	Ba 4-6.P總有效功率最大需量(High Word)		R
	1869h		Ba 4-6.P總有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	186Ah	2000~ 2099	年		R
Month	186Bh	1~ 12	月		R
Day	186Ch	1~ 31	日		R
Hour	186Dh	0~ 23	時		R
Minute	186Eh	0~ 59	分		R
Second	186Fh	0~59	秒		R
Ba4.Q.DM.MAX	1870h	-999999999 ~ 999999999VAR	Ba 4.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	1871h		Ba 4.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1872h	2000~ 2099	年		R
Month	1873h	1~ 12	月		R
Day	1874h	1~ 31	日		R
Hour	1875h	0~ 23	時		R
Minute	1876h	0~ 59	分		R
Second	1877h	0~ 59	秒		R
Ba5.Q.DM.MAX	1878h	-999999999 ~ 999999999VAR	Ba 5.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	1879h		Ba 5.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	187Ah	2000~ 2099	年		R
Month	187Bh	1~ 12	月		R
Day	187Ch	1~ 31	日		R
Hour	187Dh	0~ 23	時		R
Minute	187Eh	0~ 59	分		R
Second	187Fh	0~ 59	秒		R
Ba6.Q.DM.MAX	1880h	-999999999 ~ 999999999VAR	Ba 6.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	1881h		Ba 6.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1882h	2000~ 2099	年		R
Month	1883h	1~ 12	月		R
Day	1884h	1~ 31	日		R
Hour	1885h	0~ 23	時		R
Minute	1886h	0~ 59	分		R
Second	1887h	0~ 59	秒		R

## Ba4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba4-6.Q.DM.MAX	1888h	-999999999-999999999VAR	Ba4-6.Q總無效功率最大需量(High Word)		R
	1889h		Ba4-6.Q總無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	188Ah	2000~ 2099	年		R
Month	188Bh	1~ 12	月		R
Day	188Ch	1~ 31	日		R
Hour	188Dh	0~ 23	時		R
Minute	188Eh	0~ 59	分		R
Second	188Fh	0~ 59	秒		R
Ba4.S.DM.MAX	1890h	-999999999-999999999VA	Ba4.S視在功率最大需量(High Word)		R
	1891h		Ba4.S視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	1892h	2000~ 2099	年		R
Month	1893h	1~ 12	月		R
Day	1894h	1~ 31	日		R
Hour	1895h	0~23	時		R
Minute	1896h	0~ 59	分		R
Second	1897h	0~ 59	秒		R
Ba5.S.DM.MAX	1898h	-999999999-999999999VA	Ba5.S視在功率最大需量(High Word)		R
	1899h		Ba5.S視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	189Ah	2000~ 2099	年		R
Month	189Bh	1~ 12	月		R
Day	189Ch	1~ 31	日		R
Hour	189Dh	0~23	時		R
Minute	189Eh	0~ 59	分		R
Second	189Fh	0~ 59	秒		R
Ba6.S.DM.MAX	18A0h	-999999999-999999999VA	Ba6.S視在功率最大需量(High Word)		R
	18A1h		Ba6.S視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	18A2h	2000~ 2099	年		R
Month	18A3h	1~ 12	月		R
Day	18A4h	1~ 31	日		R
Hour	18A5h	0~ 23	時		R
Minute	18A6h	0~ 59	分		R
Second	18A7h	0~ 59	秒		R
Ba4-6.S.DM.MAX	18A8h	-999999999-999999999VA	Ba4-6.S總視在功率最大需量(High Word)		R
	18A9h		Ba4-6.S總視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	18AAh	2000~ 2099	年		R
Month	18ABh	1~ 12	月		R
Day	18ACh	1~ 31	日		R
Hour	18ADh	0~ 23	時		R
Minute	18AEh	0~ 59	分		R
Second	18AFh	0~ 59	秒		R
Reserved	18B0h		保留		R
Reserved	18B1h		保留		R

## Ba4-6 量測畫面 分次諧波資料(功能碼:03h):

※Reserved: 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Ba4.I.HD2	1900h	0.0~300.0%	Ba4.I電流2次諧波失真率		R
Ba4.I.HD3	1901h	0.0~300.0%	Ba4.I電流3次諧波失真率		R
Ba4.I.HD4	1902h	0.0~300.0%	Ba4.I電流4次諧波失真率		R
Ba4.I.HD5	1903h	0.0~300.0%	Ba4.I電流5次諧波失真率		R
Ba4.I.HD6	1904h	0.0~300.0%	Ba4.I電流6次諧波失真率		R
Ba4.I.HD7	1905h	0.0~300.0%	Ba4.I電流7次諧波失真率		R
Ba4.I.HD8	1906h	0.0~300.0%	Ba4.I電流8次諧波失真率		R
Ba4.I.HD9	1907h	0.0~300.0%	Ba4.I電流9次諧波失真率		R
Ba4.I.HD10	1908h	0.0~300.0%	Ba4.I電流10次諧波失真率		R
Ba4.I.HD11	1909h	0.0~300.0%	Ba4.I電流11次諧波失真率		R
Ba4.I.HD12	190Ah	0.0~300.0%	Ba4.I電流12次諧波失真率		R
Ba4.I.HD13	190Bh	0.0~300.0%	Ba4.I電流13次諧波失真率		R
Ba4.I.HD14	190Ch	0.0~300.0%	Ba4.I電流14次諧波失真率		R
Ba4.I.HD15	190Dh	0.0~300.0%	Ba4.I電流15次諧波失真率		R
Ba4.I.HD16	190Eh	0.0~300.0%	Ba4.I電流16次諧波失真率		R
Ba4.I.HD17	190Fh	0.0~300.0%	Ba4.I電流17次諧波失真率		R
Ba4.I.HD18	1910h	0.0~300.0%	Ba4.I電流18次諧波失真率		R
Ba4.I.HD19	1911h	0.0~300.0%	Ba4.I電流19次諧波失真率		R
Ba4.I.HD20	1912h	0.0~300.0%	Ba4.I電流20次諧波失真率		R
Ba4.I.HD21	1913h	0.0~300.0%	Ba4.I電流21次諧波失真率		R
Ba4.I.HD22	1914h	0.0~300.0%	Ba4.I電流22次諧波失真率		R
Ba4.I.HD23	1915h	0.0~300.0%	Ba4.I電流23次諧波失真率		R
Ba4.I.HD24	1916h	0.0~300.0%	Ba4.I電流24次諧波失真率		R
Ba4.I.HD25	1917h	0.0~300.0%	Ba4.I電流25次諧波失真率		R
Ba4.I.HD26	1918h	0.0~300.0%	Ba4.I電流26次諧波失真率		R
Ba4.I.HD27	1919h	0.0~300.0%	Ba4.I電流27次諧波失真率		R
Ba4.I.HD28	191Ah	0.0~300.0%	Ba4.I電流28次諧波失真率		R
Ba4.I.HD29	191Bh	0.0~300.0%	Ba4.I電流29次諧波失真率		R
Ba4.I.HD30	191Ch	0.0~300.0%	Ba4.I電流30次諧波失真率		R
Ba4.I.HD31	191Dh	0.0~300.0%	Ba4.I電流31次諧波失真率		R
Ba4.I.HD.Odd	191Eh	0.0~300.0%	Ba4.I電流奇次諧波失真率		R
Ba4.I.HD.Even	191Fh	0.0~300.0%	Ba4.I電流偶次諧波失真率		R
Ba5.I.HD2	1920h	0.0~300.0%	Ba5.I電流2次諧波失真率		R
Ba5.I.HD3	1921h	0.0~300.0%	Ba5.I電流3次諧波失真率		R
Ba5.I.HD4	1922h	0.0~300.0%	Ba5.I電流4次諧波失真率		R
Ba5.I.HD5	1923h	0.0~300.0%	Ba5.I電流5次諧波失真率		R
Ba5.I.HD6	1924h	0.0~300.0%	Ba5.I電流6次諧波失真率		R
Ba5.I.HD7	1925h	0.0~300.0%	Ba5.I電流7次諧波失真率		R
Ba5.I.HD8	1926h	0.0~300.0%	Ba5.I電流8次諧波失真率		R
Ba5.I.HD9	1927h	0.0~300.0%	Ba5.I電流9次諧波失真率		R
Ba5.I.HD10	1928h	0.0~300.0%	Ba5.I電流10次諧波失真率		R
Ba5.I.HD11	1929h	0.0~300.0%	Ba5.I電流11次諧波失真率		R
Ba5.I.HD12	192Ah	0.0~300.0%	Ba5.I電流12次諧波失真率		R
Ba5.I.HD13	192Bh	0.0~300.0%	Ba5.I電流13次諧波失真率		R
Ba5.I.HD14	192Ch	0.0~300.0%	Ba5.I電流14次諧波失真率		R
Ba5.I.HD15	192Dh	0.0~300.0%	Ba5.I電流15次諧波失真率		R
Ba5.I.HD16	192Eh	0.0~300.0%	Ba5.I電流16次諧波失真率		R
Ba5.I.HD17	192Fh	0.0~300.0%	Ba5.I電流17次諧波失真率		R
Ba5.I.HD18	1930h	0.0~300.0%	Ba5.I電流18次諧波失真率		R
Ba5.I.HD19	1931h	0.0~300.0%	Ba5.I電流19次諧波失真率		R
Ba5.I.HD20	1932h	0.0~300.0%	Ba5.I電流20次諧波失真率		R
Ba5.I.HD21	1933h	0.0~300.0%	Ba5.I電流21次諧波失真率		R
Ba5.I.HD22	1934h	0.0~300.0%	Ba5.I電流22次諧波失真率		R
Ba5.I.HD23	1935h	0.0~300.0%	Ba5.I電流23次諧波失真率		R
Ba5.I.HD24	1936h	0.0~300.0%	Ba5.I電流24次諧波失真率		R
Ba5.I.HD25	1937h	0.0~300.0%	Ba5.I電流25次諧波失真率		R
Ba5.I.HD26	1938h	0.0~300.0%	Ba5.I電流26次諧波失真率		R
Ba5.I.HD27	1939h	0.0~300.0%	Ba5.I電流27次諧波失真率		R

Ba4-6 量測畫面 分次諧波資料(功能碼: 03h):

※Reserved: 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Ba5.I.HD28	193Ah	0.0~300.0%	Ba5.I電流28次諧波失真率		R
Ba5.I.HD29	193Bh	0.0~300.0%	Ba5.I電流29次諧波失真率		R
Ba5.I.HD30	193Ch	0.0~300.0%	Ba5.I電流30次諧波失真率		R
Ba5.I.HD31	193Dh	0.0~300.0%	Ba5.I電流31次諧波失真率		R
Ba5.I.HD.Odd	193Eh	0.0~300.0%	Ba5.I電流奇次諧波失真率		R
Ba5.I.HD.Even	193Fh	0.0~300.0%	Ba5.I電流偶次諧波失真率		R
Ba6.I.HD2	1940h	0.0~300.0%	Ba6.I電流2次諧波失真率		R
Ba6.I.HD3	1941h	0.0~300.0%	Ba6.I電流3次諧波失真率		R
Ba6.I.HD4	1942h	0.0~300.0%	Ba6.I電流4次諧波失真率		R
Ba6.I.HD5	1943h	0.0~300.0%	Ba6.I電流5次諧波失真率		R
Ba6.I.HD6	1944h	0.0~300.0%	Ba6.I電流6次諧波失真率		R
Ba6.I.HD7	1945h	0.0~300.0%	Ba6.I電流7次諧波失真率		R
Ba6.I.HD8	1946h	0.0~300.0%	Ba6.I電流8次諧波失真率		R
Ba6.I.HD9	1947h	0.0~300.0%	Ba6.I電流9次諧波失真率		R
Ba6.I.HD10	1948h	0.0~300.0%	Ba6.I電流10次諧波失真率		R
Ba6.I.HD11	1949h	0.0~300.0%	Ba6.I電流11次諧波失真率		R
Ba6.I.HD12	194Ah	0.0~300.0%	Ba6.I電流12次諧波失真率		R
Ba6.I.HD13	194Bh	0.0~300.0%	Ba6.I電流13次諧波失真率		R
Ba6.I.HD14	194Ch	0.0~300.0%	Ba6.I電流14次諧波失真率		R
Ba6.I.HD15	194Dh	0.0~300.0%	Ba6.I電流15次諧波失真率		R
Ba6.I.HD16	194Eh	0.0~300.0%	Ba6.I電流16次諧波失真率		R
Ba6.I.HD17	194Fh	0.0~300.0%	Ba6.I電流17次諧波失真率		R
Ba6.I.HD18	1950h	0.0~300.0%	Ba6.I電流18次諧波失真率		R
Ba6.I.HD19	1951h	0.0~300.0%	Ba6.I電流19次諧波失真率		R
Ba6.I.HD20	1952h	0.0~300.0%	Ba6.I電流20次諧波失真率		R
Ba6.I.HD21	1953h	0.0~300.0%	Ba6.I電流21次諧波失真率		R
Ba6.I.HD22	1954h	0.0~300.0%	Ba6.I電流22次諧波失真率		R
Ba6.I.HD23	1955h	0.0~300.0%	Ba6.I電流23次諧波失真率		R
Ba6.I.HD24	1956h	0.0~300.0%	Ba6.I電流24次諧波失真率		R
Ba6.I.HD25	1957h	0.0~300.0%	Ba6.I電流25次諧波失真率		R
Ba6.I.HD26	1958h	0.0~300.0%	Ba6.I電流26次諧波失真率		R
Ba6.I.HD27	1959h	0.0~300.0%	Ba6.I電流27次諧波失真率		R
Ba6.I.HD28	195Ah	0.0~300.0%	Ba6.I電流28次諧波失真率		R
Ba6.I.HD29	195Bh	0.0~300.0%	Ba6.I電流29次諧波失真率		R
Ba6.I.HD30	195Ch	0.0~300.0%	Ba6.I電流30次諧波失真率		R
Ba6.I.HD31	195Dh	0.0~300.0%	Ba6.I電流31次諧波失真率		R
Ba6.I.HD.Odd	195Eh	0.0~300.0%	Ba6.I電流奇次諧波失真率		R
Ba6.I.HD.Even	195Fh	0.0~300.0%	Ba6.I電流偶次諧波失真率		R

Ba7-9量測畫面 參數資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba7.I	1A00h	0.000-9999.999A	Ba7.I電流 (High Word)		R
	1A01h		Ba7.I電流 (Low Word)		R
Ba8.I	1A02h	0.000-9999.999A	Ba8.I電流 (High Word)		R
	1A03h		Ba8.I電流 (Low Word)		R
Ba9.I	1A04h	0.000-9999.999A	Ba9.I電流 (High Word)		R
	1A05h		Ba9.I電流 (Low Word)		R
Ba7-9.I	1A06h	0.000-9999.999A	Ba7-9.I平均電流 (High Word)		R
	1A07h		Ba7-9.I平均電流 (Low Word)		R
Ba7.P	1A08h	-999999999 - 999999999W	Ba7.P有效功率 (High Word)		R
	1A09h		Ba7.P有效功率 (Low Word)		R
Ba8.P	1A0Ah	-999999999 - 999999999W	Ba8.P有效功率 (High Word)		R
	1A0Bh		Ba8.P有效功率 (Low Word)		R
Ba9.P	1A0Ch	-999999999 - 999999999W	Ba9.P有效功率 (High Word)		R
	1A0Dh		Ba9.P有效功率 (Low Word)		R
Ba7-9.P	1A0Eh	-999999999 - 999999999W	Ba7-9.P.SUM總有效功率 (High Word)		R
	1A0Fh		Ba7-9.P.SUM總有效功率 (Low Word)		R
Ba7.Q	1A10h	-999999999 - 999999999VAR	Ba7.Q無效功率 (High Word)		R
	1A11h		Ba7.Q無效功率 (Low Word)		R
Ba8.Q	1A12h	-999999999 - 999999999VAR	Ba8.Q無效功率 (High Word)		R
	1A13h		Ba8.Q無效功率 (Low Word)		R
Ba9.Q	1A14h	-999999999 - 999999999VAR	Ba9.Q無效功率 (High Word)		R
	1A15h		Ba9.Q無效功率 (Low Word)		R
Ba7-9.Q	1A16h	-999999999 - 999999999VAR	Ba7-9.Q.SUM總無效功率 (High Word)		R
	1A17h		Ba7-9.Q.SUM總無效功率 (Low Word)		R
Ba7.S	1A18h	0- 999999999VA	Ba7.S視在功率 (High Word)		R
	1A19h		Ba7.S視在功率 (Low Word)		R
Ba8.S	1A1Ah	0- 999999999VA	Ba8.S視在功率 (High Word)		R
	1A1Bh		Ba8.S視在功率 (Low Word)		R
Ba9.S	1A1Ch	0- 999999999VA	Ba9.S視在功率 (High Word)		R
	1A1Dh		Ba9.S視在功率 (Low Word)		R
Ba7-9.S	1A1Eh	0- 999999999VA	Ba7-9.S.SUM總視在功率 (High Word)		R
	1A1Fh		Ba7-9.S.SUM總視在功率 (Low Word)		R
Ba7.PF	1A20h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba7.PF功率因數		R
Ba8.PF	1A21h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba8.PF功率因數		R
Ba9.PF	1A22h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba9.PF功率因數		R
Ba7-9.PF	1A23h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba7-9.PF 平均功率因數		R
Ba7.I.DM	1A24h	0.000 ~ 9999.999A	Ba7.I電流需量 (High Word)		R
	1A25h		Ba7.I電流需量 (Low Word)		R
Ba8.I.DM	1A26h	0.000 ~ 9999.999A	Ba8.I電流需量 (High Word)		R
	1A27h		Ba8.I電流需量 (Low Word)		R
Ba9.I.DM	1A28h	0.000 ~ 9999.999A	Ba9.I電流需量 (High Word)		R
	1A29h		Ba9.I電流需量 (Low Word)		R
Ba7-9.I.DM	1A2Ah	0.000 ~ 9999.999A	Ba7-9平均電流需量 (High Word)		R
	1A2Bh		Ba7-9平均電流需量 (Low Word)		R
Ba7.P.DM	1A2Ch	-999999999 ~ 999999999W	Ba7.P有效功率需量 (High Word)		R
	1A2Dh		Ba7.P有效功率需量 (Low Word)		R
Ba8.P.DM	1A2Eh	-999999999 ~ 999999999W	Ba8.P有效功率需量 (High Word)		R
	1A2Fh		Ba8.P有效功率需量 (Low Word)		R
Ba9.P.DM	1A30h	-999999999 ~ 999999999W	Ba9.P有效功率需量 (High Word)		R
	1A31h		Ba9.P有效功率需量 (Low Word)		R
Ba7-9.P.DM	1A32h	-999999999 ~ 999999999W	Ba7-9.P總有效功率需量 (High Word)		R
	1A33h		Ba7-9.P總有效功率需量 (Low Word)		R
Ba7.Q.DM	1A34h	-999999999 - 999999999VAR	Ba7.Q無效功率需量 (High Word)		R
	1A35h		Ba7.Q無效功率需量 (Low Word)		R
Ba8.Q.DM	1A36h	-999999999 - 999999999VAR	Ba8.Q無效功率需量 (High Word)		R
	1A37h		Ba8.Q無效功率需量 (Low Word)		R

Ba7-9量測畫面 參數資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba9.Q.DM	1A38h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba9.Q無效功率需量(High Word)		R
	1A39h		Ba9.Q無效功率需量(Low Word)		R
Ba7-9.Q.DM	1A3Ah	- 999999999 - 999999999VAR	Ba7-9.Q總無效功率需量(High Word)		R
	1A3Bh		Ba7-9.Q總無效功率需量(Low Word)		R
Ba7.S.DM	1A3Ch	0 - 999999999VA	Ba7.S視在功率需量 (High Word)		R
	1A3Dh		Ba7.S視在功率需量 (Low Word)		R
Ba8.S.DM	1A3Eh	0 - 999999999VA	Ba8.S視在功率需量 (High Word)		R
	1A3Fh		Ba8.S視在功率需量 (Low Word)		R
Ba9.S.DM	1A40h	0 - 999999999VA	Ba9.S視在功率需量 (High Word)		R
	1A41h		Ba9.S視在功率需量 (Low Word)		R
Ba7-9.S.DM	1A42h	0 - 999999999VA	Ba7-9.S總視在功率需量 (High Word)		R
	1A43h		Ba7-9.S總視在功率需量 (Low Word)		R
Ba7.AE.Imp	1A44h	0.0~ 999999999.9kWh	Ba7輸入有效電能(High Word)		R
	1A45h		Ba7輸入有效電能(Low Word)		R
Ba8.AE.Imp	1A46h	0.0~ 999999999.9kWh	Ba8輸入有效電能(High Word)		R
	1A47h		Ba8輸入有效電能(Low Word)		R
Ba9.AE.Imp	1A48h	0.0~ 999999999.9kWh	Ba9輸入有效電能(High Word)		R
	1A49h		Ba9輸入有效電能(Low Word)		R
Ba7-9.AE.Imp	1A4Ah	0.0~ 999999999.9kWh	Ba7-9輸入總有效電能(High Word)		R
	1A4Bh		Ba7-9輸入總有效電能(Low Word)		R
Ba7.RE.Imp	1A4Ch	0.0~ 999999999.9kVARh	Ba7輸入無效電能(High Word)		R
	1A4Dh		Ba7輸入無效電能(Low Word)		R
Ba8.RE.Imp	1A4Eh	0.0~ 999999999.9kVARh	Ba8輸入無效電能(High Word)		R
	1A4Fh		Ba8輸入無效電能(Low Word)		R
Ba9.RE.Imp	1A50h	0.0~ 999999999.9kVARh	Ba9輸入無效電能(High Word)		R
	1A51h		Ba9輸入無效電能(Low Word)		R
Ba7-9.RE.Imp	1A52h	0.0~ 999999999.9kVARh	Ba7-9輸入總無效電能(High Word)		R
	1A53h		Ba7-9輸入總無效電能(Low Word)		R
Ba7.SE	1A54h	0.0~ 999999999.9kVAh	Ba7視在電能 (High Word)		R
	1A55h		Ba7視在電能 (Low Word)		R
Ba8.SE	1A56h	0.0~ 999999999.9kVAh	Ba8視在電能 (High Word)		R
	1A57h		Ba8視在電能 (Low Word)		R
Ba9.SE	1A58h	0.0~ 999999999.9kVAh	Ba9視在電能 (High Word)		R
	1A59h		Ba9視在電能 (Low Word)		R
Ba7-9.SE	1A5Ah	0.0~ 999999999.9kVAh	Ba7-9 總視在電能 (High Word)		R
	1A5Bh		Ba7-9 總視在電能 (Low Word)		R
Reserved	1A5Ch		保留		R
Reserved	1A5Dh		保留		R

Ba7-9 量測畫面 諧波資料( 功能碼 : 03h ): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba7.I.THDF	1A68h	0.0~ 300.0%	Ba7.I電流總諧波失真率(基頻)		R
Ba8.I.THDF	1A69h	0.0~ 300.0%	Ba8.I電流總諧波失真率(基頻)		R
Ba9.I.THDF	1A6Ah	0.0~ 300.0%	Ba9.I電流總諧波失真率(基頻)		R
Ba7-9.I.THDF	1A6Bh	0.0~ 300.0%	Ba7-9.I平均電流總諧波失真率(基頻)		R
Ba7.I.THDR	1A6Ch	0.0~ 100.0%	Ba7.I電流總諧波失真率(均方根值)		R
Ba8.I.THDR	1A6Dh	0.0~ 100.0%	Ba8.I電流總諧波失真率(均方根值)		R
Ba9.I.THDR	1A6Eh	0.0~ 100.0%	Ba9.I電流總諧波失真率(均方根值)		R
Ba7-9.I.THDR	1A6Fh	0.0~ 100.0%	Ba7-9.I平均電流總諧波失真率(均方根值)		R

Ba7-9量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba7.I.MAX	1A78h	0.000 ~ 9999.999A	Ba7.I 電流最大值(High Word)		R
	1A79h		Ba7.I電流最大值(Low Word)		R
Year	1A7Ah	2000~ 2099	年		R
Month	1A7Bh	1~ 12	月		R
Day	1A7Ch	1~ 31	日		R
Hour	1A7Dh	0~23	時		R
Minute	1A7Eh	0~ 59	分		R
Second	1A7Fh	0~ 59	秒		R
Ba8.I.MAX	1A80h	0.000 ~ 9999.999A	Ba8.I電流最大值(High Word)		R
	1A81h		Ba8.I電流最大值(Low Word)		R
Year	1A82h	2000~ 2099	年		R
Month	1A83h	1~ 12	月		R
Day	1A84h	1~ 31	日		R
Hour	1A85h	0~ 23	時		R
Minute	1A86h	0~ 59	分		R
Second	1A87h	0~ 59	秒		R
Ba9.I.MAX	1A88h	0.000 ~ 9999.999A	Ba9.I電流最大值(High Word)		R
	1A89h		Ba9.I電流最大值(Low Word)		R
Year	1A8Ah	2000~ 2099	年		R
Month	1A8Bh	1~ 12	月		R
Day	1A8Ch	1~ 31	日		R
Hour	1A8Dh	0~ 23	時		R
Minute	1A8Eh	0~59	分		R
Second	1A8Fh	0~ 59	秒		R
Ba7-9.I.MAX	1A90h	0.000 ~ 9999.999A	Ba7-9.I平均電流最大值(High Word)		R
	1A91h		Ba7-9.I平均電流最大值(Low Word)		R
Year	1A92h	2000~ 2099	年		R
Month	1A93h	1~ 12	月		R
Day	1A94h	1~ 31	日		R
Hour	1A95h	0~ 23	時		R
Minute	1A96h	0~ 59	分		R
Second	1A97h	0~59	秒		R
Ba7.P.MAX	1A98h	-999999999 ~ 999999999W	Ba7.P有效功率最大值(High Word)		R
	1A99h		Ba7.P有效功率最大值(Low Word)		R
Year	1A9Ah	2000~ 2099	年		R
Month	1A9Bh	1~ 12	月		R
Day	1A9Ch	1~ 31	日		R
Hour	1A9Dh	0~ 23	時		R
Minute	1A9Eh	0~ 59	分		R
Second	1A9Fh	0~ 59	秒		R
Ba8.P.MAX	1AA0h	-999999999 ~ 999999999W	Ba8.P有效功率最大值(High Word)		R
	1AA1h		Ba8.P有效功率最大值(Low Word)		R
Year	1AA2h	2000~ 2099	年		R
Month	1AA3h	1~ 12	月		R
Day	1AA4h	1~ 31	日		R
Hour	1AA5h	0~ 23	時		R
Minute	1AA6h	0~59	分		R
Second	1AA7h	0~59	秒		R
Ba9.P.MAX	1AA8h	-999999999 ~ 999999999W	Ba9.P有效功率最大值(High Word)		R
	1AA9h		Ba9.P有效功率最大值(Low Word)		R
Year	1AAAh	2000~ 2099	年		R
Month	1AABh	1~ 12	月		R
Day	1AACH	1~ 31	日		R
Hour	1AADh	0~ 23	時		R
Minute	1AAEh	0~ 59	分		R
Second	1AAFh	0~ 59	秒		R

## Ba7-9量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba7-9.P.MAX	1AB0h	-999999999-999999999W	Ba7-9.P.SUM總有效功率最大值(High Word)		R
	1AB1h		Ba7-9.P.SUM總有效功率最大值(Low Word)		R
Year	1AB2h	2000- 2099	年		R
Month	1AB3h	1- 12	月		R
Day	1AB4h	1- 31	日		R
Hour	1AB5h	0~23	時		R
Minute	1AB6h	0- 59	分		R
Second	1AB7h	0~59	秒		R
Ba7.Q.MAX	1AB8h	-999999999-999999999VAR	Ba7.Q無效功率最大值(High Word)		R
	1AB9h		Ba7.Q無效功率最大值(Low Word)		R
Year	1ABAh	2000- 2099	年		R
Month	1ABBh	1- 12	月		R
Day	1ABCh	1- 31	日		R
Hour	1ABDh	0- 23	時		R
Minute	1ABEh	0~59	分		R
Second	1ABFh	0~59	秒		R
Ba8.Q.MAX	1AC0h	-999999999-999999999VAR	Ba8.Q無效功率最大值(High Word)		R
	1AC1h		Ba8.Q無效功率最大值(Low Word)		R
Year	1AC2h	2000~2099	年		R
Month	1AC3h	1- 12	月		R
Day	1AC4h	1- 31	日		R
Hour	1AC5h	0- 23	時		R
Minute	1AC6h	0- 59	分		R
Second	1AC7h	0- 59	秒		R
Ba9.Q.MAX	1AC8h	-999999999-999999999VAR	Ba9.Q無效功率最大值(High Word)		R
	1AC9h		Ba9.Q無效功率最大值(Low Word)		R
Year	1ACAh	2000- 2099	年		R
Month	1ACBh	1- 12	月		R
Day	1ACCh	1- 31	日		R
Hour	1ACDh	0- 23	時		R
Minute	1ACEh	0- 59	分		R
Second	1ACFh	0- 59	秒		R
Ba7-9.Q.MAX	1AD0h	-999999999-999999999VAR	Ba7-9.Q.SUM總無效功率最大值(High Word)		R
	1AD1h		Ba7-9.Q.SUM總無效功率最大值(Low Word)		R
Year	1AD2h	2000~2099	年		R
Month	1AD3h	1- 12	月		R
Day	1AD4h	1- 31	日		R
Hour	1AD5h	0- 23	時		R
Minute	1AD6h	0- 59	分		R
Second	1AD7h	0- 59	秒		R
Ba7.S.MAX	1AD8h	0 - 999999999VA	Ba7.S視在功率最大值 (High Word)		R
	1AD9h		Ba7.S視在功率最大值 (Low Word)		R
Year	1ADAh	2000~2099	年		R
Month	1ADBh	1- 12	月		R
Day	1ADCh	1- 31	日		R
Hour	1ADDh	0- 23	時		R
Minute	1ADEh	0- 59	分		R
Second	1ADFh	0- 59	秒		R
Ba8.S.MAX	1AE0h	0 - 999999999VA	Ba8.S視在功率最大值 (High Word)		R
	1AE1h		Ba8.S視在功率最大值 (Low Word)		R
Year	1AE2h	2000- 2099	年		R
Month	1AE3h	1- 12	月		R
Day	1AE4h	1- 31	日		R
Hour	1AE5h	0- 23	時		R
Minute	1AE6h	0- 59	分		R
Second	1AE7h	0~59	秒		R

Ba7-9量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba9.S.MAX	1AE8h	0 ~ 999999999VA	Ba9.S視在功率最大值 (High Word)		R
	1AE9h		Ba9.S視在功率最大值 (Low Word)		R
Year	1AEAh	2000~2099	年		R
Month	1AEBh	1~ 12	月		R
Day	1AEC h	1~ 31	日		R
Hour	1AEDh	0~ 23	時		R
Minute	1AEEh	0~ 59	分		R
Second	1AEFh	0~59	秒		R
Ba7-9.S.MAX	1AF0h	0 ~ 999999999VA	Ba7-9.S.SUM總視在功率最大值 (High Word)		R
	1AF1h		Ba7-9.S.SUM總視在功率最大值 (Low Word)		R
Year	1AF2h	2000~ 2099	年		R
Month	1AF3h	1~ 12	月		R
Day	1AF4h	1~ 31	日		R
Hour	1AF5h	0~ 23	時		R
Minute	1AF6h	0~ 59	分		R
Second	1AF7h	0~ 59	秒		R
Ba7.PF.MAX	1AF8h	-1.000~ 1.000	Ba7.PF 功率因數最大值		R
Year	1AF9h	2000~ 2099	年		R
Month	1AFAh	1~ 12	月		R
Day	1AFBh	1~ 31	日		R
Hour	1AFCh	0~ 23	時		R
Minute	1AFDh	0~ 59	分		R
Second	1AFEh	0~ 59	秒		R
Ba8.PF.MAX	1AFFh	-1.000~ 1.000	Ba8.PF 功率因數最大值		R
Year	1B00h	2000~2099	年		R
Month	1B01h	1~ 12	月		R
Day	1B02h	1~ 31	日		R
Hour	1B03h	0~ 23	時		R
Minute	1B04h	0~ 59	分		R
Second	1B05h	0~ 59	秒		R
Ba9.PF.MAX	1B06h	-1.000~ 1.000	Ba 9.PF 功率因數最大值		R
Year	1B07h	2000~ 2099	年		R
Month	1B08h	1~ 12	月		R
Day	1B09h	1~ 31	日		R
Hour	1B0Ah	0~23	時		R
Minute	1B0Bh	0~ 59	分		R
Second	1B0Ch	0~ 59	秒		R
Ba7-9.PF.MAX	1B0Dh	-1.000~ 1.000	Ba7-9.PF 平均功率因數最大值		R
Year	1B0Eh	2000~ 2099	年		R
Month	1B0Fh	1~ 12	月		R
Day	1B10h	1~ 31	日		R
Hour	1B11h	0~ 23	時		R
Minute	1B12h	0~59	分		R
Second	1B13h	0~ 59	秒		R
Ba7.I.THD-F.MAX	1B14h	0.0~ 300.0%	Ba7.I 電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	1B15h	2000~ 2099	年		R
Month	1B16h	1~ 12	月		R
Day	1B17h	1~ 31	日		R
Hour	1B18h	0~ 23	時		R
Minute	1B19h	0~ 59	分		R
Second	1B1Ah	0~59	秒		R

Ba7-9量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba8.I.THD-F.MAX	1B1Bh	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	1B1Ch	2000~ 2099	年		R
Month	1B1Dh	1~ 12	月		R
Day	1B1Eh	1~ 31	日		R
Hour	1B1Fh	0~ 23	時		R
Minute	1B20h	0~ 59	分		R
Second	1B21h	0~ 59	秒		R
Ba9.I.THD-F.MAX	1B22h	0.0 ~ 300.0%	Ba9.I電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	1B23h	2000~ 2099	年		R
Month	1B24h	1~ 12	月		R
Day	1B25h	1~ 31	日		R
Hour	1B26h	0~23	時		R
Minute	1B27h	0~ 59	分		R
Second	1B28h	0~ 59	秒		R
Ba7-9.I.THD-F.MAX	1B29h	0.0 ~ 300.0%	Ba7-9.I平均電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	1B2Ah	2000~ 2099	年		R
Month	1B2Bh	1~ 12	月		R
Day	1B2Ch	1~ 31	日		R
Hour	1B2Dh	0~ 23	時		R
Minute	1B2Eh	0~59	分		R
Second	1B2Fh	0~ 59	秒		R
Ba7.I.DM.MAX	1B30h	0.000 ~ 9999.999A	Ba7.I電流最大需量(High Word)		R
	1B31h		Ba7.I電流最大需量(Low Word)		R
Year	1B32h	2000~ 2099	年		R
Month	1B33h	1~ 12	月		R
Day	1B34h	1~ 31	日		R
Hour	1B35h	0~ 23	時		R
Minute	1B36h	0~ 59	分		R
Second	1B37h	0~ 59	秒		R
Ba8.I.DM.MAX	1B38h	0.000 ~ 9999.999A	Ba8.I電流最大需量(High Word)		R
	1B39h		Ba8.I電流最大需量(Low Word)		R
Year	1B3Ah	2000~ 2099	年		R
Month	1B3Bh	1~ 12	月		R
Day	1B3Ch	1~ 31	日		R
Hour	1B3Dh	0~ 23	時		R
Minute	1B3Eh	0~ 59	分		R
Second	1B3Fh	0~ 59	秒		R
Ba9.I.DM.MAX	1B40h	0.000 ~ 9999.999A	Ba9.I電流最大需量(High Word)		R
	1B41h		Ba9.I電流最大需量(Low Word)		R
Year	1B42h	2000~ 2099	年		R
Month	1B43h	1~ 12	月		R
Day	1B44h	1~ 31	日		R
Hour	1B45h	0~ 23	時		R
Minute	1B46h	0~ 59	分		R
Second	1B47h	0~ 59	秒		R
Ba7-9.I.DM.MAX	1B48h	0.000 ~ 9999.999A	Ba7-9.I平均電流最大需量(High Word)		R
	1B49h		Ba7-9.I平均電流最大需量(Low Word)		R
Year	1B4Ah	2000~ 2099	年		R
Month	1B4Bh	1~ 12	月		R
Day	1B4Ch	1~ 31	日		R
Hour	1B4Dh	0~ 23	時		R
Minute	1B4Eh	0~ 59	分		R
Second	1B4Fh	0~ 59	秒		R

## Ba7-9量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba7.P.DM.MAX	1B50h	-999999999- 999999999W	Ba7.P有效功率最大需量(High Word)		R
	1B51h		Ba7.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1B52h	2000- 2099	年		R
Month	1B53h	1- 12	月		R
Day	1B54h	1- 31	日		R
Hour	1B55h	0- 23	時		R
Minute	1B56h	0- 59	分		R
Second	1B57h	0- 59	秒		R
Ba8.P.DM.MAX	1B58h	-999999999- 999999999W	Ba8.P有效功率最大需量(High Word)		R
	1B59h		Ba8.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1B5Ah	2000- 2099	年		R
Month	1B5Bh	1- 12	月		R
Day	1B5Ch	1- 31	日		R
Hour	1B5Dh	0- 23	時		R
Minute	1B5Eh	0- 59	分		R
Second	1B5Fh	0- 59	秒		R
Ba9.P.DM.MAX	1B60h	-999999999- 999999999W	Ba9.P有效功率最大需量(High Word)		R
	1B61h		Ba9.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1B62h	2000- 2099	年		R
Month	1B63h	1- 12	月		R
Day	1B64h	1- 31	日		R
Hour	1B65h	0- 23	時		R
Minute	1B66h	0- 59	分		R
Second	1B67h	0- 59	秒		R
Ba7-9.P.DM.MAX	1B68h	-999999999- 999999999W	Ba7-9.P總有效功率最大需量(High Word)		R
	1B69h		Ba7-9.P總有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1B6Ah	2000~2099	年		R
Month	1B6Bh	1- 12	月		R
Day	1B6Ch	1- 31	日		R
Hour	1B6Dh	0- 23	時		R
Minute	1B6Eh	0- 59	分		R
Second	1B6Fh	0- 59	秒		R
Ba7.Q.DM.MAX	1B70h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba7.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	1B71h		Ba7.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1B72h	2000- 2099	年		R
Month	1B73h	1- 12	月		R
Day	1B74h	1- 31	日		R
Hour	1B75h	0- 23	時		R
Minute	1B76h	0- 59	分		R
Second	1B77h	0- 59	秒		R
Ba8.Q.DM.MAX	1B78h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba8.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	1B79h		Ba8.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1B7Ah	2000- 2099	年		R
Month	1B7Bh	1- 12	月		R
Day	1B7Ch	1- 31	日		R
Hour	1B7Dh	0- 23	時		R
Minute	1B7Eh	0~59	分		R
Second	1B7Fh	0- 59	秒		R
Ba9.Q.DM.MAX	1B80h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba9.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	1B81h		Ba9.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1B82h	2000- 2099	年		R
Month	1B83h	1- 12	月		R
Day	1B84h	1- 31	日		R
Hour	1B85h	0- 23	時		R
Minute	1B86h	0- 59	分		R
Second	1B87h	0- 59	秒		R

## Ba7-9量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba7-9.Q.DM.MAX	1B88h	-999999999-999999999VAR	Ba7-9.Q總無效功率最大需量(High Word)		R
	1B89h		Ba7-9.Q總無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1B8Ah	2000~2099	年		R
Month	1B8Bh	1~12	月		R
Day	1B8Ch	1~31	日		R
Hour	1B8Dh	0~23	時		R
Minute	1B8Eh	0~59	分		R
Second	1B8Fh	0~59	秒		R
Ba7.S.DM.MAX	1B90h	-999999999-999999999VA	Ba7.S視在功率最大需量(High Word)		R
	1B91h		Ba7.S視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	1B92h	2000~2099	年		R
Month	1B93h	1~12	月		R
Day	1B94h	1~31	日		R
Hour	1B95h	0~23	時		R
Minute	1B96h	0~59	分		R
Second	1B97h	0~59	秒		R
Ba8.S.DM.MAX	1B98h	-999999999-999999999VA	Ba8.S視在功率最大需量(High Word)		R
	1B99h		Ba8.S視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	1B9Ah	2000~2099	年		R
Month	1B9Bh	1~12	月		R
Day	1B9Ch	1~31	日		R
Hour	1B9Dh	0~23	時		R
Minute	1B9Eh	0~59	分		R
Second	1B9Fh	0~59	秒		R
Ba9.S.DM.MAX	1BA0h	-999999999-999999999VA	Ba9.S視在功率最大需量(High Word)		R
	1BA1h		Ba9.S視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	1BA2h	2000~2099	年		R
Month	1BA3h	1~12	月		R
Day	1BA4h	1~31	日		R
Hour	1BA5h	0~23	時		R
Minute	1BA6h	0~59	分		R
Second	1BA7h	0~59	秒		R
Ba7-9.S.DM.MAX	1BA8h	-999999999-999999999VA	Ba7-9.S總視在功率最大需量(High Word)		R
	1BA9h		Ba7-9.S總視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	1BAAh	2000~2099	年		R
Month	1BABh	1~12	月		R
Day	1BACH	1~31	日		R
Hour	1BADh	0~23	時		R
Minute	1BAEh	0~59	分		R
Second	1BAFh	0~59	秒		R
Reserved	1BB0h		保留		R
Reserved	1BB1h		保留		R

Ba 7-9 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h) :

※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba7.I.HD2	1C00h	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流2次諧波失真率		R
Ba7.I.HD3	1C01h	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流3次諧波失真率		R
Ba7.I.HD4	1C02h	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流4次諧波失真率		R
Ba7.I.HD5	1C03h	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流5次諧波失真率		R
Ba7.I.HD6	1C04h	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流6次諧波失真率		R
Ba7.I.HD7	1C05h	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流7次諧波失真率		R
Ba7.I.HD8	1C06h	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流8次諧波失真率		R
Ba7.I.HD9	1C07h	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流9次諧波失真率		R
Ba7.I.HD10	1C08h	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流10次諧波失真率		R
Ba7.I.HD11	1C09h	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流11次諧波失真率		R
Ba7.I.HD12	1C0Ah	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流12次諧波失真率		R
Ba7.I.HD13	1C0Bh	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流13次諧波失真率		R
Ba7.I.HD14	1C0Ch	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流14次諧波失真率		R
Ba7.I.HD15	1C0Dh	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流15次諧波失真率		R
Ba7.I.HD16	1C0Eh	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流16次諧波失真率		R
Ba7.I.HD17	1C0Fh	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流17次諧波失真率		R
Ba7.I.HD18	1C10h	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流18次諧波失真率		R
Ba7.I.HD19	1C11h	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流19次諧波失真率		R
Ba7.I.HD20	1C12h	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流20次諧波失真率		R
Ba7.I.HD21	1C13h	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流21次諧波失真率		R
Ba7.I.HD22	1C14h	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流22次諧波失真率		R
Ba7.I.HD23	1C15h	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流23次諧波失真率		R
Ba7.I.HD24	1C16h	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流24次諧波失真率		R
Ba7.I.HD25	1C17h	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流25次諧波失真率		R
Ba7.I.HD26	1C18h	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流26次諧波失真率		R
Ba7.I.HD27	1C19h	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流27次諧波失真率		R
Ba7.I.HD28	1C1Ah	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流28次諧波失真率		R
Ba7.I.HD29	1C1Bh	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流29次諧波失真率		R
Ba7.I.HD30	1C1Ch	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流30次諧波失真率		R
Ba7.I.HD31	1C1Dh	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流31次諧波失真率		R
Ba7.I.HD.Odd	1C1Eh	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流奇次諧波失真率		R
Ba7.I.HD.Even	1C1Fh	0.0 ~ 300.0%	Ba7.I 電流偶次諧波失真率		R
Ba8.I.HD2	1C20h	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流2次諧波失真率		R
Ba8.I.HD3	1C21h	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流3次諧波失真率		R
Ba8.I.HD4	1C22h	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流4次諧波失真率		R
Ba8.I.HD5	1C23h	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流5次諧波失真率		R
Ba8.I.HD6	1C24h	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流6次諧波失真率		R
Ba8.I.HD7	1C25h	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流7次諧波失真率		R
Ba8.I.HD8	1C26h	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流8次諧波失真率		R
Ba8.I.HD9	1C27h	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流9次諧波失真率		R
Ba8.I.HD10	1C28h	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流10次諧波失真率		R
Ba8.I.HD11	1C29h	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流11次諧波失真率		R
Ba8.I.HD12	1C2Ah	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流12次諧波失真率		R
Ba8.I.HD13	1C2Bh	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流13次諧波失真率		R
Ba8.I.HD14	1C2Ch	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流14次諧波失真率		R
Ba8.I.HD15	1C2Dh	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流15次諧波失真率		R
Ba8.I.HD16	1C2Eh	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流16次諧波失真率		R
Ba8.I.HD17	1C2Fh	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流17次諧波失真率		R
Ba8.I.HD18	1C30h	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流18次諧波失真率		R
Ba8.I.HD19	1C31h	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流19次諧波失真率		R
Ba8.I.HD20	1C32h	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流20次諧波失真率		R
Ba8.I.HD21	1C33h	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流21次諧波失真率		R
Ba8.I.HD22	1C34h	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流22次諧波失真率		R
Ba8.I.HD23	1C35h	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流23次諧波失真率		R
Ba8.I.HD24	1C36h	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流24次諧波失真率		R
Ba8.I.HD25	1C37h	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流25次諧波失真率		R
Ba8.I.HD26	1C38h	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流26次諧波失真率		R
Ba8.I.HD27	1C39h	0.0 ~ 300.0%	Ba8.I 電流27次諧波失真率		R

## Ba 7-9 量測畫面 分次諧波資料( 功能碼 : 03h ):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba8.I.HD28	1C3A h	0.0~300.0%	Ba8.I 電流28次諧波失真率		R
Ba8.I.HD29	1C3Bh	0.0~300.0%	Ba8.I 電流29次諧波失真率		R
Ba8.I.HD30	1C3Ch	0.0~300.0%	Ba8.I 電流30次諧波失真率		R
Ba8.I.HD31	1C3Dh	0.0~300.0%	Ba8.I 電流31次諧波失真率		R
Ba8.I.HD.Odd	1C3E h	0.0~300.0%	Ba8.I 電流奇次諧波失真率		R
Ba8.I.HD.Even	1C3Fh	0.0~300.0%	Ba8.I 電流偶次諧波失真率		R
Ba9.I.HD2	1C40h	0.0~300.0%	Ba9.I 電流2次諧波失真率		R
Ba9.I.HD3	1C41h	0.0~300.0%	Ba9.I 電流3次諧波失真率		R
Ba9.I.HD4	1C42h	0.0~300.0%	Ba9.I 電流4次諧波失真率		R
Ba9.I.HD5	1C43h	0.0~300.0%	Ba9.I 電流5次諧波失真率		R
Ba9.I.HD6	1C44h	0.0~300.0%	Ba9.I 電流6次諧波失真率		R
Ba9.I.HD7	1C45h	0.0~300.0%	Ba9.I 電流7次諧波失真率		R
Ba9.I.HD8	1C46h	0.0~300.0%	Ba9.I 電流8次諧波失真率		R
Ba9.I.HD9	1C47h	0.0~300.0%	Ba9.I 電流9次諧波失真率		R
Ba9.I.HD10	1C48h	0.0~300.0%	Ba9.I 電流10次諧波失真率		R
Ba9.I.HD11	1C49h	0.0~300.0%	Ba9.I 電流11次諧波失真率		R
Ba9.I.HD12	1C4Ah	0.0~300.0%	Ba9.I 電流12次諧波失真率		R
Ba9.I.HD13	1C4Bh	0.0~300.0%	Ba9.I 電流13次諧波失真率		R
Ba9.I.HD14	1C4Ch	0.0~300.0%	Ba9.I 電流14次諧波失真率		R
Ba9.I.HD15	1C4Dh	0.0~300.0%	Ba9.I 電流15次諧波失真率		R
Ba9.I.HD16	1C4Eh	0.0~300.0%	Ba9.I 電流16次諧波失真率		R
Ba9.I.HD17	1C4Fh	0.0~300.0%	Ba9.I 電流17次諧波失真率		R
Ba9.I.HD18	1C50h	0.0~300.0%	Ba9.I 電流18次諧波失真率		R
Ba9.I.HD19	1C51h	0.0~300.0%	Ba9.I 電流19次諧波失真率		R
Ba9.I.HD20	1C52h	0.0~300.0%	Ba9.I 電流20次諧波失真率		R
Ba9.I.HD21	1C53h	0.0~300.0%	Ba9.I 電流21次諧波失真率		R
Ba9.I.HD22	1C54h	0.0~300.0%	Ba9.I 電流22次諧波失真率		R
Ba9.I.HD23	1C55h	0.0~300.0%	Ba9.I 電流23次諧波失真率		R
Ba9.I.HD24	1C56h	0.0~300.0%	Ba9.I 電流24次諧波失真率		R
Ba9.I.HD25	1C57h	0.0~300.0%	Ba9.I 電流25次諧波失真率		R
Ba9.I.HD26	1C58h	0.0~300.0%	Ba9.I 電流26次諧波失真率		R
Ba9.I.HD27	1C59h	0.0~300.0%	Ba9.I 電流27次諧波失真率		R
Ba9.I.HD28	1C5Ah	0.0~300.0%	Ba9.I 電流28次諧波失真率		R
Ba9.I.HD29	1C5Bh	0.0~300.0%	Ba9.I 電流29次諧波失真率		R
Ba9.I.HD30	1C5Ch	0.0~300.0%	Ba9.I 電流30次諧波失真率		R
Ba9.I.HD31	1C5Dh	0.0~300.0%	Ba9.I 電流31次諧波失真率		R
Ba9.I.HD.Odd	1C5E h	0.0~300.0%	Ba9.I 電流奇次諧波失真率		R
Ba9.I.HD.Even	1C5Fh	0.0~300.0%	Ba9.I 電流偶次諧波失真率		R

Ba 10-12量測畫面 參數資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba10.I	1D00h	0.000 ~ 9999.999A	Ba10.I電流 (High Word)		R
	1D01h		Ba10.I電流 (Low Word)		R
Ba11.I	1D02h	0.000 ~ 9999.999A	Ba11.I電流 (High Word)		R
	1D03h		Ba11.I電流 (Low Word)		R
Ba12.I	1D04h	0.000 ~ 9999.999A	Ba12.I電流 High Word		R
	1D05h		Ba12.I電流 (Low Word)		R
Ba10-12.I	1D06h	0.000 ~ 9999.999A	Ba10-12I平均電流 (High Word)		R
	1D07h		Ba10-12I平均電流 (Low Word)		R
Ba10.P	1D08h	-999999999~ 999999999W	Ba10.P有效功率 (High Word)		R
	1D09h		Ba10.P有效功率 (Low Word)		R
Ba11.P	1D0Ah	-999999999~ 999999999W	Ba11.P有效功率 (High Word)		R
	1D0Bh		Ba11.P有效功率 (Low Word)		R
Ba12.P	1D0Ch	-999999999~ 999999999W	Ba12.P有效功率 (High Word)		R
	1D0Dh		Ba12.P有效功率 (Low Word)		R
Ba10-12.P	1D0Eh	-999999999~ 999999999W	Ba10-12P.SUM總有效功率(High Word)		R
	1D0Fh		Ba10-12P.SUM總有效功率(Low Word)		R
Ba10.Q	1D10h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba10.Q無效功率(High Word)		R
	1D11h		Ba10.Q無效功率(Low Word)		R
Ba11.Q	1D12h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba11.Q無效功率(High Word)		R
	1D13h		Ba11.Q無效功率(Low Word)		R
Ba12.Q	1D14h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba12.Q無效功率(High Word)		R
	1D15h		Ba12.Q無效功率(Low Word)		R
Ba10-12.Q	1D16h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba10-12Q.SUM總無效功率(High Word)		R
	1D17h		Ba10-12Q.SUM總無效功率(Low Word)		R
Ba10.S	1D18h	0~ 999999999VA	Ba10.S 視在功率 (High Word)		R
	1D19h		Ba10.S 視在功率 (Low Word)		R
Ba11.S	1D1Ah	0~ 999999999VA	Ba11.S 視在功率 (High Word)		R
	1D1Bh		Ba11.S 視在功率 (Low Word)		R
Ba12.S	1D1Ch	0~ 999999999VA	Ba12.S 視在功率 (High Word)		R
	1D1Dh		Ba12.S 視在功率 (Low Word)		R
Ba10-12.S	1D1Eh	0~ 999999999VA	Ba10-12SSUM 總視在功率 (High Word)		R
	1D1Fh		Ba10-12SSUM 總視在功率 (Low Word)		R
Ba10.PF	1D20h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba10.PF 功率因數		R
Ba11.PF	1D21h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba11.PF 功率因數		R
Ba12.PF	1D22h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba12.PF 功率因數		R
Ba10-12.PF	1D23h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba10-12PF 平均功率因數		R
Ba10.I.DM	1D24h	0.000 ~ 9999.999A	Ba10.I電流需量 (High Word)		R
	1D25h		Ba10.I電流需量 (Low Word)		R
Ba11.I.DM	1D26h	0.000 ~ 9999.999A	Ba11.I電流需量 High Word		R
	1D27h		Ba11.I電流需量 (Low Word)		R
Ba12.I.DM	1D28h	0.000 ~ 9999.999A	Ba12.I電流需量 (High Word)		R
	1D29h		Ba12.I電流需量 (Low Word)		R
Ba10-12.I.DM	1D2Ah	0.000 ~ 9999.999A	Ba10-12平均電流需量(High Word)		R
	1D2Bh		Ba10-12平均電流需量(Low Word)		R
Ba10.P.DM	1D2Ch	-999999999 ~ 999999999W	Ba10.P有效功率需量(High Word)		R
	1D2Dh		Ba10.P有效功率需量(Low Word)		R
Ba11.P.DM	1D2Eh	-999999999 ~ 999999999W	Ba11.P有效功率需量(High Word)		R
	1D2Fh		Ba11.P有效功率需量(Low Word)		R
Ba12.P.DM	1D30h	-999999999 ~ 999999999W	Ba12.P有效功率需量(High Word)		R
	1D31h		Ba12.P有效功率需量(Low Word)		R
Ba10-12.P.DM	1D32h	-999999999 ~ 999999999W	Ba10-12P總有效功率需量(High Word)		R
	1D33h		Ba10-12P總有效功率需量(Low Word)		R
Ba10.Q.DM	1D34h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba10.Q無效功率需量(High Word)		R
	1D35h		Ba10.Q無效功率需量(Low Word)		R
Ba11.Q.DM	1D36h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba11.Q無效功率需量(High Word)		R
	1D37h		Ba11.Q無效功率需量(Low Word)		R

Ba10-12量測畫面 參數資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba12.Q.DM	1D38h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba12Q無效功率需量(High Word)		R
	1D39h		Ba12Q無效功率需量(Low Word)		R
Ba10-12.Q.DM	1D3Ah	- 999999999 - 999999999VAR	Ba10-12Q總無效功率需量(High Word)		R
	1D3Bh		Ba10-12Q總無效功率需量(Low Word)		R
Ba10.S.DM	1D3Ch	0 - 999999999VA	Ba10S 視在功率需量(High Word)		R
	1D3Dh		Ba10S 視在功率需量(Low Word)		R
Ba11.S.DM	1D3Eh	0 - 999999999VA	Ba11S 視在功率需量(High Word)		R
	1D3Fh		Ba11S 視在功率需量(Low Word)		R
Ba12.S.DM	1D40h	0 - 999999999VA	Ba12S 視在功率需量(High Word)		R
	1D41h		Ba12S 視在功率需量(Low Word)		R
Ba10-12.S.DM	1D42h	0 - 999999999VA	Ba10-12S總視在功率需量(High Word)		R
	1D43h		Ba10-12S總視在功率需量(Low Word)		R
Ba10.AE.Imp	1D44h	0.0 - 999999999.9kWh	Ba10輸入有效電能(High Word)		R
	1D45h		Ba10輸入有效電能(Low Word)		R
Ba11.AE.Imp	1D46h	0.0 - 999999999.9kWh	Ba11輸入有效電能(High Word)		R
	1D47h		Ba11輸入有效電能(Low Word)		R
Ba12.AE.Imp	1D48h	0.0 - 999999999.9kWh	Ba12輸入有效電能(High Word)		R
	1D49h		Ba12輸入有效電能(Low Word)		R
Ba10-12.AE.Imp	1D4Ah	0.0 - 999999999.9kWh	Ba10-12輸入總有效電能(High Word)		R
	1D4Bh		Ba10-12輸入總有效電能(Low Word)		R
Ba10.RE.Imp	1D4Ch	0.0 - 999999999.9kVARh	Ba10輸入無效電能(High Word)		R
	1D4Dh		Ba10輸入無效電能(Low Word)		R
Ba11.RE.Imp	1D4Eh	0.0 - 999999999.9kVARh	Ba11輸入無效電能(High Word)		R
	1D4Fh		Ba11輸入無效電能(Low Word)		R
Ba12.RE.Imp	1D50h	0.0 - 999999999.9kVARh	Ba12輸入無效電能(High Word)		R
	1D51h		Ba12輸入無效電能(Low Word)		R
Ba10-12.RE.Imp	1D52h	0.0 - 999999999.9kVARh	Ba10-12輸入總無效電能(High Word)		R
	1D53h		Ba10-12輸入總無效電能(Low Word)		R
Ba10.SE	1D54h	0.0 - 999999999.9kVAh	Ba10 視在電能 (High Word)		R
	1D55h		Ba10 視在電能 (Low Word)		R
Ba11.SE	1D56h	0.0 - 999999999.9kVAh	Ba11 視在電能 (High Word)		R
	1D57h		Ba11 視在電能 (Low Word)		R
Ba12.SE	1D58h	0.0 - 999999999.9kVAh	Ba12 視在電能 (High Word)		R
	1D59h		Ba12 視在電能 (Low Word)		R
Ba10-12.SE	1D5Ah	0.0 - 999999999.9kVAh	Ba10-12 總視在電能 (High Word)		R
	1D5Bh		Ba10-12 總視在電能 (Low Word)		R
Reserved	1D5Ch		保留		R
Reserved	1D5Dh		保留		R

Ba10-12 量測畫面 諧波資料(功能碼 : 03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba10.I.THD-F	1D68h	0.0 ~ 300.0%	Ba10.I電流總諧波失真率(基頻)		R
Ba11.I.THD-F	1D69h	0.0 ~ 300.0%	Ba11.I電流總諧波失真率(基頻)		R
Ba12.I.THD-F	1D6Ah	0.0 ~ 300.0%	Ba12.I電流總諧波失真率(基頻)		R
Ba10-12.I.THD-F	1D6Bh	0.0 ~ 300.0%	Ba10-12.I平均電流總諧波失真率(基頻)		R
Ba10.I.THD-R	1D6Ch	0.0 ~ 100.0%	Ba10.I電流總諧波失真率(均方根值)		R
Ba11.I.THD-R	1D6Dh	0.0 ~ 100.0%	Ba11.I電流總諧波失真率(均方根值)		R
Ba12.I.THD-R	1D6Eh	0.0 ~ 100.0%	Ba12.I電流總諧波失真率(均方根值)		R
Ba10-12.I.THD-R	1D6Fh	0.0 ~ 100.0%	Ba10-12.I平均電流總諧波失真率(均方根值)		R

Ba10-12量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba10.I.MAX	1D78h	0.000 - 9999.999A	Ba10.I電流最大值 (High Word)		R
	1D79h		Ba10.I電流最大值 (Low Word)		R
Year	1D7Ah	2000- 2099	年		R
Month	1D7Bh	1- 12	月		R
Day	1D7Ch	1- 31	日		R
Hour	1D7Dh	0- 23	時		R
Minute	1D7Eh	0- 59	分		R
Second	1D7Fh	0- 59	秒		R
Ba11.I.MAX	1D80h	0.000 - 9999.999A	Ba11.I電流最大值 (High Word)		R
	1D81h		Ba11.I電流最大值 (Low Word)		R
Year	1D82h	2000- 2099	年		R
Month	1D83h	1- 12	月		R
Day	1D84h	1- 31	日		R
Hour	1D85h	0- 23	時		R
Minute	1D86h	0- 59	分		R
Second	1D87h	0- 59	秒		R
Ba12.I.MAX	1D88h	0.000 - 9999.999A	Ba12.I電流最大值 (High Word)		R
	1D89h		Ba12.I電流最大值 (Low Word)		R
Year	1D8Ah	2000- 2099	年		R
Month	1D8Bh	1- 12	月		R
Day	1D8Ch	1- 31	日		R
Hour	1D8Dh	0- 23	時		R
Minute	1D8Eh	0- 59	分		R
Second	1D8Fh	0- 59	秒		R
Ba10-12.I.MAX	1D90h	0.000 - 9999.999A	Ba10-12.I平均電流最大值 (High Word)		R
	1D91h		Ba10-12.I平均電流最大值 (Low Word)		R
Year	1D92h	2000- 2099	年		R
Month	1D93h	1- 12	月		R
Day	1D94h	1- 31	日		R
Hour	1D95h	0- 23	時		R
Minute	1D96h	0- 59	分		R
Second	1D97h	0- 59	秒		R
Ba10.P.MAX	1D98h	-999999999 - 999999999W	Ba10.P有效功率最大值 (High Word)		R
	1D99h		Ba10.P有效功率最大值 (Low Word)		R
Year	1D9Ah	2000~2099	年		R
Month	1D9Bh	1- 12	月		R
Day	1D9Ch	1- 31	日		R
Hour	1D9Dh	0- 23	時		R
Minute	1D9Eh	0- 59	分		R
Second	1D9Fh	0- 59	秒		R
Ba11.P.MAX	1DA0h	-999999999 - 999999999W	Ba11.P有效功率最大值 (High Word)		R
	1DA1h		Ba11.P有效功率最大值 (Low Word)		R
Year	1DA2h	2000- 2099	年		R
Month	1DA3h	1- 12	月		R
Day	1DA4h	1- 31	日		R
Hour	1DA5h	0- 23	時		R
Minute	1DA6h	0- 59	分		R
Second	1DA7h	0- 59	秒		R
Ba12.P.MAX	1DA8h	-999999999 - 999999999W	Ba12.P有效功率最大值 (High Word)		R
	1DA9h		Ba12.P有效功率最大值 (Low Word)		R
Year	1DAAh	2000- 2099	年		R
Month	1DABh	1- 12	月		R
Day	1DACH	1- 31	日		R
Hour	1DADh	0- 23	時		R
Minute	1DAEh	0~59	分		R
Second	1DAFh	0~59	秒		R

## Ba10-12量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba10-12.P.MAX	1DB0h	-999999999-999999999W	Ba10-12.P.SUM總有效功率最大值(High Word)		R
	1DB1h		Ba10-12.P.SUM總有效功率最大值(Low Word)		R
Year	1DB2h	2000~2099	年		R
Month	1DB3h	1~12	月		R
Day	1DB4h	1~31	日		R
Hour	1DB5h	0~23	時		R
Minute	1DB6h	0~59	分		R
Second	1DB7h	0~59	秒		R
Ba10.Q.MAX	1DB8h	-999999999-999999999VAR	Ba10.Q無效功率最大值(High Word)		R
	1DB9h		Ba10.Q無效功率最大值(Low Word)		R
Year	1DBAh	2000~2099	年		R
Month	1DBBh	1~12	月		R
Day	1DBCh	1~31	日		R
Hour	1DBDh	0~23	時		R
Minute	1DBEh	0~59	分		R
Second	1DBFh	0~59	秒		R
Ba11.Q.MAX	1DC0h	-999999999-999999999VAR	Ba11.Q無效功率最大值(High Word)		R
	1DC1h		Ba11.Q無效功率最大值(Low Word)		R
Year	1DC2h	2000~2099	年		R
Month	1DC3h	1~12	月		R
Day	1DC4h	1~31	日		R
Hour	1DC5h	0~23	時		R
Minute	1DC6h	0~59	分		R
Second	1DC7h	0~59	秒		R
Ba12.Q.MAX	1DC8h	-999999999-999999999VAR	Ba12.Q無效功率最大值(High Word)		R
	1DC9h		Ba12.Q無效功率最大值(Low Word)		R
Year	1DCAh	2000~2099	年		R
Month	1DCBh	1~12	月		R
Day	1DCCh	1~31	日		R
Hour	1DCDh	0~23	時		R
Minute	1DCEh	0~59	分		R
Second	1DCFh	0~59	秒		R
Ba10-12.Q.MAX	1DD0h	-999999999-999999999VAR	Ba10-12.Q.SUM總無效功率最大值(High Word)		R
	1DD1h		Ba10-12.Q.SUM總無效功率最大值(Low Word)		R
Year	1DD2h	2000~2099	年		R
Month	1DD3h	1~12	月		R
Day	1DD4h	1~31	日		R
Hour	1DD5h	0~23	時		R
Minute	1DD6h	0~59	分		R
Second	1DD7h	0~59	秒		R
Ba10.S.MAX	1DD8h	0~999999999VA	Ba10.S視在功率最大值(High Word)		R
	1DD9h		Ba10.S視在功率最大值(Low Word)		R
Year	1DDAh	2000~2099	年		R
Month	1DDBh	1~12	月		R
Day	1DDCh	1~31	日		R
Hour	1DDDh	0~23	時		R
Minute	1DDEh	0~59	分		R
Second	1DDFh	0~59	秒		R
Ba11.S.MAX	1DE0h	0~999999999VA	Ba11.S視在功率最大值(High Word)		R
	1DE1h		Ba11.S視在功率最大值(Low Word)		R
Year	1DE2h	2000~2099	年		R
Month	1DE3h	1~12	月		R
Day	1DE4h	1~31	日		R
Hour	1DE5h	0~23	時		R
Minute	1DE6h	0~59	分		R
Second	1DE7h	0~59	秒		R

## Ba10-12量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba12.S.MAX	1DE8h	0 ~ 999999999VA	Ba12S視在功率最大值 (HighWord)		R
	1DE9h		Ba12S視在功率最大值 (Low Word)		R
Year	1DEAh	2000~ 2099	年		R
Month	1DEBh	1~ 12	月		R
Day	1DECh	1~ 31	日		R
Hour	1DEDh	0~23	時		R
Minute	1DEEh	0~ 59	分		R
Second	1DEFh	0~ 59	秒		R
Ba10-12.S.MAX	1DF0h	0 ~ 999999999VA	Ba10-12.S.SUM總視在功率最大值 (HighWord)		R
	1DF1h		Ba10-12.S.SUM總視在功率最大值 (Low Word)		R
Year	1DF2h	2000~ 2099	年		R
Month	1DF3h	1~ 12	月		R
Day	1DF4h	1~ 31	日		R
Hour	1DF5h	0~ 23	時		R
Minute	1DF6h	0~ 59	分		R
Second	1DF7h	0~59	秒		R
Ba10.PF.MAX	1DF8h	-1.000 ~ 1.000	Ba10.PF功率因數最大值		R
Year	1DF9h	2000~ 2099	年		R
Month	1DFAh	1~ 12	月		R
Day	1DFBh	1~ 31	日		R
Hour	1DFCh	0~ 23	時		R
Minute	1DFDh	0~ 59	分		R
Second	1DFEh	0~ 59	秒		R
Ba11.PF.MAX	1DFFh	-1.000 ~ 1.000	Ba11.PF功率因數最大值		R
Year	1E00h	2000~ 2099	年		R
Month	1E01h	1~ 12	月		R
Day	1E02h	1~ 31	日		R
Hour	1E03h	0~ 23	時		R
Minute	1E04h	0~ 59	分		R
Second	1E05h	0~ 59	秒		R
Ba12.PF.MAX	1E06h	-1.000 ~ 1.000	Ba12.PF 功率因數最大值		R
Year	1E07h	2000~ 2099	年		R
Month	1E08h	1~ 12	月		R
Day	1E09h	1~ 31	日		R
Hour	1E0Ah	0~ 23	時		R
Minute	1E0Bh	0~ 59	分		R
Second	1E0Ch	0~ 59	秒		R
Ba10-12.PF.MAX	1E0Dh	-1.000 ~ 1.000	Ba10-12.PF平均功率因數最大值		R
Year	1E0Eh	2000~ 2099	年		R
Month	1E0Fh	1~ 12	月		R
Day	1E10h	1~ 31	日		R
Hour	1E11h	0~ 23	時		R
Minute	1E12h	0~ 59	分		R
Second	1E13h	0~ 59	秒		R
Ba10.I.TH.D-F.MAX	1E14h	0.0~ 300.0%	Ba10.I電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	1E15h	2000~ 2099	年		R
Month	1E16h	1~ 12	月		R
Day	1E17h	1~ 31	日		R
Hour	1E18h	0~ 23	時		R
Minute	1E19h	0~ 59	分		R
Second	1E1Ah	0~ 59	秒		R

## Ba10-12量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba11.I.THD -F.MAX	1E1Bh	0.0~ 300.0%	Ba11.I電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	1E1Ch	2000~ 2099	年		R
Month	1E1Dh	1~ 12	月		R
Day	1E1Eh	1~ 31	日		R
Hour	1E1Fh	0~ 23	時		R
Minute	1E20h	0~59	分		R
Second	1E21h	0~ 59	秒		R
Ba12.I.THD -F.MAX	1E22h	0.0~ 300.0%	Ba12.I電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	1E23h	2000~ 2099	年		R
Month	1E24h	1~ 12	月		R
Day	1E25h	1~ 31	日		R
Hour	1E26h	0~ 23	時		R
Minute	1E27h	0~ 59	分		R
Second	1E28h	0~ 59	秒		R
Ba10-12.I.THD-F.MAX	1E29h	0.0~ 300.0%	Ba10-12.I平均電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	1E2Ah	2000~ 2099	年		R
Month	1E2Bh	1~ 12	月		R
Day	1E2Ch	1~ 31	日		R
Hour	1E2Dh	0~23	時		R
Minute	1E2Eh	0~ 59	分		R
Second	1E2Fh	0~59	秒		R
Ba10.I.DM.MAX	1E30h	0.000~ 9999.999A	Ba10.I電流最大需量(High Word)		R
	1E31h		Ba10.I電流最大需量(Low Word)		R
Year	1E32h	2000~2099	年		R
Month	1E33h	1~ 12	月		R
Day	1E34h	1~ 31	日		R
Hour	1E35h	0~ 23	時		R
Minute	1E36h	0~ 59	分		R
Second	1E37h	0~ 59	秒		R
Ba11.I.DM.MAX	1E38h	0.000~ 9999.999A	Ba11.I電流最大需量(High Word)		R
	1E39h		Ba11.I電流最大需量(Low Word)		R
Year	1E3Ah	2000~ 2099	年		R
Month	1E3Bh	1~ 12	月		R
Day	1E3Ch	1~ 31	日		R
Hour	1E3Dh	0~ 23	時		R
Minute	1E3Eh	0~ 59	分		R
Second	1E3Fh	0~59	秒		R
Ba12.I.DM.MAX	1E40h	0.000~ 9999.999A	Ba12.I電流最大需量(High Word)		R
	1E41h		Ba12.I電流最大需量(Low Word)		R
Year	1E42h	2000~ 2099	年		R
Month	1E43h	1~ 12	月		R
Day	1E44h	1~ 31	日		R
Hour	1E45h	0~ 23	時		R
Minute	1E46h	0~ 59	分		R
Second	1E47h	0~ 59	秒		R
Ba10-12.I.DM.MAX	1E48h	0.000~ 9999.999A	Ba10-12.I平均電流最大需量(High Word)		R
	1E49h		Ba10-12.I平均電流最大需量(Low Word)		R
Year	1E4Ah	2000~ 2099	年		R
Month	1E4Bh	1~ 12	月		R
Day	1E4Ch	1~ 31	日		R
Hour	1E4Dh	0~ 23	時		R
Minute	1E4Eh	0~ 59	分		R
Second	1E4Fh	0~ 59	秒		R

## Ba10-12量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba10.P.DM.MAX	1E50h	-999999999 - 999999999W	Ba10.P有效功率最大需量(High Word)		R
	1E51h		Ba10.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1E52h	2000- 2099	年		R
Month	1E53h	1- 12	月		R
Day	1E54h	1- 31	日		R
Hour	1E55h	0- 23	時		R
Minute	1E56h	0- 59	分		R
Second	1E57h	0- 59	秒		R
Ba11.P.DM.MAX	1E58h	-999999999 - 999999999W	Ba11.P有效功率最大需量(High Word)		R
	1E59h		Ba11.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1E5Ah	2000- 2099	年		R
Month	1E5Bh	1- 12	月		R
Day	1E5Ch	1- 31	日		R
Hour	1E5Dh	0- 23	時		R
Minute	1E5Eh	0- 59	分		R
Second	1E5Fh	0- 59	秒		R
Ba12.P.DM.MAX	1E60h	-999999999 - 999999999W	Ba12.P有效功率最大需量(High Word)		R
	1E61h		Ba12.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1E62h	2000- 2099	年		R
Month	1E63h	1- 12	月		R
Day	1E64h	1- 31	日		R
Hour	1E65h	0- 23	時		R
Minute	1E66h	0- 59	分		R
Second	1E67h	0- 59	秒		R
Ba10-12.P.DM.MAX	1E68h	-999999999 - 999999999W	Ba10-12.P總有效功率最大需量(High Word)		R
	1E69h		Ba10-12.P總有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1E6Ah	2000- 2099	年		R
Month	1E6Bh	1- 12	月		R
Day	1E6Ch	1- 31	日		R
Hour	1E6Dh	0- 23	時		R
Minute	1E6Eh	0- 59	分		R
Second	1E6Fh	0- 59	秒		R
Ba10.Q.DM.MAX	1E70h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba10.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	1E71h		Ba10.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1E72h	2000- 2099	年		R
Month	1E73h	1- 12	月		R
Day	1E74h	1- 31	日		R
Hour	1E75h	0- 23	時		R
Minute	1E76h	0- 59	分		R
Second	1E77h	0- 59	秒		R
Ba11.Q.DM.MAX	1E78h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba11.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	1E79h		Ba11.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1E7Ah	2000- 2099	年		R
Month	1E7Bh	1- 12	月		R
Day	1E7Ch	1- 31	日		R
Hour	1E7Dh	0- 23	時		R
Minute	1E7Eh	0- 59	分		R
Second	1E7Fh	0- 59	秒		R
Ba12.Q.DM.MAX	1E80h	- 999999999 - 999999999VAR	Ba12.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	1E81h		Ba12.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	1E82h	2000- 2099	年		R
Month	1E83h	1- 12	月		R
Day	1E84h	1- 31	日		R
Hour	1E85h	0- 23	時		R
Minute	1E86h	0- 59	分		R
Second	1E87h	0- 59	秒		R

Ba10-12量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba10-12.Q.DM.MAX	1E88h	-999999999-999999999VAR	Ba10-12.Q總無效功率最大需量 (High Word)		R
	1E89h		Ba10-12.Q總無效功率最大需量 (Low Word)		R
Year	1E8Ah	2000- 2099	年		R
Month	1E8Bh	1- 12	月		R
Day	1E8Ch	1- 31	日		R
Hour	1E8Dh	0- 23	時		R
Minute	1E8Eh	0- 59	分		R
Second	1E8Fh	0- 59	秒		R
Ba10.S.DM.MAX	1E90h	-999999999-999999999VA	Ba10.S視在功率最大需量 (High Word)		R
	1E91h		Ba10.S視在功率最大需量 (Low Word)		R
Year	1E92h	2000- 2099	年		R
Month	1E93h	1- 12	月		R
Day	1E94h	1- 31	日		R
Hour	1E95h	0- 23	時		R
Minute	1E96h	0-59	分		R
Second	1E97h	0- 59	秒		R
Ba11.S.DM.MAX	1E98h	-999999999-999999999VA	Ba11.S視在功率最大需量 (High Word)		R
	1E99h		Ba11.S視在功率最大需量 (Low Word)		R
Year	1E9Ah	2000- 2099	年		R
Month	1E9Bh	1- 12	月		R
Day	1E9Ch	1- 31	日		R
Hour	1E9Dh	0-23	時		R
Minute	1E9Eh	0- 59	分		R
Second	1E9Fh	0- 59	秒		R
Ba12.S.DM.MAX	1EA0h	-999999999-999999999VA	Ba12.S視在功率最大需量 (High Word)		R
	1EA1h		Ba12.S視在功率最大需量 (Low Word)		R
Year	1EA2h	2000- 2099	年		R
Month	1EA3h	1- 12	月		R
Day	1EA4h	1- 31	日		R
Hour	1EA5h	0- 23	時		R
Minute	1EA6h	0- 59	分		R
Second	1EA7h	0- 59	秒		R
Ba10-12.S.DM.MAX	1EA8h	-999999999-999999999VA	Ba10-12.S總視在功率最大需量 (High Word)		R
	1EA9h		Ba10-12.S總視在功率最大需量 (Low Word)		R
Year	1EAAh	2000~2099	年		R
Month	1EABh	1- 12	月		R
Day	1EACH	1- 31	日		R
Hour	1EADh	0- 23	時		R
Minute	1EAeh	0- 59	分		R
Second	1EAFh	0- 59	秒		R
Reserved	1EB0h		保留		R
Reserved	1EB1h		保留		R

Ba 10-12 量測畫面 分次諧波資料(功能碼: 03h):

※Reserved: 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Ba10.I.HD2	1F00h	0.0~300.0%	Ba10.I電流2次諧波失真率		R
Ba10.I.HD3	1F01h	0.0~300.0%	Ba10.I電流3次諧波失真率		R
Ba10.I.HD4	1F02h	0.0~300.0%	Ba10.I電流4次諧波失真率		R
Ba10.I.HD5	1F03h	0.0~300.0%	Ba10.I電流5次諧波失真率		R
Ba10.I.HD6	1F04h	0.0~300.0%	Ba10.I電流6次諧波失真率		R
Ba10.I.HD7	1F05h	0.0~300.0%	Ba10.I電流7次諧波失真率		R
Ba10.I.HD8	1F06h	0.0~300.0%	Ba10.I電流8次諧波失真率		R
Ba10.I.HD9	1F07h	0.0~300.0%	Ba10.I電流9次諧波失真率		R
Ba10.I.HD10	1F08h	0.0~300.0%	Ba10.I電流10次諧波失真率		R
Ba10.I.HD11	1F09h	0.0~300.0%	Ba10.I電流11次諧波失真率		R
Ba10.I.HD12	1F0Ah	0.0~300.0%	Ba10.I電流12次諧波失真率		R
Ba10.I.HD13	1F0Bh	0.0~300.0%	Ba10.I電流13次諧波失真率		R
Ba10.I.HD14	1F0Ch	0.0~300.0%	Ba10.I電流14次諧波失真率		R
Ba10.I.HD15	1F0Dh	0.0~300.0%	Ba10.I電流15次諧波失真率		R
Ba10.I.HD16	1F0Eh	0.0~300.0%	Ba10.I電流16次諧波失真率		R
Ba10.I.HD17	1F0Fh	0.0~300.0%	Ba10.I電流17次諧波失真率		R
Ba10.I.HD18	1F10h	0.0~300.0%	Ba10.I電流18次諧波失真率		R
Ba10.I.HD19	1F11h	0.0~300.0%	Ba10.I電流19次諧波失真率		R
Ba10.I.HD20	1F12h	0.0~300.0%	Ba10.I電流20次諧波失真率		R
Ba10.I.HD21	1F13h	0.0~300.0%	Ba10.I電流21次諧波失真率		R
Ba10.I.HD22	1F14h	0.0~300.0%	Ba10.I電流22次諧波失真率		R
Ba10.I.HD23	1F15h	0.0~300.0%	Ba10.I電流23次諧波失真率		R
Ba10.I.HD24	1F16h	0.0~300.0%	Ba10.I電流24次諧波失真率		R
Ba10.I.HD25	1F17h	0.0~300.0%	Ba10.I電流25次諧波失真率		R
Ba10.I.HD26	1F18h	0.0~300.0%	Ba10.I電流26次諧波失真率		R
Ba10.I.HD27	1F19h	0.0~300.0%	Ba10.I電流27次諧波失真率		R
Ba10.I.HD28	1F1Ah	0.0~300.0%	Ba10.I電流28次諧波失真率		R
Ba10.I.HD29	1F1Bh	0.0~300.0%	Ba10.I電流29次諧波失真率		R
Ba10.I.HD30	1F1Ch	0.0~300.0%	Ba10.I電流30次諧波失真率		R
Ba10.I.HD31	1F1Dh	0.0~300.0%	Ba10.I電流31次諧波失真率		R
Ba10.I.HD.Odd	1F1Eh	0.0~300.0%	Ba10.I電流奇次諧波失真率		R
Ba10.I.HD.Even	1F1Fh	0.0~300.0%	Ba10.I電流偶次諧波失真率		R
Ba11.I.HD2	1F20h	0.0~300.0%	Ba11.I電流2次諧波失真率		R
Ba11.I.HD3	1F21h	0.0~300.0%	Ba11.I電流3次諧波失真率		R
Ba11.I.HD4	1F22h	0.0~300.0%	Ba11.I電流4次諧波失真率		R
Ba11.I.HD5	1F23h	0.0~300.0%	Ba11.I電流5次諧波失真率		R
Ba11.I.HD6	1F24h	0.0~300.0%	Ba11.I電流6次諧波失真率		R
Ba11.I.HD7	1F25h	0.0~300.0%	Ba11.I電流7次諧波失真率		R
Ba11.I.HD8	1F26h	0.0~300.0%	Ba11.I電流8次諧波失真率		R
Ba11.I.HD9	1F27h	0.0~300.0%	Ba11.I電流9次諧波失真率		R
Ba11.I.HD10	1F28h	0.0~300.0%	Ba11.I電流10次諧波失真率		R
Ba11.I.HD11	1F29h	0.0~300.0%	Ba11.I電流11次諧波失真率		R
Ba11.I.HD12	1F2Ah	0.0~300.0%	Ba11.I電流12次諧波失真率		R
Ba11.I.HD13	1F2Bh	0.0~300.0%	Ba11.I電流13次諧波失真率		R
Ba11.I.HD14	1F2Ch	0.0~300.0%	Ba11.I電流14次諧波失真率		R
Ba11.I.HD15	1F2Dh	0.0~300.0%	Ba11.I電流15次諧波失真率		R
Ba11.I.HD16	1F2Eh	0.0~300.0%	Ba11.I電流16次諧波失真率		R
Ba11.I.HD17	1F2Fh	0.0~300.0%	Ba11.I電流17次諧波失真率		R
Ba11.I.HD18	1F30h	0.0~300.0%	Ba11.I電流18次諧波失真率		R
Ba11.I.HD19	1F31h	0.0~300.0%	Ba11.I電流19次諧波失真率		R
Ba11.I.HD20	1F32h	0.0~300.0%	Ba11.I電流20次諧波失真率		R
Ba11.I.HD21	1F33h	0.0~300.0%	Ba11.I電流21次諧波失真率		R
Ba11.I.HD22	1F34h	0.0~300.0%	Ba11.I電流22次諧波失真率		R
Ba11.I.HD23	1F35h	0.0~300.0%	Ba11.I電流23次諧波失真率		R
Ba11.I.HD24	1F36h	0.0~300.0%	Ba11.I電流24次諧波失真率		R
Ba11.I.HD25	1F37h	0.0~300.0%	Ba11.I電流25次諧波失真率		R
Ba11.I.HD26	1F38h	0.0~300.0%	Ba11.I電流26次諧波失真率		R
Ba11.I.HD27	1F39h	0.0~300.0%	Ba11.I電流27次諧波失真率		R

Ba 10-12 量測畫面 分次諧波資料(功能碼: 03h):

※Reserved: 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Ba11.I.HD28	1F3Ah	0.0~300.0%	Ba11.I 電流28次諧波失真率		R
Ba11.I.HD29	1F3Bh	0.0~300.0%	Ba11.I 電流29次諧波失真率		R
Ba11.I.HD30	1F3Ch	0.0~300.0%	Ba11.I 電流30次諧波失真率		R
Ba11.I.HD31	1F3Dh	0.0~300.0%	Ba11.I 電流31次諧波失真率		R
Ba11.I.HD.Odd	1F3Eh	0.0~300.0%	Ba11.I 電流奇次諧波失真率		R
Ba11.I.HD.Even	1F3Fh	0.0~300.0%	Ba11.I 電流偶次諧波失真率		R
Ba12.I.HD2	1F40h	0.0~300.0%	Ba12.I 電流2次諧波失真率		R
Ba12.I.HD3	1F41h	0.0~300.0%	Ba12.I 電流3次諧波失真率		R
Ba12.I.HD4	1F42h	0.0~300.0%	Ba12.I 電流4次諧波失真率		R
Ba12.I.HD5	1F43h	0.0~300.0%	Ba12.I 電流5次諧波失真率		R
Ba12.I.HD6	1F44h	0.0~300.0%	Ba12.I 電流6次諧波失真率		R
Ba12.I.HD7	1F45h	0.0~300.0%	Ba12.I 電流7次諧波失真率		R
Ba12.I.HD8	1F46h	0.0~300.0%	Ba12.I 電流8次諧波失真率		R
Ba12.I.HD9	1F47h	0.0~300.0%	Ba12.I 電流9次諧波失真率		R
Ba12.I.HD10	1F48h	0.0~300.0%	Ba12.I 電流10次諧波失真率		R
Ba12.I.HD11	1F49h	0.0~300.0%	Ba12.I 電流11次諧波失真率		R
Ba12.I.HD12	1F4Ah	0.0~300.0%	Ba12.I 電流12次諧波失真率		R
Ba12.I.HD13	1F4Bh	0.0~300.0%	Ba12.I 電流13次諧波失真率		R
Ba12.I.HD14	1F4Ch	0.0~300.0%	Ba12.I 電流14次諧波失真率		R
Ba12.I.HD15	1F4Dh	0.0~300.0%	Ba12.I 電流15次諧波失真率		R
Ba12.I.HD16	1F4Eh	0.0~300.0%	Ba12.I 電流16次諧波失真率		R
Ba12.I.HD17	1F4Fh	0.0~300.0%	Ba12.I 電流17次諧波失真率		R
Ba12.I.HD18	1F50h	0.0~300.0%	Ba12.I 電流18次諧波失真率		R
Ba12.I.HD19	1F51h	0.0~300.0%	Ba12.I 電流19次諧波失真率		R
Ba12.I.HD20	1F52h	0.0~300.0%	Ba12.I 電流20次諧波失真率		R
Ba12.I.HD21	1F53h	0.0~300.0%	Ba12.I 電流21次諧波失真率		R
Ba12.I.HD22	1F54h	0.0~300.0%	Ba12.I 電流22次諧波失真率		R
Ba12.I.HD23	1F55h	0.0~300.0%	Ba12.I 電流23次諧波失真率		R
Ba12.I.HD24	1F56h	0.0~300.0%	Ba12.I 電流24次諧波失真率		R
Ba12.I.HD25	1F57h	0.0~300.0%	Ba12.I 電流25次諧波失真率		R
Ba12.I.HD26	1F58h	0.0~300.0%	Ba12.I 電流26次諧波失真率		R
Ba12.I.HD27	1F59h	0.0~300.0%	Ba12.I 電流27次諧波失真率		R
Ba12.I.HD28	1F5Ah	0.0~300.0%	Ba12.I 電流28次諧波失真率		R
Ba12.I.HD29	1F5Bh	0.0~300.0%	Ba12.I 電流29次諧波失真率		R
Ba12.I.HD30	1F5Ch	0.0~300.0%	Ba12.I 電流30次諧波失真率		R
Ba12.I.HD31	1F5Dh	0.0~300.0%	Ba12.I 電流31次諧波失真率		R
Ba12.I.HD.Odd	1F5Eh	0.0~300.0%	Ba12.I 電流奇次諧波失真率		R
Ba12.I.HD.Even	1F5Fh	0.0~300.0%	Ba12.I 電流偶次諧波失真率		R

MaDPF 位移功率因數(功能碼 :03h):			※Reserved : 保留位址,內容值為0		
資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.DPF1	1F80h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ma.DPF1 位移功率因數		R
Ma.DPF2	1F81h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ma.DPF2 位移功率因數		R
Ma.DPF3	1F82h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ma.DPF3 位移功率因數		R
Ma.DPF	1F83h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ma.DPF 位移功率因數		R
Ba1.DPF	1F84h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba1.DPF 位移功率因數		R
Ba2.DPF	1F85h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba2.DPF 位移功率因數		R
Ba3.DPF	1F86h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba3.DPF 位移功率因數		R
Ba1-3.DPF	1F87h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba1-3.DPF 位移功率因數		R
Ba4.DPF	1F88h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba4.DPF 位移功率因數		R
Ba5.DPF	1F89h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba5.DPF 位移功率因數		R
Ba6.DPF	1F8Ah	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba6.DPF 位移功率因數		R
Ba4-6.DPF	1F8Bh	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba4-6.DPF 位移功率因數		R
Ba7.DPF	1F8Ch	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba7.DPF 位移功率因數		R
Ba8.DPF	1F8Dh	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba8.DPF 位移功率因數		R
Ba9.DPF	1F8Eh	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba9.DPF 位移功率因數		R
Ba7-9.DPF	1F8Fh	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba7-9.DPF 位移功率因數		R
Ba10.DPF	1F90h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba10.DPF 位移功率因數		R
Ba11.DPF	1F91h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba11.DPF 位移功率因數		R
Ba12.DPF	1F92h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba12.DPF 位移功率因數		R
Ba10-12.DPF	1F93h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Ba10-12.DPF 位移功率因數		R

Ma 迴路負載特性(功能碼 :03h):			※Reserved : 保留位址,內容值為0		
資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma1.Load Type	1FB0h	電阻性R:82 電感性L:76 電容性C:67	Ma1的負載特性		R
Ma2.Load Type	1FB1h		Ma2的負載特性		R
Ma3.Load Type	1FB2h		Ma3的負載特性		R
Ma.Load Type	1FB3h		Ma的負載特性		R
Ba1 .Load Type	1FB4h		Ba1的負載特性		R
Ba2.Load Type	1FB5h		Ba2的負載特性		R
Ba3 .Load Type	1FB6h		Ba3的負載特性		R
Ba1 -3.Load Type	1FB7h		Ba1 -3的負載特性		R
Ba4 .Load Type	1FB8h		Ba4的負載特性		R
Ba5 .Load Type	1FB9h		Ba5的負載特性		R
Ba6 .Load Type	1FBAh		Ba6的負載特性		R
Ba4 -6 .Load Type	1FBBh		Ba4 -6的負載特性		R
Ba7 .Load Type	1FBCh		Ba7的負載特性		R
Ba8 .Load Type	1FBDh		Ba8的負載特性		R
Ba9 .Load Type	1FBEh		Ba9的負載特性		R
Ba7 -9 .Load Type	1FBFh		Ba7 -9的負載特性		R
Ba10 .Load Type	1FC0h		Ba10的負載特性		R
Ba11 .Load Type	1FC1h		Ba11的負載特性		R
Ba12 .Load Type	1FC2h		Ba12的負載特性		R
Ba10-12.Load Type	1FC3h		Ba10-12的負載特性		R

Mb 量測畫面 參數資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb.FREQ	2000h	45.00 - 65.00Hz	頻率		R
Mb.V1	2001h	0.0-1200000.0V	MbV1相電壓(High Word)		R
	2002h		MbV1相電壓(Low Word)		R
Mb.V2	2003h	0.0-1200000.0V	MbV2相電壓(High Word)		R
	2004h		MbV2相電壓(Low Word)		R
Mb.V3	2005h	0.0-1200000.0V	MbV3相電壓(High Word)		R
	2006h		MbV3相電壓(Low Word)		R
Mb.V	2007h	0.0-1200000.0V	Mb平均相電壓(High Word)		R
	2008h		Mb平均相電壓(Low Word)		R
Mb.U12	2009h	0.0-1200000.0V	MbU12 線電壓(High Word)		R
	200Ah		MbU12 線電壓(Low Word)		R
Mb.U23	200Bh	0.0-1200000.0V	MbU23 線電壓(High Word)		R
	200Ch		MbU23 線電壓(Low Word)		R
Mb.U31	200Dh	0.0-1200000.0V	MbU31 線電壓(High Word)		R
	200Eh		MbU31 線電壓(Low Word)		R
Mb.U	200Fh	0.0-1200000.0V	Mb平均線電壓(High Word)		R
	2010h		Mb平均線電壓(Low Word)		R
Mb.I1	2011h	0.000-9999.999A	MbI1電流(High Word)		R
	2012h		MbI1電流(Low Word)		R
Mb.I2	2013h	0.000-9999.999A	MbI2電流(High Word)		R
	2014h		MbI2電流(Low Word)		R
Mb.I3	2015h	0.000-9999.999A	MbI3電流(High Word)		R
	2016h		MbI3電流(Low Word)		R
Mb.I	2017h	0.000-9999.999A	Mb平均電流(High Word)		R
	2018h		Mb平均電流(Low Word)		R
Mb.IN	2019h	0.000-9999.999A	Mb中性線電流(High Word)		R
	201Ah		Mb中性線電流(Low Word)		R
Mb.P1	201Bh	-999999999 - 999999999W	MbP1有效功率(High Word)		R
	201Ch		MbP1有效功率(Low Word)		R
Mb.P2	201Dh	-999999999 - 999999999W	MbP2有效功率(High Word)		R
	201Eh		MbP2有效功率(Low Word)		R
Mb.P3	201Fh	-999999999 - 999999999W	MbP3有效功率(High Word)		R
	2020h		MbP3有效功率(Low Word)		R
Mb.P	2021h	-999999999 - 999999999W	MbP.SUM 總有效功率(High Word)		R
	2022h		MbP.SUM 總有效功率(Low Word)		R
Mb.Q1	2023h	-999999999 - 999999999VAR	MbQ1無效功率(High Word)		R
	2024h		MbQ1無效功率(Low Word)		R
Mb.Q2	2025h	-999999999 - 999999999VAR	MbQ2無效功率(High Word)		R
	2026h		MbQ2無效功率(Low Word)		R
Mb.Q3	2027h	-999999999 - 999999999VAR	MbQ3無效功率(High Word)		R
	2028h		MbQ3無效功率(Low Word)		R
Mb.Q	2029h	-999999999 - 999999999VAR	MbQ.SUM 總無效功率(High Word)		R
	202Ah		MbQ.SUM 總無效功率(Low Word)		R
Mb.S1	202Bh	0- 999999999VA	MbS1視在功率(High Word)		R
	202Ch		MbS1視在功率(Low Word)		R
Mb.S2	202Dh	0- 999999999VA	MbS2視在功率(High Word)		R
	202Eh		MbS2視在功率(Low Word)		R
Mb.S3	202Fh	0- 999999999VA	MbS3視在功率(High Word)		R
	2030h		MbS3視在功率(Low Word)		R
Mb.S	2031h	0- 999999999VA	MbS.SUM 總視在功率(High Word)		R
	2032h		MbS.SUM 總視在功率(Low Word)		R
Mb.PF1	2033h	-0.020~-1/+1.000-0.020	MbPF1功率因數		R
Mb.PF2	2034h	-0.020~-1/+1.000-0.020	MbPF2功率因數		R
Mb.PF3	2035h	-0.020~-1/+1.000-0.020	MbPF3功率因數		R
Mb.PF	2036h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Mb平均功率因數		R
Mb.Uunbl	2037h	0~ 300.0%	Mb電壓不平衡度		R
Mb.Iunbl	2038h	0~ 300.0%	Mb電流不平衡度		R

Mb 量測畫面 參數資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb.I1.DM	2039h	0.000 ~ 9999.999A	MbI1電流需量(High Word)		R
	203Ah		MbI1電流需量(Low Word)		R
Mb.I2.DM	203Bh	0.000 ~ 9999.999A	MbI2電流需量(High Word)		R
	203Ch		MbI2電流需量(Low Word)		R
Mb.I3.DM	203Dh	0.000 ~ 9999.999A	MbI3電流需量(High Word)		R
	203Eh		MbI3電流需量(Low Word)		R
Mb.I.DM	203Fh	0.000 ~ 9999.999A	Mb平均電流需量(High Word)		R
	2040h		Mb平均電流需量(Low Word)		R
Mb.P.DM	2041h	-999999999 ~ 999999999W	Mb總有效功率需量(High Word)		R
	2042h		Mb總有效功率需量(Low Word)		R
Mb.Q.DM	2043h	-999999999 ~ 999999999VAR	Mb總無效功率需量(High Word)		R
	2044h		Mb總無效功率需量(Low Word)		R
Mb.S.DM	2045h	0 ~ 999999999VA	Mb總視在功率需量(High Word)		R
	2046h		Mb總視在功率需量(Low Word)		R
Mb.AE.Imp	2047h	0.0~ 999999999.9kWh	Mb輸入總有效電能(High Word)		R
	2048h		Mb輸入總有效電能(Low Word)		R
Mb.RE.Imp	2049h	0.0~ 999999999.9kVARh	Mb輸入總無效電能(High Word)		R
	204Ah		Mb輸入總無效電能(Low Word)		R
Mb.SE	204Bh	0.0~ 999999999.9kVAh	Mb總視在電能(High Word)		R
	204Ch		Mb總視在電能(Low Word)		R

Mb 量測畫面 諧波資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb.U12.THD -R	204Dh	0.0~ 100.0%	Mb.U12 電壓總諧波失真率(均方根值)		R
Mb.U23.THD -R	204Eh	0.0~ 100.0%	Mb.U23 電壓總諧波失真率(均方根值)		R
Mb.U31.THD -R	204Fh	0.0~ 100.0%	Mb.U31 電壓總諧波失真率(均方根值)		R
Mb.UAVG.THD -R	2050h	0.0~ 100.0%	Mb平均電壓總諧波失真率(均方根值)		R
Mb.U12.THD -F	2051h	0.0~ 300.0%	Mb.U12電壓總諧波失真率(基頻)		R
Mb.U23.THD -F	2052h	0.0~ 300.0%	Mb.U23 電壓總諧波失真率(基頻)		R
Mb.U31.THD -F	2053h	0.0~ 300.0%	Mb.U31 電壓總諧波失真率(基頻)		R
Mb.UAVG.THD -F	2054h	0.0~ 300.0%	Mb平均電壓總諧波失真率(基頻)		R
Mb.V1.THD -R	2055h	0.0~ 100.0%	Mb.V1 電壓總諧波失真率(均方根值)		R
Mb.V2.THD -R	2056h	0.0~ 100.0%	Mb.V2 電壓總諧波失真率(均方根值)		R
Mb.V3.THD -R	2057h	0.0~ 100.0%	Mb.V3 電壓總諧波失真率(均方根值)		R
Mb.VAVG.THD -R	2058h	0.0~ 100.0%	Mb平均電壓總諧波失真率(均方根值)		R
Mb.V1.THD -F	2059h	0.0~ 300.0%	Mb.V1 電壓總諧波失真率(基頻)		R
Mb.V2.THD -F	205Ah	0.0~ 300.0%	Mb.V2 電壓總諧波失真率(基頻)		R
Mb.V3.THD -F	205Bh	0.0~ 300.0%	Mb.V3 電壓總諧波失真率(基頻)		R
Mb.VAVG.THD -F	205Ch	0.0~ 300.0%	Mb平均電壓總諧波失真率(基頻)		R
Mb.I1.THD -F	205Dh	0.0~ 300.0%	MbI1電流總諧波失真率(基頻)		R
Mb.I2.THD -F	205Eh	0.0~ 300.0%	MbI2電流總諧波失真率(基頻)		R
Mb.I3.THD -F	205Fh	0.0~ 300.0%	MbI3電流總諧波失真率(基頻)		R
Mb.IAVG.THD -F	2060h	0.0~ 300.0%	Mb平均電流總諧波失真率(基頻)		R
Mb.I1.THD -R	2061h	0.0~ 100.0%	Mb.I1電流總諧波失真率(均方根值)		R
Mb.I2.THD -R	2062h	0.0~ 100.0%	Mb.I2電流總諧波失真率(均方根值)		R
Mb.I3.THD -R	2063h	0.0~ 100.0%	Mb.I3電流總諧波失真率(均方根值)		R
Mb.IAVG.THD -R	2064h	0.0~ 100.0%	Mb平均電流總諧波失真率(均方根值)		R

Mb 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h) : ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb.V1(U12).HD2	2067h	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓2次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD3	2068h	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓3次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD4	2069h	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓4次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD5	206Ah	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓5次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD6	206Bh	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓6次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD7	206Ch	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓7次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD8	206Dh	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓8次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD9	206Eh	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓9次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD10	206Fh	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓10次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD11	2070h	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓11次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD12	2071h	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓12次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD13	2072h	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓13次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD14	2073h	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓14次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD15	2074h	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓15次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD16	2075h	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓16次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD17	2076h	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓17次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD18	2077h	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓18次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD19	2078h	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓19次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD20	2079h	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓20次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD21	207Ah	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓21次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD22	207Bh	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓22次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD23	207Ch	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓23次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD24	207Dh	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓24次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD25	207Eh	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓25次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD26	207Fh	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓26次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD27	2080h	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓27次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD28	2081h	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓28次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD29	2082h	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓29次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD30	2083h	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓30次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD31	2084h	0.0~ 300.0%	MbV1(U12)電壓31次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD.Odd	2085h	0.0~ 300.0%	Mb.V1(U12)電壓奇次諧波失真率		R
Mb.V1(U12).HD.Even	2086h	0.0~ 300.0%	Mb.V1(U12)電壓偶次諧波失真率		R
Reserved	2087h		保留		R
Reserved	2088h		保留		R
Reserved	2089h		保留		R
Reserved	208Ah		保留		R
Mb.V2(U23).HD2	208Bh	0.0~ 300.0%	MbV2(U23)電壓2次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD3	208Ch	0.0~ 300.0%	MbV2(U23)電壓3次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD4	208Dh	0.0~ 300.0%	MbV2(U23)電壓4次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD5	208Eh	0.0~ 300.0%	MbV2(U23)電壓5次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD6	208Fh	0.0~ 300.0%	MbV2(U23)電壓6次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD7	2090h	0.0~ 300.0%	MbV2(U23)電壓7次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD8	2091h	0.0~ 300.0%	MbV2(U23)電壓8次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD9	2092h	0.0~ 300.0%	MbV2(U23)電壓9次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD10	2093h	0.0~ 300.0%	MbV2(U23)電壓10次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD11	2094h	0.0~ 300.0%	MbV2(U23)電壓11次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD12	2095h	0.0~ 300.0%	MbV2(U23)電壓12次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD13	2096h	0.0~ 300.0%	MbV2(U23)電壓13次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD14	2097h	0.0~ 300.0%	MbV2(U23)電壓14次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD15	2098h	0.0~ 300.0%	MbV2(U23)電壓15次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD16	2099h	0.0~ 300.0%	MbV2(U23)電壓16次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD17	209Ah	0.0~ 300.0%	MbV2(U23)電壓17次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD18	209Bh	0.0~ 300.0%	MbV2(U23)電壓18次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD19	209Ch	0.0~ 300.0%	MbV2(U23)電壓19次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD20	209Dh	0.0~ 300.0%	MbV2(U23)電壓20次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD21	209Eh	0.0~ 300.0%	MbV2(U23)電壓21次諧波失真率		R

Mb 量測畫面 分次諧波資料(功能碼:03h): ※Reserved:保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Mb.V2(U23).HD22	209Fh	0.0~300.0%	MbV2(U23)電壓22次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD23	20A0h	0.0~300.0%	MbV2(U23)電壓23次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD24	20A1h	0.0~300.0%	MbV2(U23)電壓24次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD25	20A2h	0.0~300.0%	MbV2(U23)電壓25次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD26	20A3h	0.0~300.0%	MbV2(U23)電壓26次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD27	20A4h	0.0~300.0%	MbV2(U23)電壓27次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD28	20A5h	0.0~300.0%	MbV2(U23)電壓28次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD29	20A6h	0.0~300.0%	MbV2(U23)電壓29次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD30	20A7h	0.0~300.0%	MbV2(U23)電壓30次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD31	20A8h	0.0~300.0%	MbV2(U23)電壓31次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD.Odd	20A9h	0.0~300.0%	Mb.V2(U23)電壓奇次諧波失真率		R
Mb.V2(U23).HD.Even	20AAh	0.0~300.0%	Mb.V2(U23)電壓偶次諧波失真率		R
Reserved	20ABh		保留		R
Reserved	20ACh		保留		R
Reserved	20ADh		保留		R
Reserved	20AEh		保留		R
Mb.V3(U31).HD2	20AFh	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓2次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD3	20B0h	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓3次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD4	20B1h	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓4次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD5	20B2h	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓5次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD6	20B3h	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓6次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD7	20B4h	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓7次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD8	20B5h	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓8次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD9	20B6h	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓9次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD10	20B7h	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓10次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD11	20B8h	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓11次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD12	20B9h	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓12次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD13	20BAh	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓13次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD14	20BBh	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓14次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD15	20BCh	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓15次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD16	20BDh	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓16次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD17	20BEh	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓17次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD18	20BFh	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓18次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD19	20C0h	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓19次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD20	20C1h	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓20次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD21	20C2h	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓21次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD22	20C3h	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓22次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD23	20C4h	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓23次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD24	20C5h	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓24次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD25	20C6h	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓25次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD26	20C7h	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓26次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD27	20C8h	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓27次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD28	20C9h	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓28次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD29	20CAh	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓29次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD30	20CBh	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓30次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD31	20CCh	0.0~300.0%	MbV3(U31)電壓31次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD.Odd	20CDh	0.0~300.0%	Mb.V3(U31)電壓奇次諧波失真率		R
Mb.V3(U31).HD.Even	20CEh	0.0~300.0%	Mb.V3(U31)電壓偶次諧波失真率		R
Reserved	20CFh		保留		R
Reserved	20D0h		保留		R
Reserved	20D1h		保留		R
Reserved	20D2h		保留		R
Mb.I1.HD2	20D3h	0.0~300.0%	MbI1電流2次諧波失真率		R
Mb.I1.HD3	20D4h	0.0~300.0%	MbI1電流3次諧波失真率		R
Mb.I1.HD4	20D5h	0.0~300.0%	MbI1電流4次諧波失真率		R
Mb.I1.HD5	20D6h	0.0~300.0%	MbI1電流5次諧波失真率		R

Mb 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h) :			※Reserved : 保留位址,內容值為0		
Mb.I1.HD6	20D7h	0.0~300.0%	MbI1電流6次諧波失真率		R
Mb.I1.HD7	20D8h	0.0~300.0%	MbI1電流7次諧波失真率		R
Mb.I1.HD8	20D9h	0.0~300.0%	MbI1電流8次諧波失真率		R
Mb.I1.HD9	20DAh	0.0~300.0%	MbI1電流9次諧波失真率		R
Mb.I1.HD10	20DBh	0.0~300.0%	MbI1電流10次諧波失真率		R
Mb.I1.HD11	20DCh	0.0~300.0%	MbI1電流11次諧波失真率		R
Mb.I1.HD12	20DDh	0.0~300.0%	MbI1電流12次諧波失真率		R
Mb.I1.HD13	20DEh	0.0~300.0%	MbI1電流13次諧波失真率		R
Mb.I1.HD14	20DFh	0.0~300.0%	MbI1電流14次諧波失真率		R
Mb.I1.HD15	20E0h	0.0~300.0%	MbI1電流15次諧波失真率		R
Mb.I1.HD16	20E1h	0.0~300.0%	MbI1電流16次諧波失真率		R
Mb.I1.HD17	20E2h	0.0~300.0%	MbI1電流17次諧波失真率		R
Mb.I1.HD18	20E3h	0.0~300.0%	MbI1電流18次諧波失真率		R
Mb.I1.HD19	20E4h	0.0~300.0%	MbI1電流19次諧波失真率		R
Mb.I1.HD20	20E5h	0.0~300.0%	MbI1電流20次諧波失真率		R
Mb.I1.HD21	20E6h	0.0~300.0%	MbI1電流21次諧波失真率		R
Mb.I1.HD22	20E7h	0.0~300.0%	MbI1電流22次諧波失真率		R
Mb.I1.HD23	20E8h	0.0~300.0%	MbI1電流23次諧波失真率		R
Mb.I1.HD24	20E9h	0.0~300.0%	MbI1電流24次諧波失真率		R
Mb.I1.HD25	20EAh	0.0~300.0%	MbI1電流25次諧波失真率		R
Mb.I1.HD26	20EBh	0.0~300.0%	MbI1電流26次諧波失真率		R
Mb.I1.HD27	20ECh	0.0~300.0%	MbI1電流27次諧波失真率		R
Mb.I1.HD28	20EDh	0.0~300.0%	MbI1電流28次諧波失真率		R
Mb.I1.HD29	20EEh	0.0~300.0%	MbI1電流29次諧波失真率		R
Mb.I1.HD30	20EFh	0.0~300.0%	MbI1電流30次諧波失真率		R
Mb.I1.HD31	20F0h	0.0~300.0%	MbI1電流31次諧波失真率		R
Mb.I1.HD.Odd	20F1h	0.0~300.0%	Mb.I1 電流奇次諧波失真率		R
Mb.I1.HD.Even	20F2h	0.0~300.0%	Mb.I1 電流偶次諧波失真率		R
Reserved	20F3h		保留		R
Reserved	20F4h		保留		R
Reserved	20F5h		保留		R
Reserved	20F6h		保留		R
Mb.I2.HD2	20F7h	0.0~300.0%	MbI2電流2次諧波失真率		R
Mb.I2.HD3	20F8h	0.0~300.0%	MbI2電流3次諧波失真率		R
Mb.I2.HD4	20F9h	0.0~300.0%	MbI2電流4次諧波失真率		R
Mb.I2.HD5	20FAh	0.0~300.0%	MbI2電流5次諧波失真率		R
Mb.I2.HD6	20FBh	0.0~300.0%	MbI2電流6次諧波失真率		R
Mb.I2.HD7	20FCh	0.0~300.0%	MbI2電流7次諧波失真率		R
Mb.I2.HD8	20FDh	0.0~300.0%	MbI2電流8次諧波失真率		R
Mb.I2.HD9	20FEh	0.0~300.0%	MbI2電流9次諧波失真率		R
Mb.I2.HD10	20FFh	0.0~300.0%	MbI2電流10次諧波失真率		R
Mb.I2.HD11	2100h	0.0~300.0%	MbI2電流11次諧波失真率		R
Mb.I2.HD12	2101h	0.0~300.0%	MbI2電流12次諧波失真率		R
Mb.I2.HD13	2102h	0.0~300.0%	MbI2電流13次諧波失真率		R
Mb.I2.HD14	2103h	0.0~300.0%	MbI2電流14次諧波失真率		R
Mb.I2.HD15	2104h	0.0~300.0%	MbI2電流15次諧波失真率		R
Mb.I2.HD16	2105h	0.0~300.0%	MbI2電流16次諧波失真率		R
Mb.I2.HD17	2106h	0.0~300.0%	MbI2電流17次諧波失真率		R
Mb.I2.HD18	2107h	0.0~300.0%	MbI2電流18次諧波失真率		R
Mb.I2.HD19	2108h	0.0~300.0%	MbI2電流19次諧波失真率		R
Mb.I2.HD20	2109h	0.0~300.0%	MbI2電流20次諧波失真率		R
Mb.I2.HD21	210Ah	0.0~300.0%	MbI2電流21次諧波失真率		R
Mb.I2.HD22	210Bh	0.0~300.0%	MbI2電流22次諧波失真率		R
Mb.I2.HD23	210Ch	0.0~300.0%	MbI2電流23次諧波失真率		R
Mb.I2.HD24	210Dh	0.0~300.0%	MbI2電流24次諧波失真率		R
Mb.I2.HD25	210Eh	0.0~300.0%	MbI2電流25次諧波失真率		R

## Mb 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h) : ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb.I2.HD26	210Fh	0.0~ 300.0%	MbI2電流26次諧波失真率		R
Mb.I2.HD27	2110h	0.0~ 300.0%	MbI2電流27次諧波失真率		R
Mb.I2.HD28	2111h	0.0~ 300.0%	MbI2電流28次諧波失真率		R
Mb.I2.HD29	2112h	0.0~ 300.0%	MbI2電流29次諧波失真率		R
Mb.I2.HD30	2113h	0.0~ 300.0%	MbI2電流30次諧波失真率		R
Mb.I2.HD31	2114h	0.0~ 300.0%	MbI2電流31次諧波失真率		R
Mb.I2.HD.Odd	2115h	0.0~ 300.0%	Mb.I2電流奇次諧波失真率		R
Mb.I2.HD.Even	2116h	0.0~ 300.0%	Mb.I2電流偶次諧波失真率		R
Reserved	2117h		保留		R
Reserved	2118h		保留		R
Reserved	2119h		保留		R
Reserved	211Ah		保留		R
Mb.I3.HD2	211Bh	0.0~ 300.0%	MbI3電流2次諧波失真率		R
Mb.I3.HD3	211Ch	0.0~ 300.0%	MbI3電流3次諧波失真率		R
Mb.I3.HD4	211Dh	0.0~ 300.0%	MbI3電流4次諧波失真率		R
Mb.I3.HD5	211Eh	0.0~ 300.0%	MbI3電流5次諧波失真率		R
Mb.I3.HD6	211Fh	0.0~ 300.0%	MbI3電流6次諧波失真率		R
Mb.I3.HD7	2120h	0.0~ 300.0%	MbI3電流7次諧波失真率		R
Mb.I3.HD8	2121h	0.0~ 300.0%	MbI3電流8次諧波失真率		R
Mb.I3.HD9	2122h	0.0~ 300.0%	MbI3電流9次諧波失真率		R
Mb.I3.HD10	2123h	0.0~ 300.0%	MbI3電流10次諧波失真率		R
Mb.I3.HD11	2124h	0.0~ 300.0%	MbI3電流11次諧波失真率		R
Mb.I3.HD12	2125h	0.0~ 300.0%	MbI3電流12次諧波失真率		R
Mb.I3.HD13	2126h	0.0~ 300.0%	MbI3電流13次諧波失真率		R
Mb.I3.HD14	2127h	0.0~ 300.0%	MbI3電流14次諧波失真率		R
Mb.I3.HD15	2128h	0.0~ 300.0%	MbI3電流15次諧波失真率		R
Mb.I3.HD16	2129h	0.0~ 300.0%	MbI3電流16次諧波失真率		R
Mb.I3.HD17	212Ah	0.0~ 300.0%	MbI3電流17次諧波失真率		R
Mb.I3.HD18	212Bh	0.0~ 300.0%	MbI3電流18次諧波失真率		R
Mb.I3.HD19	212Ch	0.0~ 300.0%	MbI3電流19次諧波失真率		R
Mb.I3.HD20	212Dh	0.0~ 300.0%	MbI3電流20次諧波失真率		R
Mb.I3.HD21	212Eh	0.0~ 300.0%	MbI3電流21次諧波失真率		R
Mb.I3.HD22	212Fh	0.0~ 300.0%	MbI3電流22次諧波失真率		R
Mb.I3.HD23	2130h	0.0~ 300.0%	MbI3電流23次諧波失真率		R
Mb.I3.HD24	2131h	0.0~ 300.0%	MbI3電流24次諧波失真率		R
Mb.I3.HD25	2132h	0.0~ 300.0%	MbI3電流25次諧波失真率		R
Mb.I3.HD26	2133h	0.0~ 300.0%	MbI3電流26次諧波失真率		R
Mb.I3.HD27	2134h	0.0~ 300.0%	MbI3電流27次諧波失真率		R
Mb.I3.HD28	2135h	0.0~ 300.0%	MbI3電流28次諧波失真率		R
Mb.I3.HD29	2136h	0.0~ 300.0%	MbI3電流29次諧波失真率		R
Mb.I3.HD30	2137h	0.0~ 300.0%	MbI3電流30次諧波失真率		R
Mb.I3.HD31	2138h	0.0~ 300.0%	MbI3電流31次諧波失真率		R
Mb.I3.HD.Odd	2139h	0.0~ 300.0%	Mb.I3電流奇次諧波失真率		R
Mb.I3.HD.Even	213Ah	0.0~ 300.0%	Mb.I3電流偶次諧波失真率		R
Reserved	213Bh		保留		R
Reserved	213Ch		保留		R
Reserved	213Dh		保留		R
Reserved	213Eh		保留		R

## Mb 量測畫面 最大/最小值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb.V1.MAX	213Fh	0.0~1200000.0V	MbV1相電壓最大值(High Word)		R
	2140h		MbV1相電壓最大值(Low Word)		R
Year	2141h	2000~ 2099	年		R
Month	2142h	1~ 12	月		R
Day	2143h	1~ 31	日		R
Hour	2144h	0~ 23	時		R
Minute	2145h	0~ 59	分		R
Second	2146h	0~59	秒		R
Mb.V1.MIN	2147h	0.0~1200000.0V	MbV1相電壓最小值(High Word)		R
	2148h		MbV1相電壓最小值(Low Word)		R
Year	2149h	2000~ 2099	年		R
Month	214Ah	1~ 12	月		R
Day	214Bh	1~ 31	日		R
Hour	214Ch	0~ 23	時		R
Minute	214Dh	0~59	分		R
Second	214Eh	0~ 59	秒		R
Mb.V2.MAX	214Fh	0.0~1200000.0V	MbV2相電壓最大值(High Word)		R
	2150h		MbV2相電壓最大值(Low Word)		R
Year	2151h	2000~ 2099	年		R
Month	2152h	1~ 12	月		R
Day	2153h	1~ 31	日		R
Hour	2154h	0~ 23	時		R
Minute	2155h	0~59	分		R
Second	2156h	0~ 59	秒		R
Mb.V2.MIN	2157h	0.0~1200000.0V	MbV2相電壓最小值(High Word)		R
	2158h		MbV2相電壓最小值(Low Word)		R
Year	2159h	2000~ 2099	年		R
Month	215Ah	1~ 12	月		R
Day	215Bh	1~ 31	日		R
Hour	215Ch	0~ 23	時		R
Minute	215Dh	0~ 59	分		R
Second	215Eh	0~59	秒		R
Mb.V3.MAX	215Fh	0.0~1200000.0V	MbV3相電壓最大值(High Word)		R
	2160h		MbV3相電壓最大值(Low Word)		R
Year	2161h	2000~2099	年		R
Month	2162h	1~ 12	月		R
Day	2163h	1~ 31	日		R
Hour	2164h	0~ 23	時		R
Minute	2165h	0~ 59	分		R
Second	2166h	0~ 59	秒		R
Mb.V3.MIN	2167h	0.0~1200000.0V	MbV3相電壓最小值(High Word)		R
	2168h		MbV3相電壓最小值(Low Word)		R
Year	2169h	2000~ 2099	年		R
Month	216Ah	1~ 12	月		R
Day	216Bh	1~ 31	日		R
Hour	216Ch	0~ 23	時		R
Minute	216Dh	0~ 59	分		R
Second	216Eh	0~ 59	秒		R
Mb.V.AVG.MAX	216Fh	0.0~1200000.0V	Mb平均相電壓最大值(High Word)		R
	2170h		Mb平均相電壓最大值(Low Word)		R
Year	2171h	2000~ 2099	年		R
Month	2172h	1~ 12	月		R
Day	2173h	1~ 31	日		R
Hour	2174h	0~ 23	時		R
Minute	2175h	0~ 59	分		R
Second	2176h	0~ 59	秒		R

Mb 量測畫面 最大/最小值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb.V.AVG MIN	2177h	0.0-1200000.0V	Mb平均相電壓最小值(High Word)		R
	2178h		Mb平均相電壓最小值(Low Word)		R
Year	2179h	2000- 2099	年		R
Month	217Ah	1- 12	月		R
Day	217Bh	1- 31	日		R
Hour	217Ch	0- 23	時		R
Minute	217Dh	0- 59	分		R
Second	217Eh	0- 59	秒		R
Mb.U12.MAX	217Fh	0.0-1200000.0	MbU12 線電壓最大值(High Word)		R
	2180h		MbU12 線電壓最大值(Low Word)		R
Year	2181h	2000- 2099	年		R
Month	2182h	1- 12	月		R
Day	2183h	1- 31	日		R
Hour	2184h	0- 23	時		R
Minute	2185h	0- 59	分		R
Second	2186h	0- 59	秒		R
Mb.U12.MIN	2187h	0.0-1200000.0V	MbU12 線電壓最小值(High Word)		R
	2188h		MbU12 線電壓最小值(Low Word)		R
Year	2189h	2000- 2099	年		R
Month	218Ah	1- 12	月		R
Day	218Bh	1- 31	日		R
Hour	218Ch	0- 23	時		R
Minute	218Dh	0- 59	分		R
Second	218Eh	0- 59	秒		R
Mb.U23.MAX	218Fh	0.0-1200000.0V	MbU23線電壓最大值(High Word)		R
	2190h		MbU23線電壓最大值(Low Word)		R
Year	2191h	2000- 2099	年		R
Month	2192h	1- 12	月		R
Day	2193h	1- 31	日		R
Hour	2194h	0- 23	時		R
Minute	2195h	0- 59	分		R
Second	2196h	0- 59	秒		R
Mb.U23.MIN	2197h	0.0-1200000.0V	MbU23線電壓最小值(High Word)		R
	2198h		MbU23線電壓最小值(Low Word)		R
Year	2199h	2000- 2099	年		R
Month	219Ah	1- 12	月		R
Day	219Bh	1- 31	日		R
Hour	219Ch	0- 23	時		R
Minute	219Dh	0- 59	分		R
Second	219Eh	0- 59	秒		R
Mb.U31.MAX	219Fh	0.0-1200000.0V	MbU31線電壓最大值(High Word)		R
	21A0h		MbU31線電壓最大值(Low Word)		R
Year	21A1h	2000- 2099	年		R
Month	21A2h	1- 12	月		R
Day	21A3h	1- 31	日		R
Hour	21A4h	0-23	時		R
Minute	21A5h	0- 59	分		R
Second	21A6h	0- 59	秒		R
Mb.U31.MIN	21A7h	0.0-1200000.0V	MbU31 線電壓最小值(High Word)		R
	21A8h		MbU31 線電壓最小值(Low Word)		R
Year	21A9h	2000- 2099	年		R
Month	21AAh	1- 12	月		R
Day	21ABh	1- 31	日		R
Hour	21ACh	0- 23	時		R
Minute	21ADh	0- 59	分		R
Second	21AEh	0- 59	秒		R

## Mb 量測畫面 最大/最小值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb.U.AVG.MAX	21AFh	0.0-1200000.0V	Mb.平均線電壓最大值(High Word)		R
	21B0h		Mb.平均線電壓最大值(Low Word)		R
Year	21B1h	2000- 2099	年		R
Month	21B2h	1- 12	月		R
Day	21B3h	1- 31	日		R
Hour	21B4h	0- 23	時		R
Minute	21B5h	0- 59	分		R
Second	21B6h	0- 59	秒		R
Mb.U.AVG.MIN	21B7h	0.0-1200000.0V	Mb.平均線電壓最小值(High Word)		R
	21B8h		Mb.平均線電壓最小值(Low Word)		R
Year	21B9h	2000- 2099	年		R
Month	21BAh	1- 12	月		R
Day	21BBh	1- 31	日		R
Hour	21BCh	0- 23	時		R
Minute	21BDh	0-59	分		R
Second	21BEh	0- 59	秒		R
Mb.I1.AVG.MAX	21BFh	0.000- 9999.999A	Mb.I1電流最大值(High Word)		R
	21C0h		Mb.I1電流最大值(Low Word)		R
Year	21C1h	2000-2099	年		R
Month	21C2h	1- 12	月		R
Day	21C3h	1- 31	日		R
Hour	21C4h	0- 23	時		R
Minute	21C5h	0- 59	分		R
Second	21C6h	0- 59	秒		R
Mb.I1.AVG.MIN	21C7h	0.000- 9999.999A	Mb.I1電流最小值(High Word)		R
	21C8h		Mb.I1電流最小值(Low Word)		R
Year	21C9h	2000- 2099	年		R
Month	21CAh	1- 12	月		R
Day	21CBh	1- 31	日		R
Hour	21CCh	0- 23	時		R
Minute	21CDh	0- 59	分		R
Second	21CEh	0- 59	秒		R
Mb.I2.AVG.MAX	21CFh	0.000- 9999.999A	Mb.I2電流最大值(High Word)		R
	21D0h		Mb.I2電流最大值(Low Word)		R
Year	21D1h	2000- 2099	年		R
Month	21D2h	1- 12	月		R
Day	21D3h	1- 31	日		R
Hour	21D4h	0- 23	時		R
Minute	21D5h	0-59	分		R
Second	21D6h	0- 59	秒		R
Mb.I2.AVG.MIN	21D7h	0.000- 9999.999A	Mb.I2電流最小值(High Word)		R
	21D8h		Mb.I2電流最小值(Low Word)		R
Year	21D9h	2000- 2099	年		R
Month	21DAh	1- 12	月		R
Day	21DBh	1- 31	日		R
Hour	21DCh	0- 23	時		R
Minute	21DDh	0- 59	分		R
Second	21DEh	0- 59	秒		R
Mb.I3.AVG.MAX	21DFh	0.000- 9999.999A	Mb.I3電流最大值(High Word)		R
	21E0h		Mb.I3電流最大值(Low Word)		R
Year	21E1h	2000- 2099	年		R
Month	21E2h	1- 12	月		R
Day	21E3h	1- 31	日		R
Hour	21E4h	0- 23	時		R
Minute	21E5h	0- 59	分		R
Second	21E6h	0- 59	秒		R

## Mb 量測畫面 最大/最小值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb.I3.AVG.MIN	21E7h	0.000 - 9999.999A	MbI3電流最小值(High Word)		R
	21E8h		MbI3電流最小值(Low Word)		R
Year	21E9h	2000- 2099	年		R
Month	21EAh	1- 12	月		R
Day	21EBh	1- 31	日		R
Hour	21ECh	0- 23	時		R
Minute	21EDh	0- 59	分		R
Second	21EEh	0- 59	秒		R
Mb.I.AVG.MAX	21EFh	0.000 - 9999.999A	Mb平均電流最大值(High Word)		R
	21F0h		Mb平均電流最大值(Low Word)		R
Year	21F1h	2000- 2099	年		R
Month	21F2h	1- 12	月		R
Day	21F3h	1- 31	日		R
Hour	21F4h	0- 23	時		R
Minute	21F5h	0- 59	分		R
Second	21F6h	0- 59	秒		R
Mb.I.AVG.MIN	21F7h	0.000 - 9999.999A	Mb平均電流最小值(High Word)		R
	21F8h		Mb平均電流最小值(Low Word)		R
Year	21F9h	2000- 2099	年		R
Month	21FAh	1- 12	月		R
Day	21FBh	1- 31	日		R
Hour	21FCh	0- 23	時		R
Minute	21FDh	0- 59	分		R
Second	21FEh	0- 59	秒		R
Mb.P1.MAX	21FFh	-999999999 - 999999999W	MbP1有效功率最大值(High Word)		R
	2200h		MbP1有效功率最大值(Low Word)		R
Year	2201h	2000- 2099	年		R
Month	2202h	1- 12	月		R
Day	2203h	1- 31	日		R
Hour	2204h	0- 23	時		R
Minute	2205h	0- 59	分		R
Second	2206h	0- 59	秒		R
Mb.P1.MIN	2207h	-999999999 - 999999999W	MbP1有效功率最小值(High Word)		R
	2208h		MbP1有效功率最小值(Low Word)		R
Year	2209h	2000- 2099	年		R
Month	220Ah	1- 12	月		R
Day	220Bh	1- 31	日		R
Hour	220Ch	0- 23	時		R
Minute	220Dh	0- 59	分		R
Second	220Eh	0- 59	秒		R
Mb.P2.MAX	220Fh	-999999999 - 999999999W	MbP2有效功率最大值(High Word)		R
	2210h		MbP2有效功率最大值(Low Word)		R
Year	2211h	2000- 2099	年		R
Month	2212h	1- 12	月		R
Day	2213h	1- 31	日		R
Hour	2214h	0- 23	時		R
Minute	2215h	0- 59	分		R
Second	2216h	0- 59	秒		R
Mb.P2.MIN	2217h	-999999999 - 999999999W	MbP2有效功率最小值(High Word)		R
	2218h		MbP2有效功率最小值(Low Word)		R
Year	2219h	2000- 2099	年		R
Month	221Ah	1- 12	月		R
Day	221Bh	1- 31	日		R
Hour	221Ch	0- 23	時		R
Minute	221Dh	0- 59	分		R
Second	221Eh	0- 59	秒		R

Mb 量測畫面 最大/最小值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb.P3.MAX	221Fh	-999999999- 999999999W	MbP3有效功率最大值(High Word)		R
	2220h		MbP3有效功率最大值(Low Word)		R
Year	2221h	2000- 2099	年		R
Month	2222h	1- 12	月		R
Day	2223h	1- 31	日		R
Hour	2224h	0- 23	時		R
Minute	2225h	0- 59	分		R
Second	2226h	0- 59	秒		R
Mb.P3.MIN	2227h	-999999999- 999999999W	MbP3有效功率最小值(High Word)		R
	2228h		MbP3有效功率最小值(Low Word)		R
Year	2229h	2000- 2099	年		R
Month	222Ah	1- 12	月		R
Day	222Bh	1- 31	日		R
Hour	222Ch	0- 23	時		R
Minute	222Dh	0- 59	分		R
Second	222Eh	0- 59	秒		R
Mb.Pt.MAX	222Fh	-999999999- 999999999W	MbP.SUM 總有效功率最大值(High Word)		R
	2230h		MbP.SUM 總有效功率最大值(Low Word)		R
Year	2231h	2000- 2099	年		R
Month	2232h	1- 12	月		R
Day	2233h	1- 31	日		R
Hour	2234h	0- 23	時		R
Minute	2235h	0- 59	分		R
Second	2236h	0- 59	秒		R
Mb.Pt.MIN	2237h	-999999999- 999999999W	MbP.SUM 總有效功率最小值(High Word)		R
	2238h		MbP.SUM 總有效功率最小值(Low Word)		R
Year	2239h	2000- 2099	年		R
Month	223Ah	1- 12	月		R
Day	223Bh	1- 31	日		R
Hour	223Ch	0- 23	時		R
Minute	223Dh	0- 59	分		R
Second	223Eh	0- 59	秒		R
Mb.Q1.MAX	223Fh	-999999999- 999999999VAR	MbQ1無效功率最大值(High Word)		R
	2240h		MbQ1無效功率最大值(Low Word)		R
Year	2241h	2000- 2099	年		R
Month	2242h	1- 12	月		R
Day	2243h	1- 31	日		R
Hour	2244h	0- 23	時		R
Minute	2245h	0- 59	分		R
Second	2246h	0- 59	秒		R
Mb.Q1.MIN	2247h	-999999999- 999999999VAR	MbQ1無效功率最小值(High Word)		R
	2248h		MbQ1無效功率最小值(Low Word)		R
Year	2249h	2000- 2099	年		R
Month	224Ah	1- 12	月		R
Day	224Bh	1- 31	日		R
Hour	224Ch	0- 23	時		R
Minute	224Dh	0- 59	分		R
Second	224Eh	0- 59	秒		R
Mb.Q2.MAX	224Fh	-999999999- 999999999VAR	MbQ2 無效功率最大值(High Word)		R
	2250h		MbQ2 無效功率最大值(Low Word)		R
Year	2251h	2000- 2099	年		R
Month	2252h	1- 12	月		R
Day	2253h	1- 31	日		R
Hour	2254h	0- 23	時		R
Minute	2255h	0- 59	分		R
Second	2256h	0- 59	秒		R

Mb 量測畫面 最大/最小值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb.Q2.MIN	2257h	- 999999999 - 999999999VAR	MbQ2無效功率最小值(High Word)		R
	2258h		MbQ2無效功率最小值(Low Word)		R
Year	2259h	2000- 2099	年		R
Month	225Ah	1- 12	月		R
Day	225Bh	1- 31	日		R
Hour	225Ch	0- 23	時		R
Minute	225Dh	0- 59	分		R
Second	225Eh	0- 59	秒		R
Mb.Q3.MAX	225Fh	- 999999999 - 999999999VAR	MbQ3無效功率最大值(High Word)		R
	2260h		MbQ3無效功率最大值(Low Word)		R
Year	2261h	2000- 2099	年		R
Month	2262h	1- 12	月		R
Day	2263h	1- 31	日		R
Hour	2264h	0- 23	時		R
Minute	2265h	0- 59	分		R
Second	2266h	0- 59	秒		R
Mb.Q3.MIN	2267h	- 999999999 - 999999999VAR	MbQ3無效功率最小值(High Word)		R
	2268h		MbQ3無效功率最小值(Low Word)		R
Year	2269h	2000- 2099	年		R
Month	226Ah	1- 12	月		R
Day	226Bh	1- 31	日		R
Hour	226Ch	0- 23	時		R
Minute	226Dh	0- 59	分		R
Second	226Eh	0- 59	秒		R
Mb.Qt.MAX	226Fh	- 999999999 - 999999999VAR	MbQ.SUM 總無效功率最大值(High Word)		R
	2270h		MbQ.SUM 總無效功率最大值(Low Word)		R
Year	2271h	2000- 2099	年		R
Month	2272h	1- 12	月		R
Day	2273h	1- 31	日		R
Hour	2274h	0- 23	時		R
Minute	2275h	0- 59	分		R
Second	2276h	0- 59	秒		R
Mb.Qt.MIN	2277h	- 999999999 - 999999999VAR	MbQ.SUM總無效功率最小值(High Word)		R
	2278h		MbQ.SUM總無效功率最小值(Low Word)		R
Year	2279h	2000- 2099	年		R
Month	227Ah	1- 12	月		R
Day	227Bh	1- 31	日		R
Hour	227Ch	0- 23	時		R
Minute	227Dh	0- 59	分		R
Second	227Eh	0- 59	秒		R
Mb.S1.MAX	227Fh	0 - 999999999VA	MbS1視在功率最大值(High Word)		R
	2280h		MbS1視在功率最大值(Low Word)		R
Year	2281h	2000- 2099	年		R
Month	2282h	1- 12	月		R
Day	2283h	1- 31	日		R
Hour	2284h	0- 23	時		R
Minute	2285h	0- 59	分		R
Second	2286h	0- 59	秒		R
Mb.S1.MIN	2287h	0 - 999999999VA	MbS1視在功率最小值(High Word)		R
	2288h		MbS1視在功率最小值(Low Word)		R
Year	2289h	2000- 2099	年		R
Month	228Ah	1- 12	月		R
Day	228Bh	1- 31	日		R
Hour	228Ch	0- 23	時		R
Minute	228Dh	0- 59	分		R
Second	228Eh	0- 59	秒		R

Mb 量測畫面 最大/最小值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb.S2.MAX	228Fh	0 - 999999999VA	MbS2視在功率最大值(High Word)		R
	2290h		MbS2視在功率最大值(Low Word)		R
Year	2291h	2000- 2099	年		R
Month	2292h	1- 12	月		R
Day	2293h	1- 31	日		R
Hour	2294h	0- 23	時		R
Minute	2295h	0- 59	分		R
Second	2296h	0- 59	秒		R
Mb.S2.MIN	2297h	0 - 999999999VA	MbS2視在功率最小值(High Word)		R
	2298h		MbS2視在功率最小值(Low Word)		R
Year	2299h	2000- 2099	年		R
Month	229Ah	1- 12	月		R
Day	229Bh	1- 31	日		R
Hour	229Ch	0- 23	時		R
Minute	229Dh	0- 59	分		R
Second	229Eh	0~59	秒		R
Mb.S3.MAX	229Fh	0 - 999999999VA	MbS3視在功率最大值(High Word)		R
	22A0h		MbS3視在功率最大值(Low Word)		R
Year	22A1h	2000- 2099	年		R
Month	22A2h	1- 12	月		R
Day	22A3h	1- 31	日		R
Hour	22A4h	0- 23	時		R
Minute	22A5h	0- 59	分		R
Second	22A6h	0- 59	秒		R
Mb.S3.MIN	22A7h	0 - 999999999VA	MbS3視在功率最小值(High Word)		R
	22A8h		MbS3視在功率最小值(Low Word)		R
Year	22A9h	2000- 2099	年		R
Month	22AAh	1- 12	月		R
Day	22ABh	1- 31	日		R
Hour	22ACh	0- 23	時		R
Minute	22ADh	0- 59	分		R
Second	22AEh	0- 59	秒		R
Mb.St.MAX	22AFh	0 - 999999999VA	MbSSUM 總視在功率最大值(High Word)		R
	22B0h		Mb.S.SUM總視在功率最大值(Low Word)		R
Year	22B1h	2000- 2099	年		R
Month	22B2h	1- 12	月		R
Day	22B3h	1- 31	日		R
Hour	22B4h	0- 23	時		R
Minute	22B5h	0- 59	分		R
Second	22B6h	0- 59	秒		R
Mb.St.MIN	22B7h	0 - 999999999VA	MbSSUM 總視在功率最小值(High Word)		R
	22B8h		MbSSUM 總視在功率最小值(Low Word)		R
Year	22B9h	2000~2099	年		R
Month	22BAh	1- 12	月		R
Day	22BBh	1- 31	日		R
Hour	22BCh	0- 23	時		R
Minute	22BDh	0~59	分		R
Second	22BEh	0~59	秒		R
Mb.PF1.MAX	22BFh	-1.000 ~ 1.000	MbPF1功率因數最大值		R
Year	22C0h	2000~2099	年		R
Month	22C1h	1- 12	月		R
Day	22C2h	1- 31	日		R
Hour	22C3h	0~23	時		R
Minute	22C4h	0~59	分		R
Second	22C5h	0~59	秒		R

## Mb 量測畫面 最大/最小值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb.PF1.MIN	22C6h	-1.000 ~ 1.000	Mb.PF1功率因數最小值		R
Year	22C7h	2000 ~ 2099	年		R
Month	22C8h	1 ~ 12	月		R
Day	22C9h	1 ~ 31	日		R
Hour	22CAh	0 ~ 23	時		R
Minute	22CBh	0 ~ 59	分		R
Second	22CCh	0 ~ 59	秒		R
Mb.PF2.MAX	22CDh	-1.000 ~ 1.000	MbPF 2功率因數最大值		R
Year	22CEh	2000 ~ 2099	年		R
Month	22CFh	1 ~ 12	月		R
Day	22D0h	1 ~ 31	日		R
Hour	22D1h	0 ~ 23	時		R
Minute	22D2h	0 ~ 59	分		R
Second	22D3h	0 ~ 59	秒		R
Mb.PF2.MIN	22D4h	-1.000 ~ 1.000	MbPF 2功率因數最小值		R
Year	22D5h	2000 ~ 2099	年		R
Month	22D6h	1 ~ 12	月		R
Day	22D7h	1 ~ 31	日		R
Hour	22D8h	0 ~ 23	時		R
Minute	22D9h	0 ~ 59	分		R
Second	22DAh	0 ~ 59	秒		R
Mb.PF3.MAX	22DBh	-1.000 ~ 1.000	Mb.PF3功率因數最大值		R
Year	22DCh	2000 ~ 2099	年		R
Month	22DDh	1 ~ 12	月		R
Day	22DEh	1 ~ 31	日		R
Hour	22DFh	0 ~ 23	時		R
Minute	22E0h	0 ~ 59	分		R
Second	22E1h	0 ~ 59	秒		R
Mb.PF3.Min	22E2h	-1.000 ~ 1.000	MbPF 3功率因數最小值		R
Year	22E3h	2000 ~ 2099	年		R
Month	22E4h	1 ~ 12	月		R
Day	22E5h	1 ~ 31	日		R
Hour	22E6h	0 ~ 23	時		R
Minute	22E7h	0 ~ 59	分		R
Second	22E8h	0 ~ 59	秒		R
Mb.PF.AVG.MAX	22E9h	-1.000 ~ 1.000	Mb平均功率因數最大值		R
Year	22EAh	2000 ~ 2099	年		R
Month	22EBh	1 ~ 12	月		R
Day	22ECh	1 ~ 31	日		R
Hour	22EDh	0 ~ 23	時		R
Minute	22EEh	0 ~ 59	分		R
Second	22EFh	0 ~ 59	秒		R
Mb.PF.AVG.MIN	22F0h	-1.000 ~ 1.000	Mb平均功率因數最小值		R
Year	22F1h	2000 ~ 2099	年		R
Month	22F2h	1 ~ 12	月		R
Day	22F3h	1 ~ 31	日		R
Hour	22F4h	0 ~ 23	時		R
Minute	22F5h	0 ~ 59	分		R
Second	22F6h	0 ~ 59	秒		R
Mb.FREQ.MAX	22F7h	45.00 ~ 65.00Hz	Mb頻率最大值		R
Year	22F8h	2000 ~ 2099	年		R
Month	22F9h	1 ~ 12	月		R
Day	22FAh	1 ~ 31	日		R
Hour	22FBh	0 ~ 23	時		R
Minute	22FCh	0 ~ 59	分		R
Second	22FDh	0 ~ 59	秒		R

Mb 量測畫面 最大/最小值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb.FREQ.MIN	22FEh	45.00~65.00Hz	Mb頻率最小值		R
Year	22FFh	2000~2099	年		R
Month	2300h	1~ 12	月		R
Day	2301h	1~ 31	日		R
Hour	2302h	0~23	時		R
Minute	2303h	0~59	分		R
Second	2304h	0~59	秒		R
Mb.V1(U12). THD-F.MAX	2305h	0.0~ 300.0%	Mb.V1(U12)電壓總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	2306h	2000~2099	年		R
Month	2307h	1~ 12	月		R
Day	2308h	1~ 31	日		R
Hour	2309h	0~ 23	時		R
Minute	230Ah	0~59	分		R
Second	230Bh	0~59	秒		R
Mb.V1(U12). THD-F.MIN	230Ch	0.0~ 300.0%	Mb.V1(U12)電壓總諧波失真率(基頻)最小值		R
Year	230Dh	2000~ 2099	年		R
Month	230Eh	1~ 12	月		R
Day	230Fh	1~ 31	日		R
Hour	2310h	0~23	時		R
Minute	2311h	0~ 59	分		R
Second	2312h	0~59	秒		R
Mb.V2(U23). THD-F.MAX	2313h	0.0~ 300.0%	Mb.V2(U23)電壓總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	2314h	2000~ 2099	年		R
Month	2315h	1~ 12	月		R
Day	2316h	1~ 31	日		R
Hour	2317h	0~ 23	時		R
Minute	2318h	0~ 59	分		R
Second	2319h	0~59	秒		R
Mb.V2(U23). THD-F.MIN	231Ah	0.0~ 300.0%	Mb.V2(U23)電壓總諧波失真率(基頻)最小值		R
Year	231Bh	2000~ 2099	年		R
Month	231Ch	1~ 12	月		R
Day	231Dh	1~ 31	日		R
Hour	231Eh	0~23	時		R
Minute	231Fh	0~ 59	分		R
Second	2320h	0~59	秒		R
Mb.V3(U31). THD-F.MAX	2321h	0.0~ 300.0%	Mb.V3(U31)電壓總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	2322h	2000~2099	年		R
Month	2323h	1~ 12	月		R
Day	2324h	1~ 31	日		R
Hour	2325h	0~23	時		R
Minute	2326h	0~59	分		R
Second	2327h	0~ 59	秒		R
Mb.V3(U31). THD-F.MIN	2328h	0.0~ 300.0%	Mb.V3(U31)電壓總諧波失真率(基頻)最小值		R
Year	2329h	2000~2099	年		R
Month	232Ah	1~ 12	月		R
Day	232Bh	1~ 31	日		R
Hour	232Ch	0~23	時		R
Minute	232Dh	0~ 59	分		R
Second	232Eh	0~ 59	秒		R

## Mb 量測畫面 最大/最小值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb.U.AVG. THD-F.MAX	232Fh	0.0~ 300.0%	Mb平均電壓總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	2330h	2000~2099	年		R
Month	2331h	1~ 12	月		R
Day	2332h	1~ 31	日		R
Hour	2333h	0~ 23	時		R
Minute	2334h	0~ 59	分		R
Second	2335h	0~ 59	秒		R
Mb.U.AVG. THD-F.MIN	2336h	0.0~ 300.0%	Mb平均電壓總諧波失真率(基頻)最小值		R
Year	2337h	2000~2099	年		R
Month	2338h	1~ 12	月		R
Day	2339h	1~ 31	日		R
Hour	233Ah	0~23	時		R
Minute	233Bh	0~59	分		R
Second	233Ch	0~59	秒		R
Mb.I1.THD-F.MAX	233Dh	0.0~ 300.0%	MbI1電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	233Eh	2000~2099	年		R
Month	233Fh	1~ 12	月		R
Day	2340h	1~ 31	日		R
Hour	2341h	0~ 23	時		R
Minute	2342h	0~59	分		R
Second	2343h	0~59	秒		R
Mb.I1.THD-F.MIN	2344h	0.0~ 300.0%	MbI1電流總諧波失真率(基頻)最小值		R
Year	2345h	2000~2099	年		R
Month	2346h	1~ 12	月		R
Day	2347h	1~ 31	日		R
Hour	2348h	0~ 23	時		R
Minute	2349h	0~59	分		R
Second	234Ah	0~ 59	秒		R
Mb.I2.THD-F.M AX	234Bh	0.0~ 300.0%	MbI2電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	234Ch	2000~ 2099	年		R
Month	234Dh	1~ 12	月		R
Day	234Eh	1~ 31	日		R
Hour	234Fh	0~ 23	時		R
Minute	2350h	0~59	分		R
Second	2351h	0~59	秒		R
Mb.I2.THD-F.MIN	2352h	0.0~ 300.0%	MbI2電流總諧波失真率(基頻)最小值		R
Year	2353h	2000~2099	年		R
Month	2354h	1~ 12	月		R
Day	2355h	1~ 31	日		R
Hour	2356h	0~23	時		R
Minute	2357h	0~59	分		R
Second	2358h	0~ 59	秒		R
Mb.I3.THD-F.M AX	2359h	0.0~ 300.0%	MbI3電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	235Ah	2000~ 2099	年		R
Month	235Bh	1~ 12	月		R
Day	235Ch	1~ 31	日		R
Hour	235Dh	0~ 23	時		R
Minute	235Eh	0~ 59	分		R
Second	235Fh	0~59	秒		R
Mb.I3.THD-F.MIN	2360h	0.0~ 300.0%	MbI3電流總諧波失真率(基頻)最小值		R
Year	2361h	2000~ 2099	年		R
Month	2362h	1~ 12	月		R
Day	2363h	1~ 31	日		R
Hour	2364h	0~23	時		R
Minute	2365h	0~ 59	分		R
Second	2366h	0~59	秒		R

Mb 量測畫面 最大/最小值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb.I.AVG. THD-F.MAX	2367h	0.0~ 300.0%	Mb平均電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	2368h	2000~ 2099	年		R
Month	2369h	1~ 12	月		R
Day	236Ah	1~ 31	日		R
Hour	236Bh	0~ 23	時		R
Minute	236Ch	0~ 59	分		R
Second	236Dh	0~ 59	秒		R
Mb.I.AVG. THD-F.MIN	236Eh	0.0~ 300.0%	Mb平均電流總諧波失真率(基頻)最小值		R
Year	236Fh	2000~ 2099	年		R
Month	2370h	1~ 12	月		R
Day	2371h	1~ 31	日		R
Hour	2372h	0~ 23	時		R
Minute	2373h	0~ 59	分		R
Second	2374h	0~59	秒		R
Mb.I1.DM.M AX	2375h	0.000~ 9999.999A	MbI1電流最大需量(High Word)		R
	2376h		MbI1電流最大需量(Low Word)		R
Year	2377h	2000~2099	年		R
Month	2378h	1~ 12	月		R
Day	2379h	1~ 31	日		R
Hour	237Ah	0~23	時		R
Minute	237Bh	0~ 59	分		R
Second	237Ch	0~ 59	秒		R
Mb.I2.DM.MAX	237Dh	0.000~ 9999.999A	MbI2電流最大需量(High Word)		R
	237Eh		MbI2電流最大需量(Low Word)		R
Year	237Fh	2000~ 2099	年		R
Month	2380h	1~ 12	月		R
Day	2381h	1~ 31	日		R
Hour	2382h	0~ 23	時		R
Minute	2383h	0~ 59	分		R
Second	2384h	0~ 59	秒		R
Mb.I3.DM.M AX	2385h	0.000~ 9999.999A	MbI3電流最大需量(High Word)		R
	2386h		MbI3電流最大需量(Low Word)		R
Year	2387h	2000~ 2099	年		R
Month	2388h	1~ 12	月		R
Day	2389h	1~ 31	日		R
Hour	238Ah	0~23	時		R
Minute	238Bh	0~59	分		R
Second	238Ch	0~ 59	秒		R
Mb.I.AVG.DM.MAX	238Dh	0.000~ 9999.999A	Mb平均電流最大需量(High Word)		R
	238Eh		Mb平均電流最大需量(Low Word)		R
Year	238Fh	2000~ 2099	年		R
Month	2390h	1~ 12	月		R
Day	2391h	1~ 31	日		R
Hour	2392h	0~ 23	時		R
Minute	2393h	0~ 59	分		R
Second	2394h	0~59	秒		R
Mb.Pt.DM.MAX	2395h	-999999999~ 999999999W	Mb總有效功率最大需量(High Word)		R
	2396h		Mb總有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2397h	2000~ 2099	年		R
Month	2398h	1~ 12	月		R
Day	2399h	1~ 31	日		R
Hour	239Ah	0~ 23	時		R
Minute	239Bh	0~ 59	分		R
Second	239Ch	0~ 59	秒		R

**Mb 量測畫面 最大/最小值資料(功能碼 :03h):** ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb. Qt. DM. MAX	239Dh	- 999999999 - 999999999VAR	Mb總無效功率最大需量(High Word)		R
	239Eh		Mb總無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	239Fh	2000~ 2099	年		R
Month	23A0h	1~ 12	月		R
Day	23A1h	1~ 31	日		R
Hour	23A2h	0~23	時		R
Minute	23A3h	0~ 59	分		R
Second	23A4h	0~59	秒		R
Mb. St. DM. MAX	23A5h	0 ~ 999999999VA	Mb總視在功率最大需量(High Word)		R
	23A6h		Mb總視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	23A7h	2000~ 2099	年		R
Month	23A8h	1~ 12	月		R
Day	23A9h	1~ 31	日		R
Hour	23AAh	0~ 23	時		R
Minute	23ABh	0~ 59	分		R
Second	23ACh	0~ 59	秒		R

**Mb 量測畫面 分相電能值 (功能碼 : 03h):** ※Reserved : 保留位址,內容值為

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb. AE1. Imp	23B0h	0.0~999999999.9 kWh	Mb1 輸入有效電能(High Word )		R
	23B1h		Mb1 輸入有效電能(Low Word )		R
Mb. AE2. Imp	23B2h	0.0~999999999.9 kWh	Mb2 輸入有效電能(High Word )		R
	23B3h		Mb2 輸入有效電能(Low Word )		R
Mb. AE3. Imp	23B4h	0.0~999999999.9 kWh	Mb3 輸入有效電能(High Word )		R
	23B5h		Mb3 輸入有效電能(Low Word )		R
Mb. RE1. Imp	23B6h	0.0~999999999.9 kVARh	Mb1 輸入無效電能(High Word)		R
	23B7h		Mb1 輸入無效電能(Low Word)		R
Mb. RE2. Imp	23B8h	0.0~999999999.9 kVARh	Mb2 輸入無效電能(High Word)		R
	23B9h		Mb2 輸入無效電能(Low Word)		R
Mb. RE3. Imp	23BAh	0.0~999999999.9 kVARh	Mb3 輸入無效電能(High Word)		R
	23BBh		Mb3 輸入無效電能(Low Word)		R
Mb. SE1	23BCh	0.0~999999999.9 kVAh	Mb 1 視在電能(High word )		R
	23BDh		Mb 1 視在電能(Low word )		R
Mb. SE2	23BEh	0.0~999999999.9 kVAh	Mb 2 視在電能(High word )		R
	23BFh		Mb 2 視在電能(Low word )		R
Mb. SE3	23C0h	0.0~999999999.9 kVAh	Mb 3 視在電能(High word )		R
	23C1h		Mb 3 視在電能(Low word )		R

**Mb 相角資料( 功能碼 : 03h ):**

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Phasor Diagram Mb.V2 lag Mb.V1	23D0h	0~ 360.0	Mb. V2落後Mb. V1的相角差		R
Phasor Diagram Mb.V3 lag Mb.V1	23D1h	0~ 360.0	Mb.V3落後Mb.V1的相角差		R
Phasor Diagram Mb.U23 lag Mb.U12	23D2h	0~ 360.0	Mb.U23落後Mb.U 12的相角差		R
Phasor Diagram Mb.U31 lag Mb.U 12	23D3h	0~ 360.0	Mb.U31落後Mb.U 12的相角差		R
Phasor Diagram Mb.I1 lag Mb.V1	23D4h	0~ 360.0	Mb. I1落後Mb. V1的相角差		R
Phasor Diagram Mb.I2 lag Mb.V1	23D5h	0~ 360.0	Mb. I2落後Mb. V1的相角差		R
Phasor Diagram Mb.I3 lag Mb.V1	23D6h	0~ 360.0	Mb. I3落後Mb. V1的相角差		R
Phasor Diagram Mb.I1 lag Mb.U 12	23D7h	0~ 360.0	Mb. I1落後Mb.U 12的相角差		R
Phasor Diagram Mb.I2 lag Mb.U 12	23D8h	0~ 360.0	Mb. I2落後Mb.U 12的相角差		R
Phasor Diagram Mb.I3 lag Mb.U 12	23D9h	0~ 360.0	Mb. I3落後Mb.U 12的相角差		R

Bb 1-3量測畫面 參數資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb1.I	2400h	0.000-9999.999A	Bb 1.I電流 (High Word)		R
	2401h		Bb 1.I電流 (Low Word)		R
Bb2.I	2402h	0.000-9999.999A	Bb 2.I電流 (High Word)		R
	2403h		Bb 2.I電流 (Low Word)		R
Bb3.I	2404h	0.000-9999.999A	Bb 3.I電流 (High Word)		R
	2405h		Bb 3.I電流 (Low Word)		R
Bb1-3.I	2406h	0.000-9999.999A	Bb 1-3.I平均電流 (High Word)		R
	2407h		Bb 1-3.I平均電流 (Low Word)		R
Bb1.P	2408h	-999999999 - 999999999W	Bb 1.P有效功率(High Word)		R
	2409h		Bb 1.P有效功率(Low Word)		R
Bb2.P	240Ah	-999999999 - 999999999W	Bb 2.P有效功率(High Word)		R
	240Bh		Bb 2.P有效功率(Low Word)		R
Bb3.P	240Ch	-999999999 - 999999999W	Bb 3.P有效功率(High Word)		R
	240Dh		Bb 3.P有效功率(Low Word)		R
Bb1-3.P	240Eh	-999999999 - 999999999W	Bb 1-3.P.SUM 總有效功率(High Word)		R
	240Fh		Bb 1-3.P.SUM 總有效功率(Low Word)		R
Bb1.Q	2410h	- 999999999 - 999999999VAR	Bb 1.Q無效功率(High Word)		R
	2411h		Bb 1.Q無效功率(Low Word)		R
Bb2.Q	2412h	- 999999999 - 999999999VAR	Bb 2.Q無效功率(High Word)		R
	2413h		Bb 2.Q無效功率(Low Word)		R
Bb3.Q	2414h	- 999999999 - 999999999VAR	Bb 3.Q無效功率(High Word)		R
	2415h		Bb 3.Q無效功率(Low Word)		R
Bb1-3.Q	2416h	- 999999999 - 999999999VAR	Bb 1-3.Q.SUM 總無效功率(High Word)		R
	2417h		Bb 1-3.Q.SUM 總無效功率(Low Word)		R
Bb1.S	2418h	0 - 999999999VA	Bb 1.S視在功率 (High Word)		R
	2419h		Bb 1.S視在功率 (Low Word)		R
Bb2.S	241Ah	0- 999999999VA	Bb 2.S視在功率 (High Word)		R
	241Bh		Bb 2.S視在功率 (Low Word)		R
Bb3.S	241Ch	0- 999999999VA	Bb 3.S視在功率 (High Word)		R
	241Dh		Bb 3.S視在功率 (Low Word)		R
Bb1-3.S	241Eh	0 - 999999999VA	Bb 1-3.S.SUM總視在功率 (High Word)		R
	241Fh		Bb 1-3.S.SUM總視在功率 (Low Word)		R
Bb1.PF	2420h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb 1.PF功率因數		R
Bb2.PF	2421h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb 2.PF功率因數		R
Bb3.PF	2422h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb 3.PF功率因數		R
Bb1-3.PF	2423h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb 1-3.PF平均功率因數		R
Bb1.I.DM	2424h	0.000~ 9999.999A	Bb 1.I電流需量 (High Word)		R
	2425h		Bb 1.I電流需量 (Low Word)		R
Bb2.I.DM	2426h	0.000~ 9999.999A	Bb 2.I電流需量 (High Word)		R
	2427h		Bb 2.I電流需量 (Low Word)		R
Bb3.I.DM	2428h	0.000~ 9999.999A	Bb 3.I電流需量 (High Word)		R
	2429h		Bb 3.I電流需量 (Low Word)		R
Bb1-3.I.DM	242Ah	0.000~ 9999.999A	Bb 1-3平均電流需量(High Word)		R
	242Bh		Bb 1-3平均電流需量(Low Word)		R
Bb1.P.DM	242Ch	-999999999 - 999999999W	Bb 1.P有效功率需量(High Word)		R
	242Dh		Bb 1.P有效功率需量(Low Word)		R
Bb2.P.DM	242Eh	-999999999 - 999999999W	Bb 2.P有效功率需量(High Word)		R
	242Fh		Bb 2.P有效功率需量(Low Word)		R
Bb3.P.DM	2430h	-999999999 - 999999999W	Bb 3.P有效功率需量(High Word)		R
	2431h		Bb 3.P有效功率需量(Low Word)		R
Bb1-3.P.DM	2432h	-999999999 - 999999999W	Bb 1-3.P總有效功率需量(High Word)		R
	2433h		Bb 1-3.P總有效功率需量(Low Word)		R
Bb1.Q.DM	2434h	- 999999999 - 999999999VAR	Bb 1.Q無效功率需量(High Word)		R
	2435h		Bb 1.Q無效功率需量(Low Word)		R

Bb 1-3量測畫面 參數資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb2.Q.DM	2436h	- 999999999 - 999999999VAR	Bb 2.Q無效功率需量(High Word)		R
	2437h		Bb 2.Q無效功率需量(Low Word)		R
Bb3.Q.DM	2438h	- 999999999 - 999999999VAR	Bb 3.Q無效功率需量(High Word)		R
	2439h		Bb 3.Q無效功率需量(Low Word)		R
Bb 1-3.Q.DM	243Ah	- 999999999 - 999999999VAR	Bb 1-3.Q總無效功率需量(High Word)		R
	243Bh		Bb 1-3.Q總無效功率需量(Low Word)		R
Bb 1.S.DM	243Ch	0 - 999999999VA	Bb 1.S視在功率需量(High Word)		R
	243Dh		Bb 1.S視在功率需量(Low Word)		R
Bb 2.S.DM	243Eh	0 - 999999999VA	Bb 2.S視在功率需量(High Word)		R
	243Fh		Bb 2.S視在功率需量(Low Word)		R
Bb 3.S.DM	2440h	0 - 999999999VA	Bb 3.S視在功率需量(High Word)		R
	2441h		Bb 3.S視在功率需量(Low Word)		R
Bb 1-3.S.DM	2442h	0 - 999999999VA	Bb 1-3.S總視在功率需量(High Word)		R
	2443h		Bb 1-3.S總視在功率需量(Low Word)		R
Bb 1.AE.Imp	2444h	0.0~ 999999999.9kWh	Bb 1輸入有效電能(High Word)		R
	2445h		Bb 1輸入有效電能(Low Word)		R
Bb 2.AE.Imp	2446h	0.0~ 999999999.9kWh	Bb 2輸入有效電能(High Word)		R
	2447h		Bb 2輸入有效電能(Low Word)		R
Bb 3.AE.Imp	2448h	0.0~ 999999999.9kWh	Bb 3輸入有效電能(High Word)		R
	2449h		Bb 3輸入有效電能(Low Word)		R
Bb 1-3.AE.Imp	244Ah	0.0~ 999999999.9kWh	Bb 1-3輸入總有效電能(High Word)		R
	244Bh		Bb 1-3輸入總有效電能(Low Word)		R
Bb 1.RE.Imp	244Ch	0.0~ 999999999.9kVARh	Bb 1輸入無效電能(High Word)		R
	244Dh		Bb 1輸入無效電能(Low Word)		R
Bb 2.RE.Imp	244Eh	0.0~ 999999999.9kVARh	Bb 2輸入無效電能(High Word)		R
	244Fh		Bb 2輸入無效電能(Low Word)		R
Bb 3.RE.Imp	2450h	0.0~ 999999999.9kVARh	Bb 3輸入無效電能(High Word)		R
	2451h		Bb 3輸入無效電能(Low Word)		R
Bb 1-3.RE.Imp	2452h	0.0~ 999999999.9kVARh	Bb 1-3輸入總無效電能(High Word)		R
	2453h		Bb 1-3輸入總無效電能(Low Word)		R
Bb 1.SE	2454h	0.0~ 999999999.9kVAh	Bb 1視在電能(High Word)		R
	2455h		Bb 1視在電能(Low Word)		R
Bb 2.SE	2456h	0.0~ 999999999.9kVAh	Bb 2視在電能(High Word)		R
	2457h		Bb 2視在電能(Low Word)		R
Bb 3.SE	2458h	0.0~ 999999999.9kVAh	Bb 3視在電能(High Word)		R
	2459h		Bb 3視在電能(Low Word)		R
Bb 1-3.SE	245Ah	0.0~ 999999999.9kVAh	Bb 1-3總視在電能(High Word)		R
	245Bh		Bb 1-3總視在電能(Low Word)		R
Reserved	245Ch		保留		R
Reserved	245Dh		保留		R

Bb 1-3 量測畫面 諧波資料(功能碼 : 03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb 1.I.TH-D-F	2468h	0.0~ 300.0%	Bb 1.I電流總諧波失真率(基頻)		R
Bb 2.I.TH-D-F	2469h	0.0~ 300.0%	Bb 2.I電流總諧波失真率(基頻)		R
Bb 3.I.TH-D-F	246Ah	0.0~ 300.0%	Bb 3.I電流總諧波失真率(基頻)		R
Bb 1-3.I.TH-D-F	246Bh	0.0~ 300.0%	Bb 1-3.I平均電流總諧波失真率(基頻)		R
Bb 1.I.TH-D-R	246Ch	0.0~ 100.0%	Bb 1.I電流總諧波失真率(均方根值)		R
Bb 2.I.TH-D-R	246Dh	0.0~ 100.0%	Bb 2.I電流總諧波失真率(均方根值)		R
Bb 3.I.TH-D-R	246Eh	0.0~ 100.0%	Bb 3.I電流總諧波失真率(均方根值)		R
Bb 1-3.I.TH-D-R	246Fh	0.0~ 100.0%	Bb 1-3.I平均電流總諧波失真率(均方根值)		R

Bb 1-3 MAX Values (Function code :03h):				※Reserved : 0	
資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb1.I.MAX	2478h	0.000 - 9999.999A	Bb 1.I電流最大值(High Word)		R
	2479h		Bb 1.I電流最大值(Low Word)		R
Year	247Ah	2000- 2099	年		R
Month	247Bh	1- 12	月		R
Day	247Ch	1- 31	日		R
Hour	247Dh	0- 23	時		R
Minute	247Eh	0- 59	分		R
Second	247Fh	0- 59	秒		R
Bb2.I.MAX	2480h	0.000 - 9999.999A	Bb 2.I電流最大值(High Word)		R
	2481h		Bb 2.I電流最大值(Low Word)		R
Year	2482h	2000- 2099	年		R
Month	2483h	1- 12	月		R
Day	2484h	1- 31	日		R
Hour	2485h	0- 23	時		R
Minute	2486h	0- 59	分		R
Second	2487h	0- 59	秒		R
Bb3.I.MAX	2488h	0.000 - 9999.999A	Bb 3.I電流最大值(High Word)		R
	2489h		Bb 3.I電流最大值(Low Word)		R
Year	248Ah	2000- 2099	年		R
Month	248Bh	1- 12	月		R
Day	248Ch	1- 31	日		R
Hour	248Dh	0- 23	時		R
Minute	248Eh	0- 59	分		R
Second	248Fh	0- 59	秒		R
Bb1-3.I.MAX	2490h	0.000 - 9999.999A	Bb 1-3.I平均電流最大值(High Word)		R
	2491h		Bb 1-3.I平均電流最大值(Low Word)		R
Year	2492h	2000- 2099	年		R
Month	2493h	1- 12	月		R
Day	2494h	1- 31	日		R
Hour	2495h	0- 23	時		R
Minute	2496h	0-59	分		R
Second	2497h	0-59	秒		R
Bb1.P.MAX	2498h	-999999999- 999999999W	Bb 1.P有效功率最大值(High Word)		R
	2499h		Bb 1.P有效功率最大值(Low Word)		R
Year	249Ah	2000- 2099	年		R
Month	249Bh	1- 12	月		R
Day	249Ch	1- 31	日		R
Hour	249Dh	0- 23	時		R
Minute	249Eh	0- 59	分		R
Second	249Fh	0- 59	秒		R
Bb2.P.MAX	24A0h	-999999999 -999999999W	Bb 2.P有效功率最大值(High Word)		R
	24A1h		Bb 2.P有效功率最大值(Low Word)		R
Year	24A2h	2000- 2099	年		R
Month	24A3h	1- 12	月		R
Day	24A4h	1- 31	日		R
Hour	24A5h	0- 23	時		R
Minute	24A6h	0- 59	分		R
Second	24A7h	0- 59	秒		R
Bb3.P.MAX	24A8h	-999999999 -999999999W	Bb 3.P有效功率最大值(High Word)		R
	24A9h		Bb 3.P有效功率最大值(Low Word)		R
Year	24AAh	2000- 2099	年		R
Month	24ABh	1- 12	月		R
Day	24ACh	1- 31	日		R
Hour	24ADh	0- 23	時		R
Minute	24AEh	0- 59	分		R
Second	24AFh	0- 59	秒		R

## Bb 1-3 MAX Values (Function code :03h): ※Reserved : 0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb1-3.P.MAX	24B0h	-999999999 ~ 999999999W	Bb1-3.P.SUM總有效功率最大值(High Word)		R
	24B1h		Bb1-3.P.SUM 總有效功率最大值(Low Word)		R
Year	24B2h	2000- 2099	年		R
Month	24B3h	1- 12	月		R
Day	24B4h	1- 31	日		R
Hour	24B5h	0- 23	時		R
Minute	24B6h	0- 59	分		R
Second	24B7h	0- 59	秒		R
Bb1.Q.MAX	24B8h	- 999999999 - 999999999VAR	Bb1.Q無效功率最大值(High Word)		R
	24B9h		Bb1.Q無效功率最大值(Low Word)		R
Year	24BAh	2000- 2099	年		R
Month	24BBh	1- 12	月		R
Day	24BCh	1- 31	日		R
Hour	24BDh	0- 23	時		R
Minute	24BEh	0- 59	分		R
Second	24BFh	0- 59	秒		R
Bb2.Q.MAX	24C0h	- 999999999 - 999999999VAR	Bb2.Q無效功率最大值(High Word)		R
	24C1h		Bb2.Q無效功率最大值(Low Word)		R
Year	24C2h	2000- 2099	年		R
Month	24C3h	1- 12	月		R
Day	24C4h	1- 31	日		R
Hour	24C5h	0- 23	時		R
Minute	24C6h	0- 59	分		R
Second	24C7h	0- 59	秒		R
Bb3.Q.MAX	24C8h	- 999999999 - 999999999VAR	Bb 3.Q無效功率最大值(High Word)		R
	24C9h		Bb 3.Q無效功率最大值(Low Word)		R
Year	24CAh	2000- 2099	年		R
Month	24CBh	1- 12	月		R
Day	24CCh	1- 31	日		R
Hour	24CDh	0- 23	時		R
Minute	24CEh	0- 59	分		R
Second	24CFh	0~59	秒		R
Bb1-3.Q.MAX	24D0h	- 999999999 - 999999999VAR	Bb1-3.Q.SUM 總無效功率最大值(High Word)		R
	24D1h		Bb1-3.Q.SUM 總無效功率最大值(Low Word)		R
Year	24D2h	2000- 2099	年		R
Month	24D3h	1- 12	月		R
Day	24D4h	1- 31	日		R
Hour	24D5h	0- 23	時		R
Minute	24D6h	0- 59	分		R
Second	24D7h	0- 59	秒		R
Bb1.S.MAX	24D8h	0 - 999999999VA	Bb1.S視在功率最大值 (High Word)		R
	24D9h		Bb1.S視在功率最大值 (Low Word)		R
Year	24DAh	2000- 2099	年		R
Month	24DBh	1- 12	月		R
Day	24DCh	1- 31	日		R
Hour	24DDh	0- 23	時		R
Minute	24DEh	0- 59	分		R
Second	24DFh	0- 59	秒		R
Bb2.S.MAX	24E0h	0 - 999999999VA	Bb2.S 視在功率最大值 (High Word)		R
	24E1h		Bb2.S 視在功率最大值 (Low Word)		R
Year	24E2h	2000- 2099	年		R
Month	24E3h	1- 12	月		R
Day	24E4h	1- 31	日		R
Hour	24E5h	0- 23	時		R
Minute	24E6h	0- 59	分		R
Second	24E7h	0- 59	秒		R

## Bb1-3量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb3.S.MAX	24E8h	0 - 999999999VA	Bb3.S視在功率最大值(High Word)		R
	24E9h		Bb3.S視在功率最大值(Low Word)		R
Year	24EAh	2000~2099	年		R
Month	24EBh	1~ 12	月		R
Day	24ECh	1~ 31	日		R
Hour	24EDh	0~ 23	時		R
Minute	24EEh	0~ 59	分		R
Second	24EFh	0~ 59	秒		R
Bb1-3.S.S.MAX	24F0h	0 - 999999999VA	Bb1-3.S.SUM總視在功率最大值(High Word)		R
	24F1h		Bb1-3.S.SUM總視在功率最大值(Low Word)		R
Year	24F2h	2000~ 2099	年		R
Month	24F3h	1~ 12	月		R
Day	24F4h	1~ 31	日		R
Hour	24F5h	0~ 23	時		R
Minute	24F6h	0~ 59	分		R
Second	24F7h	0~ 59	秒		R
Bb1.PF.MAX	24F8h	-1.000 ~ 1.000	Bb1.PF功率因數最大值		R
Year	24F9h	2000~ 2099	年		R
Month	24FAh	1~ 12	月		R
Day	24FBh	1~ 31	日		R
Hour	24FCh	0~ 23	時		R
Minute	24FDh	0~ 59	分		R
Second	24FEh	0~ 59	秒		R
Bb2.PF.MAX	24FFh	-1.000 ~ 1.000	Bb2.PF功率因數最大值		R
Year	2500h	2000~ 2099	年		R
Month	2501h	1~ 12	月		R
Day	2502h	1~ 31	日		R
Hour	2503h	0~23	時		R
Minute	2504h	0~ 59	分		R
Second	2505h	0~59	秒		R
Bb3.PF.MAX	2506h	-1.000 ~ 1.000	Bb3.PF功率因數最大值		R
Year	2507h	2000~ 2099	年		R
Month	2508h	1~ 12	月		R
Day	2509h	1~ 31	日		R
Hour	250Ah	0~ 23	時		R
Minute	250Bh	0~ 59	分		R
Second	250Ch	0~ 59	秒		R
Bb1-3.PF.MAX	250Dh	-1.000 ~ 1.000	Bb1-3.PF平均功率因數最大值		R
Year	250Eh	2000~2099	年		R
Month	250Fh	1~ 12	月		R
Day	2510h	1~ 31	日		R
Hour	2511h	0~ 23	時		R
Minute	2512h	0~ 59	分		R
Second	2513h	0~ 59	秒		R
Bb1.l.THD-F.MAX	2514h	0.0~ 300.0%	Bb1.l電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	2515h	2000~ 2099	年		R
Month	2516h	1~ 12	月		R
Day	2517h	1~ 31	日		R
Hour	2518h	0~ 23	時		R
Minute	2519h	0~ 59	分		R
Second	251Ah	0~59	秒		R
Bb2.l.THD-F.MAX	251Bh	0.0~ 300.0%	Bb2.l電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	251Ch	2000~ 2099	年		R
Month	251Dh	1~ 12	月		R
Day	251Eh	1~ 31	日		R
Hour	251Fh	0~23	時		R
Minute	2520h	0~ 59	分		R
Second	2521h	0~ 59	秒		R

## Bb1-3量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb3.I.TH.D -F.MAX	2522h	0.0- 300.0%	Bb3.I電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	2523h	2000~2099	年		R
Month	2524h	1~ 12	月		R
Day	2525h	1~ 31	日		R
Hour	2526h	0~ 23	時		R
Minute	2527h	0~ 59	分		R
Second	2528h	0~ 59	秒		R
Bb1-3.I.I.TH.D -F.MAX	2529h	0.0- 300.0%	Bb1-3.I平均電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	252Ah	2000~ 2099	年		R
Month	252Bh	1~ 12	月		R
Day	252Ch	1~ 31	日		R
Hour	252Dh	0~ 23	時		R
Minute	252Eh	0~ 59	分		R
Second	252Fh	0~ 59	秒		R
Bb1.I.DM.MAX	2530h	0.000~ 9999.999A	Bb1.I電流最大需量(High Word )		R
	2531h		Bb1.I電流最大需量(Low Word )		R
Year	2532h	2000~ 2099	年		R
Month	2533h	1~ 12	月		R
Day	2534h	1~ 31	日		R
Hour	2535h	0~ 23	時		R
Minute	2536h	0~ 59	分		R
Second	2537h	0~ 59	秒		R
Bb2.I.DM.MAX	2538h	0.000~ 9999.999A	Bb2.I電流最大需量(High Word )		R
	2539h		Bb2.I電流最大需量(Low Word )		R
Year	253Ah	2000~ 2099	年		R
Month	253Bh	1~ 12	月		R
Day	253Ch	1~ 31	日		R
Hour	253Dh	0~ 23	時		R
Minute	253Eh	0~ 59	分		R
Second	253Fh	0~ 59	秒		R
Bb3.I.DM MAX	2540h	0.000~ 9999.999A	Bb3.I電流最大需量(High Word )		R
	2541h		Bb3.I電流最大需量(Low Word )		R
Year	2542h	2000~ 2099	年		R
Month	2543h	1~ 12	月		R
Day	2544h	1~ 31	日		R
Hour	2545h	0~ 23	時		R
Minute	2546h	0~ 59	分		R
Second	2547h	0~ 59	秒		R
Bb1-3.I.I.DM.MAX	2548h	0.000~ 9999.999A	Bb1-3.I平均電流最大需量(High Word )		R
	2549h		Bb1-3.I平均電流最大需量(Low Word )		R
Year	254Ah	2000~ 2099	年		R
Month	254Bh	1~ 12	月		R
Day	254Ch	1~ 31	日		R
Hour	254Dh	0~ 23	時		R
Minute	254Eh	0~ 59	分		R
Second	254Fh	0~ 59	秒		R
Bb1.P.DM.MAX	2550h	-9999999999~ 9999999999W	Bb1.P有效功率最大需量(High Word)		R
	2551h		Bb1.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2552h	2000~ 2099	年		R
Month	2553h	1~ 12	月		R
Day	2554h	1~ 31	日		R
Hour	2555h	0~23	時		R
Minute	2556h	0~ 59	分		R
Second	2557h	0~ 59	秒		R

## Bb1-3量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb2.P.DM.MAX	2558h	-999999999~999999999W	Bb2.P有效功率最大需量(High Word)		R
	2559h		Bb2.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	255Ah	2000~2099	年		R
Month	255Bh	1~12	月		R
Day	255Ch	1~31	日		R
Hour	255Dh	0~23	時		R
Minute	255Eh	0~59	分		R
Second	255Fh	0~59	秒		R
Bb3.P.DM.MAX	2560h	-999999999~999999999W	Bb3.P有效功率最大需量(High Word)		R
	2561h		Bb3.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2562h	2000~2099	年		R
Month	2563h	1~12	月		R
Day	2564h	1~31	日		R
Hour	2565h	0~23	時		R
Minute	2566h	0~59	分		R
Second	2567h	0~59	秒		R
Bb1-3.P.DM.MAX	2568h	-999999999~999999999W	Bb1-3.P總有效功率最大需量(High Word)		R
	2569h		Bb1-3.P總有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	256Ah	2000~2099	年		R
Month	256Bh	1~12	月		R
Day	256Ch	1~31	日		R
Hour	256Dh	0~23	時		R
Minute	256Eh	0~59	分		R
Second	256Fh	0~59	秒		R
Bb1.Q.DM.MAX	2570h	-999999999~999999999VAR	Bb1.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	2571h		Bb1.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2572h	2000~2099	年		R
Month	2573h	1~12	月		R
Day	2574h	1~31	日		R
Hour	2575h	0~23	時		R
Minute	2576h	0~59	分		R
Second	2577h	0~59	秒		R
Bb2.Q.DM.MAX	2578h	-999999999~999999999VAR	Bb2.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	2579h		Bb2.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	257Ah	2000~2099	年		R
Month	257Bh	1~12	月		R
Day	257Ch	1~31	日		R
Hour	257Dh	0~23	時		R
Minute	257Eh	0~59	分		R
Second	257Fh	0~59	秒		R
Bb3.Q.DM.MAX	2580h	-999999999~999999999VAR	Bb3.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	2581h		Bb3.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2582h	2000~2099	年		R
Month	2583h	1~12	月		R
Day	2584h	1~31	日		R
Hour	2585h	0~23	時		R
Minute	2586h	0~59	分		R
Second	2587h	0~59	秒		R
Bb1-3.Q.DM.MAX	2588h	-999999999~999999999VAR	Bb1-3.Q總無效功率最大需量(High Word)		R
	2589h		Bb1-3.Q總無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	258Ah	2000~2099	年		R
Month	258Bh	1~12	月		R
Day	258Ch	1~31	日		R
Hour	258Dh	0~23	時		R
Minute	258Eh	0~59	分		R
Second	258Fh	0~59	秒		R

## Bb1-3量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb1.S.DM.MAX	2590h	-999999999 - 999999999VA	Bb1.S視在功率最大需量(High Word)		R
	2591h		Bb1.S視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	2592h	2000- 2099	年		R
Month	2593h	1- 12	月		R
Day	2594h	1- 31	日		R
Hour	2595h	0- 23	時		R
Minute	2596h	0- 59	分		R
Second	2597h	0- 59	秒		R
Bb2.S.DM.MAX	2598h	-999999999 - 999999999VA	Bb2.S視在功率最大需量(High Word)		R
	2599h		Bb2.S視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	259Ah	2000- 2099	年		R
Month	259Bh	1- 12	月		R
Day	259Ch	1- 31	日		R
Hour	259Dh	0~23	時		R
Minute	259Eh	0~59	分		R
Second	259Fh	0- 59	秒		R
Bb3.S.DM.MAX	25A0h	-999999999 - 999999999VA	Bb3.S視在功率最大需量(High Word)		R
	25A1h		Bb3.S視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	25A2h	2000- 2099	年		R
Month	25A3h	1- 12	月		R
Day	25A4h	1- 31	日		R
Hour	25A5h	0- 23	時		R
Minute	25A6h	0- 59	分		R
Second	25A7h	0- 59	秒		R
Bb1-3.S.S.DM.MAX	25A8h	-999999999 - 999999999VA	Bb1-3.S總視在功率最大需量(High Word)		R
	25A9h		Bb1-3.S總視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	25AAh	2000- 2099	年		R
Month	25ABh	1- 12	月		R
Day	25ACh	1- 31	日		R
Hour	25ADh	0- 23	時		R
Minute	25AEh	0- 59	分		R
Second	25AFh	0- 59	秒		R
Reserved	25B0h		保留		R
Reserved	25B1h		保留		R

## Bb 1-3 量測畫面 分次諧波資料(功能碼: 03h):

※Reserved: 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Bb1.I.HD2	2600h	0.0~300.0%	Bb1.I電流2次諧波失真率		R
Bb1.I.HD3	2601h	0.0~300.0%	Bb1.I電流3次諧波失真率		R
Bb1.I.HD4	2602h	0.0~300.0%	Bb1.I電流4次諧波失真率		R
Bb1.I.HD5	2603h	0.0~300.0%	Bb1.I電流5次諧波失真率		R
Bb1.I.HD6	2604h	0.0~300.0%	Bb1.I電流6次諧波失真率		R
Bb1.I.HD7	2605h	0.0~300.0%	Bb1.I電流7次諧波失真率		R
Bb1.I.HD8	2606h	0.0~300.0%	Bb1.I電流8次諧波失真率		R
Bb1.I.HD9	2607h	0.0~300.0%	Bb1.I電流9次諧波失真率		R
Bb1.I.HD10	2608h	0.0~300.0%	Bb1.I電流10次諧波失真率		R
Bb1.I.HD11	2609h	0.0~300.0%	Bb1.I電流11次諧波失真率		R
Bb1.I.HD12	260Ah	0.0~300.0%	Bb1.I電流12次諧波失真率		R
Bb1.I.HD13	260Bh	0.0~300.0%	Bb1.I電流13次諧波失真率		R
Bb1.I.HD14	260Ch	0.0~300.0%	Bb1.I電流14次諧波失真率		R
Bb1.I.HD15	260Dh	0.0~300.0%	Bb1.I電流15次諧波失真率		R
Bb1.I.HD16	260Eh	0.0~300.0%	Bb1.I電流16次諧波失真率		R
Bb1.I.HD17	260Fh	0.0~300.0%	Bb1.I電流17次諧波失真率		R
Bb1.I.HD18	2610h	0.0~300.0%	Bb1.I電流18次諧波失真率		R
Bb1.I.HD19	2611h	0.0~300.0%	Bb1.I電流19次諧波失真率		R
Bb1.I.HD20	2612h	0.0~300.0%	Bb1.I電流20次諧波失真率		R
Bb1.I.HD21	2613h	0.0~300.0%	Bb1.I電流21次諧波失真率		R
Bb1.I.HD22	2614h	0.0~300.0%	Bb1.I電流22次諧波失真率		R
Bb1.I.HD23	2615h	0.0~300.0%	Bb1.I電流23次諧波失真率		R
Bb1.I.HD24	2616h	0.0~300.0%	Bb1.I電流24次諧波失真率		R
Bb1.I.HD25	2617h	0.0~300.0%	Bb1.I電流25次諧波失真率		R
Bb1.I.HD26	2618h	0.0~300.0%	Bb1.I電流26次諧波失真率		R
Bb1.I.HD27	2619h	0.0~300.0%	Bb1.I電流27次諧波失真率		R
Bb1.I.HD28	261Ah	0.0~300.0%	Bb1.I電流28次諧波失真率		R
Bb1.I.HD29	261Bh	0.0~300.0%	Bb1.I電流29次諧波失真率		R
Bb1.I.HD30	261Ch	0.0~300.0%	Bb1.I電流30次諧波失真率		R
Bb1.I.HD31	261Dh	0.0~300.0%	Bb1.I電流31次諧波失真率		R
Bb1.I.HD.Odd	261Eh	0.0~300.0%	Bb1.I電流奇次諧波失真率		R
Bb1.I.HD.Even	261Fh	0.0~300.0%	Bb1.I電流偶次諧波失真率		R
Bb2.I.HD2	2620h	0.0~300.0%	Bb2.I電流2次諧波失真率		R
Bb2.I.HD3	2621h	0.0~300.0%	Bb2.I電流3次諧波失真率		R
Bb2.I.HD4	2622h	0.0~300.0%	Bb2.I電流4次諧波失真率		R
Bb2.I.HD5	2623h	0.0~300.0%	Bb2.I電流5次諧波失真率		R
Bb2.I.HD6	2624h	0.0~300.0%	Bb2.I電流6次諧波失真率		R
Bb2.I.HD7	2625h	0.0~300.0%	Bb2.I電流7次諧波失真率		R
Bb2.I.HD8	2626h	0.0~300.0%	Bb2.I電流8次諧波失真率		R
Bb2.I.HD9	2627h	0.0~300.0%	Bb2.I電流9次諧波失真率		R
Bb2.I.HD10	2628h	0.0~300.0%	Bb2.I電流10次諧波失真率		R
Bb2.I.HD11	2629h	0.0~300.0%	Bb2.I電流11次諧波失真率		R
Bb2.I.HD12	262Ah	0.0~300.0%	Bb2.I電流12次諧波失真率		R
Bb2.I.HD13	262Bh	0.0~300.0%	Bb2.I電流13次諧波失真率		R
Bb2.I.HD14	262Ch	0.0~300.0%	Bb2.I電流14次諧波失真率		R
Bb2.I.HD15	262Dh	0.0~300.0%	Bb2.I電流15次諧波失真率		R
Bb2.I.HD16	262Eh	0.0~300.0%	Bb2.I電流16次諧波失真率		R
Bb2.I.HD17	262Fh	0.0~300.0%	Bb2.I電流17次諧波失真率		R
Bb2.I.HD18	2630h	0.0~300.0%	Bb2.I電流18次諧波失真率		R
Bb2.I.HD19	2631h	0.0~300.0%	Bb2.I電流19次諧波失真率		R
Bb2.I.HD20	2632h	0.0~300.0%	Bb2.I電流20次諧波失真率		R
Bb2.I.HD21	2633h	0.0~300.0%	Bb2.I電流21次諧波失真率		R
Bb2.I.HD22	2634h	0.0~300.0%	Bb2.I電流22次諧波失真率		R
Bb2.I.HD23	2635h	0.0~300.0%	Bb2.I電流23次諧波失真率		R
Bb2.I.HD24	2636h	0.0~300.0%	Bb2.I電流24次諧波失真率		R
Bb2.I.HD25	2637h	0.0~300.0%	Bb2.I電流25次諧波失真率		R
Bb2.I.HD26	2638h	0.0~300.0%	Bb2.I電流26次諧波失真率		R
Bb2.I.HD27	2639h	0.0~300.0%	Bb2.I電流27次諧波失真率		R

Bb 1-3 量測畫面 分次諧波資料(功能碼: 03h):

※Reserved: 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Bb2.I.HD28	263Ah	0.0~300.0%	Bb2.I電流28次諧波失真率		R
Bb2.I.HD29	263Bh	0.0~300.0%	Bb2.I電流29次諧波失真率		R
Bb2.I.HD30	263Ch	0.0~300.0%	Bb2.I電流30次諧波失真率		R
Bb2.I.HD31	263Dh	0.0~300.0%	Bb2.I電流31次諧波失真率		R
Bb2.I.HD.Odd	263Eh	0.0~300.0%	Bb2.I電流奇次諧波失真率		R
Bb2.I.HD.Even	263Fh	0.0~300.0%	Bb2.I電流偶次諧波失真率		R
Bb3.I.HD2	2640h	0.0~300.0%	Bb3.I電流2次諧波失真率		R
Bb3.I.HD3	2641h	0.0~300.0%	Bb3.I電流3次諧波失真率		R
Bb3.I.HD4	2642h	0.0~300.0%	Bb3.I電流4次諧波失真率		R
Bb3.I.HD5	2643h	0.0~300.0%	Bb3.I電流5次諧波失真率		R
Bb3.I.HD6	2644h	0.0~300.0%	Bb3.I電流6次諧波失真率		R
Bb3.I.HD7	2645h	0.0~300.0%	Bb3.I電流7次諧波失真率		R
Bb3.I.HD8	2646h	0.0~300.0%	Bb3.I電流8次諧波失真率		R
Bb3.I.HD9	2647h	0.0~300.0%	Bb3.I電流9次諧波失真率		R
Bb3.I.HD10	2648h	0.0~300.0%	Bb3.I電流0次諧波失真率		R
Bb3.I.HD11	2649h	0.0~300.0%	Bb3.I電流1次諧波失真率		R
Bb3.I.HD12	264Ah	0.0~300.0%	Bb3.I電流2次諧波失真率		R
Bb3.I.HD13	264Bh	0.0~300.0%	Bb3.I電流3次諧波失真率		R
Bb3.I.HD14	264Ch	0.0~300.0%	Bb3.I電流4次諧波失真率		R
Bb3.I.HD15	264Dh	0.0~300.0%	Bb3.I電流5次諧波失真率		R
Bb3.I.HD16	264Eh	0.0~300.0%	Bb3.I電流6次諧波失真率		R
Bb3.I.HD17	264Fh	0.0~300.0%	Bb3.I電流7次諧波失真率		R
Bb3.I.HD18	2650h	0.0~300.0%	Bb3.I電流8次諧波失真率		R
Bb3.I.HD19	2651h	0.0~300.0%	Bb3.I電流9次諧波失真率		R
Bb3.I.HD20	2652h	0.0~300.0%	Bb3.I電流20次諧波失真率		R
Bb3.I.HD21	2653h	0.0~300.0%	Bb3.I電流21次諧波失真率		R
Bb3.I.HD22	2654h	0.0~300.0%	Bb3.I電流22次諧波失真率		R
Bb3.I.HD23	2655h	0.0~300.0%	Bb3.I電流23次諧波失真率		R
Bb3.I.HD24	2656h	0.0~300.0%	Bb3.I電流24次諧波失真率		R
Bb3.I.HD25	2657h	0.0~300.0%	Bb3.I電流25次諧波失真率		R
Bb3.I.HD26	2658h	0.0~300.0%	Bb3.I電流26次諧波失真率		R
Bb3.I.HD27	2659h	0.0~300.0%	Bb3.I電流27次諧波失真率		R
Bb3.I.HD28	265Ah	0.0~300.0%	Bb3.I電流28次諧波失真率		R
Bb3.I.HD29	265Bh	0.0~300.0%	Bb3.I電流29次諧波失真率		R
Bb3.I.HD30	265Ch	0.0~300.0%	Bb3.I電流30次諧波失真率		R
Bb3.I.HD31	265Dh	0.0~300.0%	Bb3.I電流31次諧波失真率		R
Bb3.I.HD.Odd	265Eh	0.0~300.0%	Bb3.I電流奇次諧波失真率		R
Bb3.I.HD.Even	265Fh	0.0~300.0%	Bb3.I電流偶次諧波失真率		R

Bb4-6量測畫面 參數資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb4.I	2700h	0.000~ 9999.999A	Bb4.I電流(High Word )		R
	2701h		Bb4.I電流(Low Word )		R
Bb5.I	2702h	0.000~ 9999.999A	Bb5.I電流(High Word )		R
	2703h		Bb5.I電流(Low Word )		R
Bb6.I	2704h	0.000~ 9999.999A	Bb6.I電流(High Word )		R
	2705h		Bb6.I電流(Low Word )		R
Bb4-6.I	2706h	0.000~ 9999.999A	Bb4-6.I平均電流(High Word )		R
	2707h		Bb4-6.I平均電流(Low Word )		R
Bb4.P	2708h	-999999999~ 999999999W	Bb4.P有效功率(High Word)		R
	2709h		Bb4.P有效功率(Low Word)		R
Bb5.P	270Ah	-999999999~ 999999999W	Bb5.P有效功率(High Word)		R
	270Bh		Bb5.P有效功率(Low Word)		R
Bb6.P	270Ch	-999999999~ 999999999W	Bb6.P有效功率(High Word)		R
	270Dh		Bb6.P有效功率(Low Word)		R
Bb4-6.P	270Eh	-999999999~ 999999999W	Bb4-6.P.SUM總有效功率(High Word)		R
	270Fh		Bb4-6.P.SUM總有效功率(Low Word)		R
Bb4.Q	2710h	-999999999~ 999999999VAR	Bb4.Q無效功率(High Word)		R
	2711h		Bb4.Q無效功率(Low Word)		R
Bb5.Q	2712h	-999999999~ 999999999VAR	Bb5.Q無效功率(High Word)		R
	2713h		Bb5.Q無效功率(Low Word)		R
Bb6.Q	2714h	-999999999~ 999999999VAR	Bb6.Q無效功率(High Word)		R
	2715h		Bb6.Q無效功率(Low Word)		R
Bb4-6.Q	2716h	-999999999~ 999999999VAR	Bb4-6.Q.SUM總無效功率(High Word )		R
	2717h		Bb4-6.Q.SUM總無效功率(Low Word )		R
Bb4.S	2718h	0~ 999999999VA	Bb4.S視在功率(High Word)		R
	2719h		Bb4.S視在功率(Low Word)		R
Bb5.S	271Ah	0~ 999999999VA	Bb5.S視在功率(High Word)		R
	271Bh		Bb5.S視在功率(Low Word)		R
Bb6.S	271Ch	0~ 999999999VA	Bb6.S視在功率(High Word)		R
	271Dh		Bb6.S視在功率(Low Word)		R
Bb4-6.S	271Eh	0~ 999999999VA	Bb4-6.S.SUM總視在功率(High Word )		R
	271Fh		Bb4-6.S.SUM總視在功率(Low Word )		R
Bb4.PF	2720h	-0.020~-1/+1.000~0.020	Bb4 PF 功率因數		R
Bb5.PF	2721h	-0.020~-1/+1.000~0.020	Bb5 PF 功率因數		R
Bb6.PF	2722h	-0.020~-1/+1.000~0.020	Bb6 PF 功率因數		R
Bb4-6.PF	2723h	-0.020~-1/+1.000~0.020	Bb4-6 PF 平均功率因數		R
Bb4.I.DM	2724h	0.000~ 9999.999A	Bb4.I電流需量(High Word )		R
	2725h		Bb4.I電流需量(Low Word )		R
Bb5.I.DM	2726h	0.000~ 9999.999A	Bb5.I電流需量(High Word )		R
	2727h		Bb5.I電流需量(Low Word )		R
Bb6.I.DM	2728h	0.000~ 9999.999A	Bb6.I電流需量(High Word )		R
	2729h		Bb6.I電流需量(Low Word )		R
Bb4-6.I.DM	272Ah	0.000~ 9999.999A	Bb4-6平均電流需量(High Word )		R
	272Bh		Bb4-6平均電流需量(Low Word )		R
Bb4.P.DM	272Ch	-999999999~ 999999999W	Bb4.P有效功率需量(High Word)		R
	272Dh		Bb4.P有效功率需量(Low Word)		R
Bb5.P.DM	272Eh	-999999999~ 999999999W	Bb5.P有效功率需量(High Word)		R
	272Fh		Bb5.P有效功率需量(Low Word)		R
Bb6.P.DM	2730h	-999999999~ 999999999W	Bb6.P有效功率需量(High Word)		R
	2731h		Bb6.P有效功率需量(Low Word)		R
Bb4-6.P.DM	2732h	-999999999~ 999999999W	Bb4-6.P總有效功率需量(High Word )		R
	2733h		Bb4-6.P總有效功率需量(Low Word )		R
Bb4.Q.DM	2734h	-999999999~ 999999999VAR	Bb4.Q無效功率需量(High Word)		R
	2735h		Bb4.Q無效功率需量(Low Word)		R
Bb5.Q.DM	2736h	-999999999~ 999999999VAR	Bb5.Q無效功率需量(High Word)		R
	2737h		Bb5.Q無效功率需量(Low Word)		R

Bb4-6量測畫面 參數資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb6.Q.DM	2738h	-999999999 - 999999999VAR	Bb6.Q無效功率需量(High Word)		R
	2739h		Bb4.Q無效功率需量(Low Word)		R
Bb4-6.Q.DM	273Ah	-999999999 - 999999999VAR	Bb4-6.Q總無效功率需量(High Word)		R
	273Bh		Bb4-6.Q總無效功率需量(Low Word)		R
Bb4.S.DM	273Ch	0 - 999999999VA	Bb4.S視在功率需量(High Word)		R
	273Dh		Bb4.S視在功率需量(Low Word)		R
Bb5.S.DM	273Eh	0 - 999999999VA	Bb5.S視在功率需量(High Word)		R
	273Fh		Bb5.S視在功率需量(Low Word)		R
Bb6.S.DM	2740h	0 - 999999999VA	Bb6.S視在功率需量(High Word)		R
	2741h		Bb6.S視在功率需量(Low Word)		R
Bb4-6.S.DM	2742h	0 - 999999999VA	Bb4-6.S總視在功率需量(High Word)		R
	2743h		Bb4-6.S總視在功率需量(Low Word)		R
Bb4.AE.Imp	2744h	0.0~ 999999999.9kWh	Bb4 輸入有效電能(High Word)		R
	2745h		Bb4 輸入有效電能(Low Word)		R
Bb5.AE.Imp	2746h	0.0~ 999999999.9kWh	Bb5 輸入有效電能(High Word)		R
	2747h		Bb5 輸入有效電能(Low Word)		R
Bb6.AE.Imp	2748h	0.0~ 999999999.9kWh	Bb6 輸入有效電能(High Word)		R
	2749h		Bb6 輸入有效電能(Low Word)		R
Bb4-6.AE.Imp	274Ah	0.0~ 999999999.9kWh	Bb4-6輸入總有效電能(High Word)		R
	274Bh		Bb4-6輸入總有效電能(Low Word)		R
Bb4.RE.Imp	274Ch	0.0~ 999999999.9kVARh	Bb4 輸入無效電能(High Word)		R
	274Dh		Bb4 輸入無效電能(Low Word)		R
Bb5.RE.Imp	274Eh	0.0~ 999999999.9kVARh	Bb5 輸入無效電能(High Word)		R
	274Fh		Bb5 輸入無效電能(Low Word)		R
Bb6.RE.Imp	2750h	0.0~ 999999999.9kVARh	Bb6 輸入無效電能(High Word)		R
	2751h		Bb6 輸入無效電能(Low Word)		R
Bb4-6.RE.Imp	2752h	0.0~ 999999999.9kVARh	Bb4-6輸入總無效電能(High Word)		R
	2753h		Bb4-6輸入總無效電能(Low Word)		R
Bb4.SE	2754h	0.0~ 999999999.9kVAh	Bb4視在電能(High Word)		R
	2755h		Bb4視在電能(Low Word)		R
Bb5.SE	2756h	0.0~ 999999999.9kVAh	Bb5視在電能(High Word)		R
	2757h		Bb5視在電能(Low Word)		R
Bb6.SE	2758h	0.0~ 999999999.9kVAh	Bb6視在電能(High Word)		R
	2759h		Bb6視在電能(Low Word)		R
Bb4-6.SE	275Ah	0.0~ 999999999.9kVAh	Bb4-6總視在電能(High Word)		R
	275Bh		Bb4-6總視在電能(Low Word)		R
Reserved	275Ch		保留		R
Reserved	275Dh		保留		R

Bb4-6 量測畫面 諧波資料(功能碼 : 03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb4.I.THDF	2768h	0.0~ 300.0%	Bb4 I 電流總諧波失真率(基頻)		R
Bb5.I.THDF	2769h	0.0~ 300.0%	Bb5 I 電流總諧波失真率(基頻)		R
Bb6.I.THDF	276Ah	0.0~ 300.0%	Bb6 I 電流總諧波失真率(基頻)		R
Bb4-6.I.THDF	276Bh	0.0~ 300.0%	Bb4-6.I平均電流總諧波失真率(基頻)		R
Bb4.I.THDR	276Ch	0.0~ 100.0%	Bb4 I 電流總諧波失真率(均方根值)		R
Bb5.I.THDR	276Dh	0.0~ 100.0%	Bb5 I 電流總諧波失真率(均方根值)		R
Bb6.I.THDR	276Eh	0.0~ 100.0%	Bb6 I 電流總諧波失真率(均方根值)		R
Bb4-6.I.THDR	276Fh	0.0~ 100.0%	Bb4-6.I平均電流總諧波失真率(均方根值)		R

## Bb4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb4 .I.MAX	2778h	0.000 ~ 9999.999A	Bb4.I 電流最大值(High Word )		R
	2779h		Bb4.I 電流最大值(Low Word )		R
Year	277Ah	2000~ 2099	年		R
Month	277Bh	1~ 12	月		R
Day	277Ch	1~ 31	日		R
Hour	277Dh	0~ 23	時		R
Minute	277Eh	0~ 59	分		R
Second	277Fh	0~59	秒		R
Bb5 .I.MAX	2780h	0.000 ~ 9999.999A	Bb5 .I 電流最大值(High Word )		R
	2781h		Bb5 .I 電流最大值(Low Word )		R
Year	2782h	2000~2099	年		R
Month	2783h	1~ 12	月		R
Day	2784h	1~ 31	日		R
Hour	2785h	0~ 23	時		R
Minute	2786h	0~ 59	分		R
Second	2787h	0~ 59	秒		R
Bb6 .I.MAX	2788h	0.000 ~ 9999.999A	Bb6 .I 電流最大值(High Word )		R
	2789h		Bb6 .I 電流最大值(Low Word )		R
Year	278Ah	2000~ 2099	年		R
Month	278Bh	1~ 12	月		R
Day	278Ch	1~ 31	日		R
Hour	278Dh	0~ 23	時		R
Minute	278Eh	0~ 59	分		R
Second	278Fh	0~ 59	秒		R
Bb4-6 .I.MAX	2790h	0.000 ~ 9999.999A	Bb4-6 .I 平均電流最大值(High Word )		R
	2791h		Bb4-6 .I 平均電流最大值(Low Word )		R
Year	2792h	2000~ 2099	年		R
Month	2793h	1~ 12	月		R
Day	2794h	1~ 31	日		R
Hour	2795h	0~ 23	時		R
Minute	2796h	0~ 59	分		R
Second	2797h	0~ 59	秒		R
Bb4 .P.MAX	2798h	-999999999~ 999999999W	Bb4.P 有效功率最大值(High Word)		R
	2799h		Bb4.P 有效功率最大值(Low Word)		R
Year	279Ah	2000~ 2099	年		R
Month	279Bh	1~ 12	月		R
Day	279Ch	1~ 31	日		R
Hour	279Dh	0~ 23	時		R
Minute	279Eh	0~59	分		R
Second	279Fh	0~ 59	秒		R
Bb5 .P.MAX	27A0h	-999999999~ 999999999W	Bb5.P 有效功率最大值(High Word)		R
	27A1h		Bb5.P 有效功率最大值(Low Word)		R
Year	27A2h	2000~ 2099	年		R
Month	27A3h	1~ 12	月		R
Day	27A4h	1~ 31	日		R
Hour	27A5h	0~ 23	時		R
Minute	27A6h	0~ 59	分		R
Second	27A7h	0~ 59	秒		R
Bb6 .P.MAX	27A8h	-999999999~ 999999999W	Bb6.P 有效功率最大值(High Word)		R
	27A9h		Bb6.P 有效功率最大值(Low Word)		R
Year	27AAh	2000~ 2099	年		R
Month	27ABh	1~ 12	月		R
Day	27ACh	1~ 31	日		R
Hour	27ADh	0~ 23	時		R
Minute	27AEh	0~ 59	分		R
Second	27AFh	0~ 59	秒		R

## Bb4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb4-6.P.MAX	27B0h	-999999999 - 999999999W	Bb4-6.P.SUM總有效功率最大值(High Word)		R
	27B1h		Bb4-6.P.SUM總有效功率最大值(Low Word)		R
Year	27B2h	2000~ 2099	年		R
Month	27B3h	1~ 12	月		R
Day	27B4h	1~ 31	日		R
Hour	27B5h	0~ 23	時		R
Minute	27B6h	0~ 59	分		R
Second	27B7h	0~ 59	秒		R
Bb4.Q.MAX	27B8h	-999999999 - 999999999VAR	Bb4.Q無效功率最大值(High Word)		R
	27B9h		Bb4.Q無效功率最大值(Low Word)		R
Year	27BAh	2000~ 2099	年		R
Month	27BBh	1~ 12	月		R
Day	27BCh	1~ 31	日		R
Hour	27BDh	0~ 23	時		R
Minute	27BEh	0~ 59	分		R
Second	27BFh	0~ 59	秒		R
Bb5.Q.MAX	27C0h	-999999999 - 999999999VAR	Bb5.Q無效功率最大值(High Word)		R
	27C1h		Bb5.Q無效功率最大值(Low Word)		R
Year	27C2h	2000~ 2099	年		R
Month	27C3h	1~ 12	月		R
Day	27C4h	1~ 31	日		R
Hour	27C5h	0~ 23	時		R
Minute	27C6h	0~ 59	分		R
Second	27C7h	0~ 59	秒		R
Bb6.Q.MAX	27C8h	-999999999 - 999999999VAR	Bb6.Q無效功率最大值(High Word)		R
	27C9h		Bb6.Q無效功率最大值(Low Word)		R
Year	27CAh	2000~ 2099	年		R
Month	27CBh	1~ 12	月		R
Day	27CCh	1~ 31	日		R
Hour	27CDh	0~ 23	時		R
Minute	27CEh	0~ 59	分		R
Second	27CFh	0~ 59	秒		R
Bb4-6.Q.MAX	27D0h	-999999999 - 999999999VAR	Bb4-6.Q.SUM總無效功率最大值(High Word)		R
	27D1h		Bb4-6.Q.SUM總無效功率最大值(Low Word)		R
Year	27D2h	2000~ 2099	年		R
Month	27D3h	1~ 12	月		R
Day	27D4h	1~ 31	日		R
Hour	27D5h	0~ 23	時		R
Minute	27D6h	0~ 59	分		R
Second	27D7h	0~ 59	秒		R
Bb4.S.MAX	27D8h	0 - 999999999VA	Bb4.S視在功率最大值(High Word)		R
	27D9h		Bb4.S視在功率最大值(Low Word)		R
Year	27DAh	2000~ 2099	年		R
Month	27DBh	1~ 12	月		R
Day	27DCh	1~ 31	日		R
Hour	27DDh	0~ 23	時		R
Minute	27DEh	0~ 59	分		R
Second	27DFh	0~ 59	秒		R
Bb5.S.MAX	27E0h	0 - 999999999VA	Bb5.S視在功率最大值(High Word)		R
	27E1h		Bb5.S視在功率最大值(Low Word)		R
Year	27E2h	2000~ 2099	年		R
Month	27E3h	1~ 12	月		R
Day	27E4h	1~ 31	日		R
Hour	27E5h	0~ 23	時		R
Minute	27E6h	0~ 59	分		R
Second	27E7h	0~ 59	秒		R

## Bb4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb6.S.MAX	27E8h	0 - 999999999VA	Bb6.S視在功率最大值(High Word)		R
	27E9h		Bb6.S視在功率最大值(Low Word)		R
Year	27EAh	2000- 2099	年		R
Month	27EBh	1- 12	月		R
Day	27ECh	1- 31	日		R
Hour	27EDh	0- 23	時		R
Minute	27EEh	0- 59	分		R
Second	27EFh	0- 59	秒		R
Bb4-6.S.SUM	27F0h	0 - 999999999VA	Bb4-6.S.SUM總視在功率最大值(High Word)		R
	27F1h		Bb4-6.S.SUM總視在功率最大值(Low Word)		R
Year	27F2h	2000- 2099	年		R
Month	27F3h	1- 12	月		R
Day	27F4h	1- 31	日		R
Hour	27F5h	0- 23	時		R
Minute	27F6h	0- 59	分		R
Second	27F7h	0- 59	秒		R
Bb4.PF.MAX	27F8h	-1.000 ~ 1.000	Bb4.PF功率因數最大值		R
Year	27F9h	2000- 2099	年		R
Month	27FAh	1- 12	月		R
Day	27FBh	1- 31	日		R
Hour	27FCh	0- 23	時		R
Minute	27FDh	0- 59	分		R
Second	27FEh	0- 59	秒		R
Bb5.PF.MAX	27FFh	-1.000 ~ 1.000	Bb5.PF功率因數最大值		R
Year	2800h	2000- 2099	年		R
Month	2801h	1- 12	月		R
Day	2802h	1- 31	日		R
Hour	2803h	0- 23	時		R
Minute	2804h	0- 59	分		R
Second	2805h	0- 59	秒		R
Bb6.PF.MAX	2806h	-1.000 ~ 1.000	Bb6.PF功率因數最大值		R
Year	2807h	2000- 2099	年		R
Month	2808h	1- 12	月		R
Day	2809h	1- 31	日		R
Hour	280Ah	0- 23	時		R
Minute	280Bh	0- 59	分		R
Second	280Ch	0- 59	秒		R
Bb4-6.PF.MAX	280Dh	-1.000 ~ 1.000	Bb4-6.PF平均功率因數最大值		R
Year	280Eh	2000- 2099	年		R
Month	280Fh	1- 12	月		R
Day	2810h	1- 31	日		R
Hour	2811h	0- 23	時		R
Minute	2812h	0- 59	分		R
Second	2813h	0- 59	秒		R
Bb4.I.THDF.MAX	2814h	0.0- 300.0%	Bb4.I電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	2815h	2000- 2099	年		R
Month	2816h	1- 12	月		R
Day	2817h	1- 31	日		R
Hour	2818h	0- 23	時		R
Minute	2819h	0- 59	分		R
Second	281Ah	0- 59	秒		R
Bb5.I.THDF.MAX	281Bh	0.0- 300.0%	Bb5.I電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	281Ch	2000- 2099	年		R
Month	281Dh	1- 12	月		R
Day	281Eh	1- 31	日		R
Hour	281Fh	0- 23	時		R
Minute	2820h	0- 59	分		R
Second	2821h	0- 59	秒		R

## Bb4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb6.I.THD -F.MAX	2822h	0.0- 300.0%	Bb6.I電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	2823h	2000- 2099	年		R
Month	2824h	1- 12	月		R
Day	2825h	1- 31	日		R
Hour	2826h	0- 23	時		R
Minute	2827h	0- 59	分		R
Second	2828h	0- 59	秒		R
Bb4-6.I.THD -F.MAX	2829h	0.0- 300.0%	Bb4-6.I平均電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	282Ah	2000- 2099	年		R
Month	282Bh	1- 12	月		R
Day	282Ch	1- 31	日		R
Hour	282Dh	0- 23	時		R
Minute	282Eh	0- 59	分		R
Second	282Fh	0- 59	秒		R
Bb4.I.DM.MAX	2830h	0.000-9999.999A	Bb4.I電流最大需量(High Word)		R
	2831h		Bb4.I電流最大需量(Low Word)		R
Year	2832h	2000- 2099	年		R
Month	2833h	1- 12	月		R
Day	2834h	1- 31	日		R
Hour	2835h	0- 23	時		R
Minute	2836h	0- 59	分		R
Second	2837h	0- 59	秒		R
Bb5.I.DM.MAX	2838h	0.000-9999.999A	Bb5.I電流最大需量(High Word)		R
	2839h		Bb5.I電流最大需量(Low Word)		R
Year	283Ah	2000~2099	年		R
Month	283Bh	1- 12	月		R
Day	283Ch	1- 31	日		R
Hour	283Dh	0- 23	時		R
Minute	283Eh	0- 59	分		R
Second	283Fh	0- 59	秒		R
Bb6.I.DM.MAX	2840h	0.000-9999.999A	Bb6.I電流最大需量(High Word)		R
	2841h		Bb6.I電流最大需量(Low Word)		R
Year	2842h	2000~2099	年		R
Month	2843h	1- 12	月		R
Day	2844h	1- 31	日		R
Hour	2845h	0~23	時		R
Minute	2846h	0- 59	分		R
Second	2847h	0- 59	秒		R
Bb4-6.I.DM.MAX	2848h	0.000-9999.999A	Bb4-6.I平均電流最大需量(High Word)		R
	2849h		Bb4-6.I平均電流最大需量(Low Word)		R
Year	284Ah	2000- 2099	年		R
Month	284Bh	1- 12	月		R
Day	284Ch	1- 31	日		R
Hour	284Dh	0- 23	時		R
Minute	284Eh	0- 59	分		R
Second	284Fh	0- 59	秒		R
Bb4.P.DM.MAX	2850h	-999999999- 999999999W	Bb4.P有效功率最大需量(High Word)		R
	2851h		Bb4.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2852h	2000- 2099	年		R
Month	2853h	1- 12	月		R
Day	2854h	1- 31	日		R
Hour	2855h	0~23	時		R
Minute	2856h	0- 59	分		R
Second	2857h	0- 59	秒		R

## Bb4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb5.P.DM.MAX	2858h	-999999999- 999999999W	Bb5.P有效功率最大需量(High Word)		R
	2859h		Bb5.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	285Ah	2000~ 2099	年		R
Month	285Bh	1~ 12	月		R
Day	285Ch	1~ 31	日		R
Hour	285Dh	0~ 23	時		R
Minute	285Eh	0~59	分		R
Second	285Fh	0~ 59	秒		R
Bb6.P.DM.MAX	2860h	-999999999- 999999999W	Bb6.P有效功率最大需量(High Word)		R
	2861h		Bb6.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2862h	2000~2099	年		R
Month	2863h	1~ 12	月		R
Day	2864h	1~ 31	日		R
Hour	2865h	0~ 23	時		R
Minute	2866h	0~ 59	分		R
Second	2867h	0~ 59	秒		R
Bb4-6.P.DM.MAX	2868h	-999999999- 999999999W	Bb4-6.P總有效功率最大需量(High Word)		R
	2869h		Bb4-6.P總有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	286Ah	2000~ 2099	年		R
Month	286Bh	1~ 12	月		R
Day	286Ch	1~ 31	日		R
Hour	286Dh	0~ 23	時		R
Minute	286Eh	0~ 59	分		R
Second	286Fh	0~ 59	秒		R
Bb4.Q.DM.MAX	2870h	-999999999 -999999999VAR	Bb4.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	2871h		Bb4.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2872h	2000~ 2099	年		R
Month	2873h	1~ 12	月		R
Day	2874h	1~ 31	日		R
Hour	2875h	0~ 23	時		R
Minute	2876h	0~ 59	分		R
Second	2877h	0~ 59	秒		R
Bb5.Q.DM.MAX	2878h	-999999999 -999999999VAR	Bb5.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	2879h		Bb5.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	287Ah	2000~ 2099	年		R
Month	287Bh	1~ 12	月		R
Day	287Ch	1~ 31	日		R
Hour	287Dh	0~ 23	時		R
Minute	287Eh	0~ 59	分		R
Second	287Fh	0~ 59	秒		R
Bb6.Q.DM.MAX	2880h	-999999999 -999999999VAR	Bb6.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	2881h		Bb6.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2882h	2000~ 2099	年		R
Month	2883h	1~ 12	月		R
Day	2884h	1~ 31	日		R
Hour	2885h	0~ 23	時		R
Minute	2886h	0~ 59	分		R
Second	2887h	0~ 59	秒		R
Bb4-6.Q.DM.MAX	2888h	-999999999 -999999999VAR	Bb4-6.Q總無效功率最大需量(High Word)		R
	2889h		Bb4-6.Q總無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	288Ah	2000~2099	年		R
Month	288Bh	1~ 12	月		R
Day	288Ch	1~ 31	日		R
Hour	288Dh	0~ 23	時		R
Minute	288Eh	0~ 59	分		R
Second	288Fh	0~ 59	秒		R

## Bb4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb4.S.DM.MAX	2890h	-999999999 ~ 999999999VA	Bb4.S視在功率最大需量(High Word)		R
	2891h		Bb4.S視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	2892h	2000~ 2099	年		R
Month	2893h	1~ 12	月		R
Day	2894h	1~ 31	日		R
Hour	2895h	0~ 23	時		R
Minute	2896h	0~ 59	分		R
Second	2897h	0~ 59	秒		R
Bb5.S.DM.MAX	2898h	-999999999 ~ 999999999VA	Bb5.S視在功率最大需量(High Word)		R
	2899h		Bb5.S視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	289Ah	2000~ 2099	年		R
Month	289Bh	1~ 12	月		R
Day	289Ch	1~ 31	日		R
Hour	289Dh	0~ 23	時		R
Minute	289Eh	0~ 59	分		R
Second	289Fh	0~ 59	秒		R
Bb6.S.DM.MAX	28A0h	-999999999 ~ 999999999VA	Bb6.S視在功率最大需量(High Word)		R
	28A1h		Bb6.S視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	28A2h	2000~ 2099	年		R
Month	28A3h	1~ 12	月		R
Day	28A4h	1~ 31	日		R
Hour	28A5h	0~ 23	時		R
Minute	28A6h	0~ 59	分		R
Second	28A7h	0~ 59	秒		R
Bb4-6.S.DM.MAX	28A8h	-999999999 ~ 999999999VA	Bb4-6.S總視在功率最大需量(High Word)		R
	28A9h		Bb4-6.S總視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	28AAh	2000~ 2099	年		R
Month	28ABh	1~ 12	月		R
Day	28ACh	1~ 31	日		R
Hour	28ADh	0~ 23	時		R
Minute	28AEh	0~ 59	分		R
Second	28AFh	0~ 59	秒		R
Reserved	28B0h		保留		R
Reserved	28B1h		保留		R

## Bb 4-6 量測畫面 分次諧波資料(功能碼: 03h):

※Reserved: 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Bb 4.I.HD2	2900h	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流2次諧波失真率		R
Bb4.I.HD3	2901h	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流3次諧波失真率		R
Bb4.I.HD4	2902h	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流4次諧波失真率		R
Bb4.I.HD5	2903h	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流5次諧波失真率		R
Bb4.I.HD6	2904h	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流6次諧波失真率		R
Bb4.I.HD7	2905h	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流7次諧波失真率		R
Bb4.I.HD8	2906h	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流8次諧波失真率		R
Bb4.I.HD9	2907h	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流9次諧波失真率		R
Bb4.I.HD10	2908h	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流10次諧波失真率		R
Bb4.I.HD11	2909h	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流11次諧波失真率		R
Bb4.I.HD12	290Ah	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流12次諧波失真率		R
Bb4.I.HD13	290Bh	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流13次諧波失真率		R
Bb4.I.HD14	290Ch	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流14次諧波失真率		R
Bb4.I.HD15	290Dh	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流15次諧波失真率		R
Bb4.I.HD16	290Eh	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流16次諧波失真率		R
Bb4.I.HD17	290Fh	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流17次諧波失真率		R
Bb4.I.HD18	2910h	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流18次諧波失真率		R
Bb4.I.HD19	2911h	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流19次諧波失真率		R
Bb4.I.HD20	2912h	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流20次諧波失真率		R
Bb4.I.HD21	2913h	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流21次諧波失真率		R
Bb4.I.HD22	2914h	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流22次諧波失真率		R
Bb4.I.HD23	2915h	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流23次諧波失真率		R
Bb4.I.HD24	2916h	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流24次諧波失真率		R
Bb4.I.HD25	2917h	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流25次諧波失真率		R
Bb4.I.HD26	2918h	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流26次諧波失真率		R
Bb4.I.HD27	2919h	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流27次諧波失真率		R
Bb4.I.HD28	291Ah	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流28次諧波失真率		R
Bb4.I.HD29	291Bh	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流29次諧波失真率		R
Bb4.I.HD30	291Ch	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流30次諧波失真率		R
Bb4.I.HD31	291Dh	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流31次諧波失真率		R
Bb4.I.HD.Odd	291Eh	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流奇次諧波失真率		R
Bb4.I.HD.Even	291Fh	0.0~ 300.0%	Bb4.I 電流偶次諧波失真率		R
Bb 5.I.HD2	2920h	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流2次諧波失真率		R
Bb5.I.HD3	2921h	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流3次諧波失真率		R
Bb5.I.HD4	2922h	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流4次諧波失真率		R
Bb5.I.HD5	2923h	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流5次諧波失真率		R
Bb5.I.HD6	2924h	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流6次諧波失真率		R
Bb5.I.HD7	2925h	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流7次諧波失真率		R
Bb5.I.HD8	2926h	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流8次諧波失真率		R
Bb5.I.HD9	2927h	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流9次諧波失真率		R
Bb5.I.HD10	2928h	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流10次諧波失真率		R
Bb5.I.HD11	2929h	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流11次諧波失真率		R
Bb5.I.HD12	292Ah	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流12次諧波失真率		R
Bb5.I.HD13	292Bh	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流13次諧波失真率		R
Bb5.I.HD14	292Ch	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流14次諧波失真率		R
Bb5.I.HD15	292Dh	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流15次諧波失真率		R
Bb5.I.HD16	292Eh	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流16次諧波失真率		R
Bb5.I.HD17	292Fh	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流17次諧波失真率		R
Bb5.I.HD18	2930h	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流18次諧波失真率		R
Bb5.I.HD19	2931h	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流19次諧波失真率		R
Bb5.I.HD20	2932h	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流20次諧波失真率		R
Bb5.I.HD21	2933h	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流21次諧波失真率		R
Bb5.I.HD22	2934h	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流22次諧波失真率		R
Bb5.I.HD23	2935h	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流23次諧波失真率		R
Bb5.I.HD24	2936h	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流24次諧波失真率		R
Bb5.I.HD25	2937h	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流25次諧波失真率		R
Bb5.I.HD26	2938h	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流26次諧波失真率		R
Bb5.I.HD27	2939h	0.0~ 300.0%	Bb5.I 電流27次諧波失真率		R

## Bb 4-6 量測畫面 分次諧波資料(功能碼: 03h):

※Reserved: 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Bb5.I.HD28	293Ah	0.0~300.0%	Bb5.I電流28次諧波失真率		R
Bb5.I.HD29	293Bh	0.0~300.0%	Bb5.I電流29次諧波失真率		R
Bb5.I.HD30	293Ch	0.0~300.0%	Bb5.I電流30次諧波失真率		R
Bb5.I.HD31	293Dh	0.0~300.0%	Bb5.I電流31次諧波失真率		R
Bb5.I.HD.Odd	293Eh	0.0~300.0%	Bb5.I電流奇次諧波失真率		R
Bb5.I.HD.Even	293Fh	0.0~300.0%	Bb5.I電流偶次諧波失真率		R
Bb6.I.HD2	2940h	0.0~300.0%	Bb6.I電流2次諧波失真率		R
Bb6.I.HD3	2941h	0.0~300.0%	Bb6.I電流3次諧波失真率		R
Bb6.I.HD4	2942h	0.0~300.0%	Bb6.I電流4次諧波失真率		R
Bb6.I.HD5	2943h	0.0~300.0%	Bb6.I電流5次諧波失真率		R
Bb6.I.HD6	2944h	0.0~300.0%	Bb6.I電流6次諧波失真率		R
Bb6.I.HD7	2945h	0.0~300.0%	Bb6.I電流7次諧波失真率		R
Bb6.I.HD8	2946h	0.0~300.0%	Bb6.I電流8次諧波失真率		R
Bb6.I.HD9	2947h	0.0~300.0%	Bb6.I電流9次諧波失真率		R
Bb6.I.HD10	2948h	0.0~300.0%	Bb6.I電流0次諧波失真率		R
Bb6.I.HD11	2949h	0.0~300.0%	Bb6.I電流1次諧波失真率		R
Bb6.I.HD12	294Ah	0.0~300.0%	Bb6.I電流2次諧波失真率		R
Bb6.I.HD13	294Bh	0.0~300.0%	Bb6.I電流3次諧波失真率		R
Bb6.I.HD14	294Ch	0.0~300.0%	Bb6.I電流4次諧波失真率		R
Bb6.I.HD15	294Dh	0.0~300.0%	Bb6.I電流5次諧波失真率		R
Bb6.I.HD16	294Eh	0.0~300.0%	Bb6.I電流6次諧波失真率		R
Bb6.I.HD17	294Fh	0.0~300.0%	Bb6.I電流7次諧波失真率		R
Bb6.I.HD18	2950h	0.0~300.0%	Bb6.I電流8次諧波失真率		R
Bb6.I.HD19	2951h	0.0~300.0%	Bb6.I電流9次諧波失真率		R
Bb6.I.HD20	2952h	0.0~300.0%	Bb6.I電流20次諧波失真率		R
Bb6.I.HD21	2953h	0.0~300.0%	Bb6.I電流21次諧波失真率		R
Bb6.I.HD22	2954h	0.0~300.0%	Bb6.I電流22次諧波失真率		R
Bb6.I.HD23	2955h	0.0~300.0%	Bb6.I電流23次諧波失真率		R
Bb6.I.HD24	2956h	0.0~300.0%	Bb6.I電流24次諧波失真率		R
Bb6.I.HD25	2957h	0.0~300.0%	Bb6.I電流25次諧波失真率		R
Bb6.I.HD26	2958h	0.0~300.0%	Bb6.I電流26次諧波失真率		R
Bb6.I.HD27	2959h	0.0~300.0%	Bb6.I電流27次諧波失真率		R
Bb6.I.HD28	295Ah	0.0~300.0%	Bb6.I電流28次諧波失真率		R
Bb6.I.HD29	295Bh	0.0~300.0%	Bb6.I電流29次諧波失真率		R
Bb6.I.HD30	295Ch	0.0~300.0%	Bb6.I電流30次諧波失真率		R
Bb6.I.HD31	295Dh	0.0~300.0%	Bb6.I電流31次諧波失真率		R
Bb6.I.HD.Odd	295Eh	0.0~300.0%	Bb6.I電流奇次諧波失真率		R
Bb6.I.HD.Even	295Fh	0.0~300.0%	Bb6.I電流偶次諧波失真率		R

Bb7-9量測畫面 參數資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb7.I	2A00h	0.000-9999.999A	Bb7.I電流(High Word)		R
	2A01h		Bb7.I電流(Low Word)		R
Bb8.I	2A02h	0.000-9999.999A	Bb8.I電流(High Word)		R
	2A03h		Bb8.I電流(Low Word)		R
Bb9.I	2A04h	0.000-9999.999A	Bb9.I電流(High Word)		R
	2A05h		Bb9.I電流(Low Word)		R
Bb7-9.I	2A06h	0.000-9999.999A	Bb7-9.I平均電流(High Word)		R
	2A07h		Bb7-9.I平均電流(Low Word)		R
Bb7.P	2A08h	-999999999 - 999999999W	Bb7.P有效功率(High Word)		R
	2A09h		Bb7.P有效功率(Low Word)		R
Bb8.P	2A0Ah	-999999999 - 999999999W	Bb8.P有效功率(High Word)		R
	2A0Bh		Bb8.P有效功率(Low Word)		R
Bb9.P	2A0Ch	-999999999 - 999999999W	Bb9.P有效功率(High Word)		R
	2A0Dh		Bb9.P有效功率(Low Word)		R
Bb7-9.P	2A0Eh	-999999999 - 999999999W	Bb7-9.P.SUM總有效功率(High Word)		R
	2A0Fh		Bb7-9.P.SUM總有效功率(Low Word)		R
Bb7.Q	2A10h	-999999999 - 999999999VAR	Bb7.Q無效功率(High Word)		R
	2A11h		Bb7.Q無效功率(Low Word)		R
Bb8.Q	2A12h	-999999999 - 999999999VAR	Bb8.Q無效功率(High Word)		R
	2A13h		Bb8.Q無效功率(Low Word)		R
Bb9.Q	2A14h	-999999999 - 999999999VAR	Bb9.Q無效功率(High Word)		R
	2A15h		Bb9.Q無效功率(Low Word)		R
Bb7-9.Q	2A16h	-999999999 - 999999999VAR	Bb7-9.Q.SUM總無效功率(High Word)		R
	2A17h		Bb7-9.Q.SUM總無效功率(Low Word)		R
Bb7.S	2A18h	0- 999999999VA	Bb7.S視在功率(High Word)		R
	2A19h		Bb7.S視在功率(Low Word)		R
Bb8.S	2A1Ah	0- 999999999VA	Bb8.S視在功率(High Word)		R
	2A1Bh		Bb8.S視在功率(Low Word)		R
Bb9.S	2A1Ch	0- 999999999VA	Bb9.S視在功率(High Word)		R
	2A1Dh		Bb9.S視在功率(Low Word)		R
Bb7-9.S	2A1Eh	0- 999999999VA	Bb7-9.S.SUM總視在功率(High Word)		R
	2A1Fh		Bb7-9.S.SUM總視在功率(Low Word)		R
Bb7.PF	2A20h	-0.020~-1/+1.000~0.020	Bb7.PF功率因數		R
Bb8.PF	2A21h	-0.020~-1/+1.000~0.020	Bb8.PF功率因數		R
Bb9.PF	2A22h	-0.020~-1/+1.000~0.020	Bb9.PF功率因數		R
Bb7-9.PF	2A23h	-0.020~-1/+1.000~0.020	Bb7-9.PF平均功率因數		R
Bb7.I.DM	2A24h	0.000- 9999.999A	Bb7.I電流需量(High Word)		R
	2A25h		Bb7.I電流需量(Low Word)		R
Bb8.I.DM	2A26h	0.000- 9999.999A	Bb8.I電流需量(High Word)		R
	2A27h		Bb8.I電流需量(Low Word)		R
Bb9.I.DM	2A28h	0.000- 9999.999A	Bb9.I電流需量(High Word)		R
	2A29h		Bb9.I電流需量(Low Word)		R
Bb7-9.I.DM	2A2Ah	0.000- 9999.999A	Bb7-9平均電流需量(High Word)		R
	2A2Bh		Bb7-9平均電流需量(Low Word)		R
Bb7.P.DM	2A2Ch	-999999999 - 999999999W	Bb7.P有效功率需量(High Word)		R
	2A2Dh		Bb7.P有效功率需量(Low Word)		R
Bb8.P.DM	2A2Eh	-999999999 - 999999999W	Bb8.P有效功率需量(High Word)		R
	2A2Fh		Bb8.P有效功率需量(Low Word)		R
Bb9.P.DM	2A30h	-999999999 - 999999999W	Bb9.P有效功率需量(High Word)		R
	2A31h		Bb9.P有效功率需量(Low Word)		R
Bb7-9.P.DM	2A32h	-999999999 - 999999999W	Bb7-9.P總有效功率需量(High Word)		R
	2A33h		Bb7-9.P總有效功率需量(Low Word)		R
Bb7.Q.DM	2A34h	-999999999 - 999999999VAR	Bb7.Q無效功率需量(High Word)		R
	2A35h		Bb7.Q無效功率需量(Low Word)		R
Bb8.Q.DM	2A36h	-999999999 - 999999999VAR	Bb8.Q無效功率需量(High Word)		R
	2A37h		Bb8.Q無效功率需量(Low Word)		R

Bb7-9量測畫面 參數資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb9.Q.DM	2A38h	-999999999 ~999999999VAR	Bb9.Q無效功率需量(High Word)		R
	2A39h		Bb9.Q無效功率需量(Low Word)		R
Bb7-9.Q.DM	2A3Ah	-999999999 ~999999999VAR	Bb7-9.Q總無效功率需量(High Word)		R
	2A3Bh		Bb7-9.Q總無效功率需量(Low Word)		R
Bb7.S.DM	2A3Ch	0 ~ 999999999VA	Bb7.S視在功率需量(High Word)		R
	2A3Dh		Bb7.S視在功率需量(Low Word)		R
Bb8.S.DM	2A3Eh	0 ~ 999999999VA	Bb8.S視在功率需量(High Word)		R
	2A3Fh		Bb8.S視在功率需量(Low Word)		R
Bb9.S.DM	2A40h	0 ~ 999999999VA	Bb9.S視在功率需量(High Word)		R
	2A41h		Bb9.S視在功率需量(Low Word)		R
Bb7-9.S.DM	2A42h	0 ~ 999999999VA	Bb7-9.S總視在功率需量(High Word)		R
	2A43h		Bb7-9.S總視在功率需量(Low Word)		R
Bb7.AE.Imp	2A44h	0.0~ 999999999.9kWh	Bb7 輸入有效電能(High Word )		R
	2A45h		Bb7 輸入有效電能(Low Word )		R
Bb8.AE.Imp	2A46h	0.0~ 999999999.9kWh	Bb8 輸入有效電能(High Word )		R
	2A47h		Bb8 輸入有效電能(Low Word )		R
Bb9.AE.Imp	2A48h	0.0~ 999999999.9kWh	Bb9 輸入有效電能(High Word )		R
	2A49h		Bb9 輸入有效電能(Low Word )		R
Bb7-9.AE.Imp	2A4Ah	0.0~ 999999999.9kWh	Bb7-9輸入總有效電能(High Word )		R
	2A4Bh		Bb7-9輸入總有效電能(Low Word )		R
Bb7.RE.Imp	2A4Ch	0.0~ 999999999.9kVARh	Bb7 輸入無效電能(High Word )		R
	2A4Dh		Bb7 輸入無效電能(Low Word )		R
Bb8.RE.Imp	2A4Eh	0.0~ 999999999.9kVARh	Bb8 輸入無效電能(High Word )		R
	2A4Fh		Bb8 輸入無效電能(Low Word )		R
Bb9.RE.Imp	2A50h	0.0~ 999999999.9kVARh	Bb9 輸入無效電能(High Word )		R
	2A51h		Bb9 輸入無效電能(Low Word )		R
Bb7-9.RE.Imp	2A52h	0.0~ 999999999.9kVARh	Bb7-9輸入總無效電能(High Word )		R
	2A53h		Bb7-9輸入總無效電能(Low Word )		R
Bb7.SE	2A54h	0.0~ 999999999.9kVAh	Bb7視在電能(High Word)		R
	2A55h		Bb7視在電能(Low Word)		R
Bb8.SE	2A56h	0.0~ 999999999.9kVAh	Bb8視在電能(High Word)		R
	2A57h		Bb8視在電能(Low Word)		R
Bb9.SE	2A58h	0.0~ 999999999.9kVAh	Bb9視在電能(High Word)		R
	2A59h		Bb9視在電能(Low Word)		R
Bb7-9.SE	2A5Ah	0.0~ 999999999.9kVAh	Bb7-9總視在電能(High Word )		R
	2A5Bh		Bb7-9總視在電能(Low Word )		R
Reserved	2A5Ch		保留		R
Reserved	2A5Dh		保留		R

Bb7-9 量測畫面 諧波資料(功能碼 : 03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb7.I.THDF	2A68h	0.0~ 300.0%	Bb7 I 電流總諧波失真率(基頻)		R
Bb8.I.THDF	2A69h	0.0~ 300.0%	Bb8 I 電流總諧波失真率(基頻)		R
Bb9.I.THDF	2A6Ah	0.0~ 300.0%	Bb9 I 電流總諧波失真率(基頻)		R
Bb7-9.I.THDF	2A6Bh	0.0~ 300.0%	Bb7-9.I平均電流總諧波失真率(基頻)		R
Bb7.I.THDR	2A6Ch	0.0~ 100.0%	Bb7 I 電流總諧波失真率(均方根值)		R
Bb8.I.THDR	2A6Dh	0.0~ 100.0%	Bb8 I 電流總諧波失真率(均方根值)		R
Bb9.I.THDR	2A6Eh	0.0~ 100.0%	Bb9 I 電流總諧波失真率(均方根值)		R
Bb7-9.I.THDR	2A6Fh	0.0~ 100.0%	Bb7-9.I平均電流總諧波失真率(均方根值)		R

## Bb7-9量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb7.I.MAX	2A78h	0.000-9999.999A	Bb7.I電流最大值(High Word)		R
	2A79h		Bb7.I電流最大值(Low Word)		R
Year	2A7Ah	2000-2099	年		R
Month	2A7Bh	1-12	月		R
Day	2A7Ch	1-31	日		R
Hour	2A7Dh	0-23	時		R
Minute	2A7Eh	0-59	分		R
Second	2A7Fh	0-59	秒		R
Bb8.I.MAX	2A80h	0.000-9999.999A	Bb8.I電流最大值(High Word)		R
	2A81h		Bb8.I電流最大值(Low Word)		R
Year	2A82h	2000~2099	年		R
Month	2A83h	1-12	月		R
Day	2A84h	1-31	日		R
Hour	2A85h	0~23	時		R
Minute	2A86h	0-59	分		R
Second	2A87h	0-59	秒		R
Bb9.I.MAX	2A88h	0.000-9999.999A	Bb9.I電流最大值(High Word)		R
	2A89h		Bb9.I電流最大值(Low Word)		R
Year	2A8Ah	2000-2099	年		R
Month	2A8Bh	1-12	月		R
Day	2A8Ch	1-31	日		R
Hour	2A8Dh	0-23	時		R
Minute	2A8Eh	0-59	分		R
Second	2A8Fh	0~59	秒		R
Bb7-9.I.MAX	2A90h	0.000-9999.999A	Bb7-9.I平均電流最大值(High Word)		R
	2A91h		Bb7-9.I平均電流最大值(Low Word)		R
Year	2A92h	2000-2099	年		R
Month	2A93h	1-12	月		R
Day	2A94h	1-31	日		R
Hour	2A95h	0-23	時		R
Minute	2A96h	0-59	分		R
Second	2A97h	0-59	秒		R
Bb7.P.MAX	2A98h	-999999999-999999999W	Bb7.P有效功率最大值(High Word)		R
	2A99h		Bb7.P有效功率最大值(Low Word)		R
Year	2A9Ah	2000-2099	年		R
Month	2A9Bh	1-12	月		R
Day	2A9Ch	1-31	日		R
Hour	2A9Dh	0-23	時		R
Minute	2A9Eh	0-59	分		R
Second	2A9Fh	0-59	秒		R
Bb8.P.MAX	2AA0h	-999999999-999999999W	Bb8.P有效功率最大值(High Word)		R
	2AA1h		Bb8.P有效功率最大值(Low Word)		R
Year	2AA2h	2000-2099	年		R
Month	2AA3h	1-12	月		R
Day	2AA4h	1-31	日		R
Hour	2AA5h	0-23	時		R
Minute	2AA6h	0-59	分		R
Second	2AA7h	0-59	秒		R
Bb9.P.MAX	2AA8h	-999999999-999999999W	Bb9.P有效功率最大值(High Word)		R
	2AA9h		Bb9.P有效功率最大值(Low Word)		R
Year	2AAAh	2000-2099	年		R
Month	2AABh	1-12	月		R
Day	2AACH	1-31	日		R
Hour	2AADh	0-23	時		R
Minute	2AAEh	0-59	分		R
Second	2AAFh	0-59	秒		R

## Bb7-9量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb7-9.P.MAX	2AB0h	-999999999- 999999999W	Bb7-9.P.SUM總有效功率最大值(High Word)		R
	2AB1h		Bb7-9.P.SUM總有效功率最大值(Low Word)		R
Year	2AB2h	2000- 2099	年		R
Month	2AB3h	1- 12	月		R
Day	2AB4h	1- 31	日		R
Hour	2AB5h	0- 23	時		R
Minute	2AB6h	0- 59	分		R
Second	2AB7h	0- 59	秒		R
Bb7.Q.MAX	2AB8h	-999999999- 999999999VAR	Bb7.Q無效功率最大值(High Word)		R
	2AB9h		Bb7.Q無效功率最大值(Low Word)		R
Year	2ABAh	2000- 2099	年		R
Month	2ABBh	1- 12	月		R
Day	2ABCh	1- 31	日		R
Hour	2ABDh	0- 23	時		R
Minute	2ABEh	0- 59	分		R
Second	2ABFh	0- 59	秒		R
Bb8.Q.MAX	2AC0h	999999999- 999999999VAR	Bb8.Q無效功率最大值(High Word)		R
	2AC1h		Bb8.Q無效功率最大值(Low Word)		R
Year	2AC2h	2000- 2099	年		R
Month	2AC3h	1- 12	月		R
Day	2AC4h	1- 31	日		R
Hour	2AC5h	0- 23	時		R
Minute	2AC6h	0- 59	分		R
Second	2AC7h	0- 59	秒		R
Bb9.Q.MAX	2AC8h	-999999999- 999999999VAR	Bb9.Q無效功率最大值(High Word)		R
	2AC9h		Bb9.Q無效功率最大值(Low Word)		R
Year	2ACAh	2000- 2099	年		R
Month	2ACBh	1- 12	月		R
Day	2ACCh	1- 31	日		R
Hour	2ACDh	0- 23	時		R
Minute	2ACEh	0- 59	分		R
Second	2ACFh	0- 59	秒		R
Bb7-9.Q.MAX	2AD0h	-999999999- 999999999VAR	Bb7-9.Q.SUM總無效功率最大值(High Word)		R
	2AD1h		Bb7-9.Q.SUM總無效功率最大值(Low Word)		R
Year	2AD2h	2000~2099	年		R
Month	2AD3h	1- 12	月		R
Day	2AD4h	1- 31	日		R
Hour	2AD5h	0- 23	時		R
Minute	2AD6h	0- 59	分		R
Second	2AD7h	0~59	秒		R
Bb7.S.MAX	2AD8h	0 - 999999999VA	Bb7.S視在功率最大值(High Word)		R
	2AD9h		Bb7.S視在功率最大值(Low Word)		R
Year	2ADAh	2000~2099	年		R
Month	2ADBh	1- 12	月		R
Day	2ADCh	1- 31	日		R
Hour	2ADDh	0~23	時		R
Minute	2ADEh	0~59	分		R
Second	2ADFh	0- 59	秒		R
Bb8.S.MAX	2AE0h	0 - 999999999VA	Bb8.S視在功率最大值(High Word)		R
	2AE1h		Bb8.S視在功率最大值(Low Word)		R
Year	2AE2h	2000~2099	年		R
Month	2AE3h	1- 12	月		R
Day	2AE4h	1- 31	日		R
Hour	2AE5h	0~23	時		R
Minute	2AE6h	0- 59	分		R
Second	2AE7h	0- 59	秒		R

## Bb7-9量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb9.S.MAX	2AE8h	0 ~ 999999999VA	Bb9.S視在功率最大值(High Word)		R
	2AE9h		Bb9.S視在功率最大值(Low Word)		R
Year	2AEA h	2000~ 2099	年		R
Month	2AEB h	1~ 12	月		R
Day	2AEC h	1~ 31	日		R
Hour	2AED h	0~ 23	時		R
Minute	2AEE h	0~ 59	分		R
Second	2AEF h	0~ 59	秒		R
Bb7-9.S.S.MAX	2AF0h	0 ~ 999999999VA	Bb7-9.S.SUM總視在功率最大值(High Word)		R
	2AF1h		Bb7-9.S.SUM總視在功率最大值(Low Word)		R
Year	2AF2h	2000~ 2099	年		R
Month	2AF3h	1~ 12	月		R
Day	2AF4h	1~ 31	日		R
Hour	2AF5h	0~ 23	時		R
Minute	2AF6h	0~ 59	分		R
Second	2AF7h	0~ 59	秒		R
Bb7.PF.MAX	2AF8h	-1.000 ~ 1.000	Bb7.PF功率因數最大值		R
Year	2AF9h	2000~ 2099	年		R
Month	2AFAh	1~ 12	月		R
Day	2AFBh	1~ 31	日		R
Hour	2AFCh	0~ 23	時		R
Minute	2AFDh	0~ 59	分		R
Second	2AFEh	0~ 59	秒		R
Bb8.PF.MAX	2AFFh	-1.000 ~ 1.000	Bb8.PF功率因數最大值		R
Year	2B00h	2000~ 2099	年		R
Month	2B01h	1~ 12	月		R
Day	2B02h	1~ 31	日		R
Hour	2B03h	0~ 23	時		R
Minute	2B04h	0~ 59	分		R
Second	2B05h	0~ 59	秒		R
Bb9.PF.MAX	2B06h	-1.000 ~ 1.000	Bb9.PF功率因數最大值		R
Year	2B07h	2000~ 2099	年		R
Month	2B08h	1~ 12	月		R
Day	2B09h	1~ 31	日		R
Hour	2B0Ah	0~ 23	時		R
Minute	2B0Bh	0~ 59	分		R
Second	2B0Ch	0~ 59	秒		R
Bb7-9.PF.MAX	2B0Dh	-1.000 ~ 1.000	Bb7-9.PF平均功率因數最大值		R
Year	2B0Eh	2000~ 2099	年		R
Month	2B0Fh	1~ 12	月		R
Day	2B10h	1~ 31	日		R
Hour	2B11h	0~ 23	時		R
Minute	2B12h	0~ 59	分		R
Second	2B13h	0~ 59	秒		R
Bb7.I.THD -F.MAX	2B14h	0.0~ 300.0%	Bb7.I電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	2B15h	2000~ 2099	年		R
Month	2B16h	1~ 12	月		R
Day	2B17h	1~ 31	日		R
Hour	2B18h	0~ 23	時		R
Minute	2B19h	0~ 59	分		R
Second	2B1Ah	0~ 59	秒		R

## Bb7-9量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb8.I.THD -F.MAX	2B1Bh	0.0- 300.0%	Bb8.I電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	2B1Ch	2000- 2099	年		R
Month	2B1Dh	1- 12	月		R
Day	2B1Eh	1- 31	日		R
Hour	2B1Fh	0- 23	時		R
Minute	2B20h	0- 59	分		R
Second	2B21h	0- 59	秒		R
Bb9.I.THD -F.MAX	2B22h	0.0- 300.0%	Bb9.I電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	2B23h	2000~2099	年		R
Month	2B24h	1- 12	月		R
Day	2B25h	1- 31	日		R
Hour	2B26h	0~23	時		R
Minute	2B27h	0~59	分		R
Second	2B28h	0- 59	秒		R
Bb7-9.I.THD -F.MAX	2B29h	0.0- 300.0%	Bb7-9.I平均電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	2B2Ah	2000- 2099	年		R
Month	2B2Bh	1- 12	月		R
Day	2B2Ch	1- 31	日		R
Hour	2B2Dh	0- 23	時		R
Minute	2B2Eh	0~59	分		R
Second	2B2Fh	0- 59	秒		R
Bb7.I.DM.MAX	2B30h	0.000 - 9999.999A	Bb7.I電流最大需量(High Word )		R
	2B31h		Bb7.I電流最大需量(Low Word )		R
Year	2B32h	2000- 2099	年		R
Month	2B33h	1- 12	月		R
Day	2B34h	1- 31	日		R
Hour	2B35h	0- 23	時		R
Minute	2B36h	0~59	分		R
Second	2B37h	0- 59	秒		R
Bb8.I.DM.MAX	2B38h	0.000 - 9999.999A	Bb8.I電流最大需量(High Word )		R
	2B39h		Bb8.I電流最大需量(Low Word )		R
Year	2B3Ah	2000- 2099	年		R
Month	2B3Bh	1- 12	月		R
Day	2B3Ch	1- 31	日		R
Hour	2B3Dh	0- 23	時		R
Minute	2B3Eh	0- 59	分		R
Second	2B3Fh	0- 59	秒		R
Bb9.I.DM.MAX	2B40h	0.000 - 9999.999A	Bb9.I電流最大需量(High Word )		R
	2B41h		Bb9.I電流最大需量(Low Word )		R
Year	2B42h	2000- 2099	年		R
Month	2B43h	1- 12	月		R
Day	2B44h	1- 31	日		R
Hour	2B45h	0- 23	時		R
Minute	2B46h	0- 59	分		R
Second	2B47h	0- 59	秒		R
Bb7-9.I.DM.MAX	2B48h	0.000 - 9999.999A	Bb7-9.I平均電流最大需量(High Word )		R
	2B49h		Bb7-9.I平均電流最大需量(Low Word )		R
Year	2B4Ah	2000- 2099	年		R
Month	2B4Bh	1- 12	月		R
Day	2B4Ch	1- 31	日		R
Hour	2B4Dh	0- 23	時		R
Minute	2B4Eh	0- 59	分		R
Second	2B4Fh	0~59	秒		R

## Bb7-9量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb7.P.DM.MAX	2B50h	-999999999- 999999999W	Bb7.P有效功率最大需量(High Word)		R
	2B51h		Bb7.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2B52h	2000- 2099	年		R
Month	2B53h	1- 12	月		R
Day	2B54h	1- 31	日		R
Hour	2B55h	0- 23	時		R
Minute	2B56h	0- 59	分		R
Second	2B57h	0- 59	秒		R
Bb8.P.DM.MAX	2B58h	-999999999- 999999999W	Bb8.P有效功率最大需量(High Word)		R
	2B59h		Bb8.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2B5Ah	2000~2099	年		R
Month	2B5Bh	1- 12	月		R
Day	2B5Ch	1- 31	日		R
Hour	2B5Dh	0- 23	時		R
Minute	2B5Eh	0- 59	分		R
Second	2B5Fh	0- 59	秒		R
Bb9.P.DM.MAX	2B60h	-999999999- 999999999W	Bb9.P有效功率最大需量(High Word)		R
	2B61h		Bb9.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2B62h	2000- 2099	年		R
Month	2B63h	1- 12	月		R
Day	2B64h	1- 31	日		R
Hour	2B65h	0- 23	時		R
Minute	2B66h	0- 59	分		R
Second	2B67h	0~59	秒		R
Bb7-9.P.DM.MAX	2B68h	-999999999- 999999999W	Bb7-9.P總有效功率最大需量(High Word)		R
	2B69h		Bb7-9.P總有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2B6Ah	2000- 2099	年		R
Month	2B6Bh	1- 12	月		R
Day	2B6Ch	1- 31	日		R
Hour	2B6Dh	0- 23	時		R
Minute	2B6Eh	0- 59	分		R
Second	2B6Fh	0- 59	秒		R
Bb7.Q.DM.MAX	2B70h	-999999999- 999999999VAR	Bb7.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	2B71h		Bb7.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2B72h	2000- 2099	年		R
Month	2B73h	1- 12	月		R
Day	2B74h	1- 31	日		R
Hour	2B75h	0- 23	時		R
Minute	2B76h	0- 59	分		R
Second	2B77h	0~59	秒		R
Bb8.Q.DM.MAX	2B78h	-999999999- 999999999VAR	Bb8.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	2B79h		Bb8.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2B7Ah	2000- 2099	年		R
Month	2B7Bh	1- 12	月		R
Day	2B7Ch	1- 31	日		R
Hour	2B7Dh	0- 23	時		R
Minute	2B7Eh	0- 59	分		R
Second	2B7Fh	0- 59	秒		R
Bb9.Q.DM.MAX	2B80h	-999999999- 999999999VAR	Bb9.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	2B81h		Bb9.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2B82h	2000- 2099	年		R
Month	2B83h	1- 12	月		R
Day	2B84h	1- 31	日		R
Hour	2B85h	0- 23	時		R
Minute	2B86h	0- 59	分		R
Second	2B87h	0- 59	秒		R

## Bb7-9量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb7-9.Q.DM.MAX	2B88h	-999999999~ 999999999VAR	Bb7-9.Q總無效功率最大需量(High Word)		R
	2B89h		Bb7-9.Q總無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2B8Ah	2000~ 2099	年		R
Month	2B8Bh	1~ 12	月		R
Day	2B8Ch	1~ 31	日		R
Hour	2B8Dh	0~ 23	時		R
Minute	2B8Eh	0~ 59	分		R
Second	2B8Fh	0~ 59	秒		R
Bb7.S.DM.MAX	2B90h	-999999999~ 999999999VA	Bb7.S視在功率最大需量(High Word)		R
	2B91h		Bb7.S視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	2B92h	2000~ 2099	年		R
Month	2B93h	1~ 12	月		R
Day	2B94h	1~ 31	日		R
Hour	2B95h	0~ 23	時		R
Minute	2B96h	0~ 59	分		R
Second	2B97h	0~ 59	秒		R
Bb8.S.DM.MAX	2B98h	-999999999~ 999999999VA	Bb8.S視在功率最大需量(High Word)		R
	2B99h		Bb8.S視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	2B9Ah	2000~2099	年		R
Month	2B9Bh	1~ 12	月		R
Day	2B9Ch	1~ 31	日		R
Hour	2B9Dh	0~23	時		R
Minute	2B9Eh	0~ 59	分		R
Second	2B9Fh	0~59	秒		R
Bb9.S.DM.MAX	2BA0h	-999999999~ 999999999VA	Bb9.S視在功率最大需量(High Word)		R
	2BA1h		Bb9.S視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	2BA2h	2000~2099	年		R
Month	2BA3h	1~ 12	月		R
Day	2BA4h	1~ 31	日		R
Hour	2BA5h	0~ 23	時		R
Minute	2BA6h	0~ 59	分		R
Second	2BA7h	0~ 59	秒		R
Bb7-9.S.DM.MAX	2BA8h	-999999999~ 999999999VA	Bb7-9.S總視在功率最大需量(High Word)		R
	2BA9h		Bb7-9.S總視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	2BAAh	2000~ 2099	年		R
Month	2BABh	1~ 12	月		R
Day	2BACH	1~ 31	日		R
Hour	2BADh	0~ 23	時		R
Minute	2BAEh	0~ 59	分		R
Second	2BAFh	0~59	秒		R
Reserved	2BB0h		保留		R
Reserved	2BB1h		保留		R

Bb7-9 量測畫面 分次諧波資料(功能碼:03h):

※Reserved:保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Bb7.I.HD2	2C00h	0.0~300.0%	Bb7.I電流2次諧波失真率		R
Bb7.I.HD3	2C01h	0.0~300.0%	Bb7.I電流3次諧波失真率		R
Bb7.I.HD4	2C02h	0.0~300.0%	Bb7.I電流4次諧波失真率		R
Bb7.I.HD5	2C03h	0.0~300.0%	Bb7.I電流5次諧波失真率		R
Bb7.I.HD6	2C04h	0.0~300.0%	Bb7.I電流6次諧波失真率		R
Bb7.I.HD7	2C05h	0.0~300.0%	Bb7.I電流7次諧波失真率		R
Bb7.I.HD8	2C06h	0.0~300.0%	Bb7.I電流8次諧波失真率		R
Bb7.I.HD9	2C07h	0.0~300.0%	Bb7.I電流9次諧波失真率		R
Bb7.I.HD10	2C08h	0.0~300.0%	Bb7.I電流10次諧波失真率		R
Bb7.I.HD11	2C09h	0.0~300.0%	Bb7.I電流11次諧波失真率		R
Bb7.I.HD12	2C0Ah	0.0~300.0%	Bb7.I電流12次諧波失真率		R
Bb7.I.HD13	2C0Bh	0.0~300.0%	Bb7.I電流13次諧波失真率		R
Bb7.I.HD14	2C0Ch	0.0~300.0%	Bb7.I電流14次諧波失真率		R
Bb7.I.HD15	2C0Dh	0.0~300.0%	Bb7.I電流15次諧波失真率		R
Bb7.I.HD16	2C0Eh	0.0~300.0%	Bb7.I電流16次諧波失真率		R
Bb7.I.HD17	2C0Fh	0.0~300.0%	Bb7.I電流17次諧波失真率		R
Bb7.I.HD18	2C10h	0.0~300.0%	Bb7.I電流18次諧波失真率		R
Bb7.I.HD19	2C11h	0.0~300.0%	Bb7.I電流19次諧波失真率		R
Bb7.I.HD20	2C12h	0.0~300.0%	Bb7.I電流20次諧波失真率		R
Bb7.I.HD21	2C13h	0.0~300.0%	Bb7.I電流21次諧波失真率		R
Bb7.I.HD22	2C14h	0.0~300.0%	Bb7.I電流22次諧波失真率		R
Bb7.I.HD23	2C15h	0.0~300.0%	Bb7.I電流23次諧波失真率		R
Bb7.I.HD24	2C16h	0.0~300.0%	Bb7.I電流24次諧波失真率		R
Bb7.I.HD25	2C17h	0.0~300.0%	Bb7.I電流25次諧波失真率		R
Bb7.I.HD26	2C18h	0.0~300.0%	Bb7.I電流26次諧波失真率		R
Bb7.I.HD27	2C19h	0.0~300.0%	Bb7.I電流27次諧波失真率		R
Bb7.I.HD28	2C1Ah	0.0~300.0%	Bb7.I電流28次諧波失真率		R
Bb7.I.HD29	2C1Bh	0.0~300.0%	Bb7.I電流29次諧波失真率		R
Bb7.I.HD30	2C1Ch	0.0~300.0%	Bb7.I電流30次諧波失真率		R
Bb7.I.HD31	2C1Dh	0.0~300.0%	Bb7.I電流31次諧波失真率		R
Bb7.I.HD.Odd	2C1Eh	0.0~300.0%	Bb7.I電流奇次諧波失真率		R
Bb7.I.HD.Even	2C1Fh	0.0~300.0%	Bb7.I電流偶次諧波失真率		R
Bb8.I.HD2	2C20h	0.0~300.0%	Bb8.I電流2次諧波失真率		R
Bb8.I.HD3	2C21h	0.0~300.0%	Bb8.I電流3次諧波失真率		R
Bb8.I.HD4	2C22h	0.0~300.0%	Bb8.I電流4次諧波失真率		R
Bb8.I.HD5	2C23h	0.0~300.0%	Bb8.I電流5次諧波失真率		R
Bb8.I.HD6	2C24h	0.0~300.0%	Bb8.I電流6次諧波失真率		R
Bb8.I.HD7	2C25h	0.0~300.0%	Bb8.I電流7次諧波失真率		R
Bb8.I.HD8	2C26h	0.0~300.0%	Bb8.I電流8次諧波失真率		R
Bb8.I.HD9	2C27h	0.0~300.0%	Bb8.I電流9次諧波失真率		R
Bb8.I.HD10	2C28h	0.0~300.0%	Bb8.I電流10次諧波失真率		R
Bb8.I.HD11	2C29h	0.0~300.0%	Bb8.I電流11次諧波失真率		R
Bb8.I.HD12	2C2Ah	0.0~300.0%	Bb8.I電流12次諧波失真率		R
Bb8.I.HD13	2C2Bh	0.0~300.0%	Bb8.I電流13次諧波失真率		R
Bb8.I.HD14	2C2Ch	0.0~300.0%	Bb8.I電流14次諧波失真率		R
Bb8.I.HD15	2C2Dh	0.0~300.0%	Bb8.I電流15次諧波失真率		R
Bb8.I.HD16	2C2Eh	0.0~300.0%	Bb8.I電流16次諧波失真率		R
Bb8.I.HD17	2C2Fh	0.0~300.0%	Bb8.I電流17次諧波失真率		R
Bb8.I.HD18	2C30h	0.0~300.0%	Bb8.I電流18次諧波失真率		R
Bb8.I.HD19	2C31h	0.0~300.0%	Bb8.I電流19次諧波失真率		R
Bb8.I.HD20	2C32h	0.0~300.0%	Bb8.I電流20次諧波失真率		R
Bb8.I.HD21	2C33h	0.0~300.0%	Bb8.I電流21次諧波失真率		R
Bb8.I.HD22	2C34h	0.0~300.0%	Bb8.I電流22次諧波失真率		R
Bb8.I.HD23	2C35h	0.0~300.0%	Bb8.I電流23次諧波失真率		R
Bb8.I.HD24	2C36h	0.0~300.0%	Bb8.I電流24次諧波失真率		R
Bb8.I.HD25	2C37h	0.0~300.0%	Bb8.I電流25次諧波失真率		R
Bb8.I.HD26	2C38h	0.0~300.0%	Bb8.I電流26次諧波失真率		R
Bb8.I.HD27	2C39h	0.0~300.0%	Bb8.I電流27次諧波失真率		R

Bb 7-9 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h) :

※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb8.I.HD28	2C3A h	0.0~ 300.0%	Bb8.I電流28次諧波失真率		R
Bb8.I.HD29	2C3Bh	0.0~ 300.0%	Bb8.I電流29次諧波失真率		R
Bb8.I.HD30	2C3Ch	0.0~ 300.0%	Bb8.I電流30次諧波失真率		R
Bb8.I.HD31	2 C3Dh	0.0~ 300.0%	Bb8.I電流31次諧波失真率		R
Bb8.I.HD.Odd	2C3E h	0.0~ 300.0%	Bb8.I電流奇次諧波失真率		R
Bb8.I.HD.Even	2C3Fh	0.0~ 300.0%	Bb8.I電流偶次諧波失真率		R
Bb9.I.HD2	2 C40h	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流2次諧波失真率		R
Bb9.I.HD3	2 C41h	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流3次諧波失真率		R
Bb9.I.HD4	2 C42h	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流4次諧波失真率		R
Bb9.I.HD5	2 C43h	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流5次諧波失真率		R
Bb9.I.HD6	2 C44h	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流6次諧波失真率		R
Bb9.I.HD7	2 C45h	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流7次諧波失真率		R
Bb9.I.HD8	2 C46h	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流8次諧波失真率		R
Bb9.I.HD9	2 C47h	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流9次諧波失真率		R
Bb9.I.HD10	2 C48h	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流10次諧波失真率		R
Bb9.I.HD11	2 C49h	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流11次諧波失真率		R
Bb9.I.HD12	2C4Ah	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流12次諧波失真率		R
Bb9.I.HD13	2C4Bh	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流13次諧波失真率		R
Bb9.I.HD14	2C4Ch	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流14次諧波失真率		R
Bb9.I.HD15	2C4Dh	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流15次諧波失真率		R
Bb9.I.HD16	2C4Eh	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流16次諧波失真率		R
Bb9.I.HD17	2C4Fh	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流17次諧波失真率		R
Bb9.I.HD18	2C50h	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流18次諧波失真率		R
Bb9.I.HD19	2C51h	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流19次諧波失真率		R
Bb9.I.HD20	2C52h	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流20次諧波失真率		R
Bb9.I.HD21	2C53h	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流21次諧波失真率		R
Bb9.I.HD22	2C54h	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流22次諧波失真率		R
Bb9.I.HD23	2C55h	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流23次諧波失真率		R
Bb9.I.HD24	2C56h	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流24次諧波失真率		R
Bb9.I.HD25	2C57h	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流25次諧波失真率		R
Bb9.I.HD26	2C58h	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流26次諧波失真率		R
Bb9.I.HD27	2C59h	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流27次諧波失真率		R
Bb9.I.HD28	2C5Ah	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流28次諧波失真率		R
Bb9.I.HD29	2C5Bh	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流29次諧波失真率		R
Bb9.I.HD30	2C5Ch	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流30次諧波失真率		R
Bb9.I.HD31	2 C5Dh	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流31次諧波失真率		R
Bb9.I.HD.Odd	2C5E h	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流奇次諧波失真率		R
Bb9.I.HD.Even	2C5Fh	0.0~ 300.0%	Bb9.I電流偶次諧波失真率		R

Bb10-12 量測畫面 參數資料(功能碼: 03h): ※Reserved: 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb10.I	2D00h	0.000-9999.999A	Bb10.I電流(High Word)		R
	2D01h		Bb10.I電流(Low Word)		R
Bb11.I	2D02h	0.000-9999.999A	Bb11.I電流(High Word)		R
	2D03h		Bb11.I電流(Low Word)		R
Bb12.I	2D04h	0.000-9999.999A	Bb12.I電流(High Word)		R
	2D05h		Bb12.I電流(Low Word)		R
Bb10-12.I	2D06h	0.000-9999.999A	Bb10-12.I平均電流(High Word)		R
	2D07h		Bb10-12.I平均電流(Low Word)		R
Bb10.P	2D08h	-999999999-999999999W	Bb10.P有效功率(High Word)		R
	2D09h		Bb10.P有效功率(Low Word)		R
Bb11.P	2D0Ah	-999999999-999999999W	Bb11.P有效功率(High Word)		R
	2D0Bh		Bb11.P有效功率(Low Word)		R
Bb12.P	2D0Ch	-999999999-999999999W	Bb12.P有效功率(High Word)		R
	2D0Dh		Bb12.P有效功率(Low Word)		R
Bb10-12.P	2D0Eh	-999999999-999999999W	Bb10-12.P.SUM總有效功率(High Word)		R
	2D0Fh		Bb10-12.P.SUM總有效功率(Low Word)		R
Bb10.Q	2D10h	-999999999-999999999VAR	Bb10.Q無效功率(High Word)		R
	2D11h		Bb10.Q無效功率(Low Word)		R
Bb11.Q	2D12h	-999999999-999999999VAR	Bb11.Q無效功率(High Word)		R
	2D13h		Bb11.Q無效功率(Low Word)		R
Bb12.Q	2D14h	-999999999-999999999VAR	Bb12.Q無效功率(High Word)		R
	2D15h		Bb12.Q無效功率(Low Word)		R
Bb10-12.Q	2D16h	-999999999-999999999VAR	Bb10-12.Q.SUM總無效功率(High Word)		R
	2D17h		Bb10-12.Q.SUM總無效功率(Low Word)		R
Bb10.S	2D18h	0-999999999VA	Bb10.S視在功率(High Word)		R
	2D19h		Bb10.S視在功率(Low Word)		R
Bb11.S	2D1Ah	0-999999999VA	Bb11.S視在功率(High Word)		R
	2D1Bh		Bb11.S視在功率(Low Word)		R
Bb12.S	2D1Ch	0-999999999VA	Bb12.S視在功率(High Word)		R
	2D1Dh		Bb12.S視在功率(Low Word)		R
Bb10-12.S	2D1Eh	0-999999999VA	Bb10-12.S.SUM總視在功率(High Word)		R
	2D1Fh		Bb10-12.S.SUM總視在功率(Low Word)		R
Bb10.PF	2D20h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb10 PF 功率因數		R
Bb11.PF	2D21h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb11 PF 功率因數		R
Bb12.PF	2D22h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb12 PF 功率因數		R
Bb10-12.PF	2D23h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb10-12.PF 平均功率因數		R
Bb10.I.DM	2D24h	0.000~9999.999A	Bb10.I電流需量(High Word)		R
	2D25h		Bb10.I電流需量(Low Word)		R
Bb11.I.DM	2D26h	0.000~9999.999A	Bb11.I電流需量(High Word)		R
	2D27h		Bb11.I電流需量(Low Word)		R
Bb12.I.DM	2D28h	0.000~9999.999A	Bb12.I電流需量(High Word)		R
	2D29h		Bb12.I電流需量(Low Word)		R
Bb10-12.I.DM	2D2Ah	0.000~9999.999A	Bb10-12平均電流需量(High Word)		R
	2D2Bh		Bb10-12平均電流需量(Low Word)		R
Bb10.P.DM	2D2Ch	-999999999-999999999W	Bb10.P有效功率需量(High Word)		R
	2D2Dh		Bb10.P有效功率需量(Low Word)		R
Bb11.P.DM	2D2Eh	-999999999-999999999W	Bb11.P有效功率需量(High Word)		R
	2D2Fh		Bb11.P有效功率需量(Low Word)		R
Bb12.P.DM	2D30h	-999999999-999999999W	Bb12.P有效功率需量(High Word)		R
	2D31h		Bb12.P有效功率需量(Low Word)		R
Bb10-12.P.DM	2D32h	-999999999-999999999W	Bb10-12.P總有效功率需量(High Word)		R
	2D33h		Bb10-12.P總有效功率需量(Low Word)		R
Bb10.Q.DM	2D34h	-999999999-999999999VAR	Bb10.Q無效功率需量(High Word)		R
	2D35h		Bb10.Q無效功率需量(Low Word)		R
Bb11.Q.DM	2D36h	-999999999-999999999VAR	Bb11.Q無效功率需量(High Word)		R
	2D37h		Bb11.Q無效功率需量(Low Word)		R

Bb 10-12 量測畫面 參數資料(功能碼: 03h): ※Reserved: 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb12.Q.DM	2D38h	-999999999- 999999999VAR	Bb12.Q無效功率需量(High Word)		R
	2D39h		Bb12.Q無效功率需量(Low Word)		R
Bb10-12.Q.DM	2D3Ah	-999999999- 999999999VAR	Bb10-12.Q總無效功率需量(High Word)		R
	2D3Bh		Bb10-12.Q總無效功率需量(Low Word)		R
Bb10.S.DM	2D3Ch	0 ~ 999999999VA	Bb10.S視在功率需量(High Word)		R
	2D3Dh		Bb10.S視在功率需量(Low Word)		R
Bb11.S.DM	2D3Eh	0 ~ 999999999VA	Bb11.S視在功率需量(High Word)		R
	2D3Fh		Bb11.S視在功率需量(Low Word)		R
Bb12.S.DM	2D40h	0 ~ 999999999VA	Bb12.S視在功率需量(High Word)		R
	2D41h		Bb12.S視在功率需量(Low Word)		R
Bb10-12.S.DM	2D42h	0 ~ 999999999VA	Bb10-12.S總視在功率需量(High Word)		R
	2D43h		Bb10-12.S總視在功率需量(Low Word)		R
Bb10.AE.Imp	2D44h	0.0~ 999999999.9kWh	Bb10輸入有效電能(High Word)		R
	2D45h		Bb10輸入有效電能(Low Word)		R
Bb11.AE.Imp	2D46h	0.0~ 999999999.9kWh	Bb11輸入有效電能(High Word)		R
	2D47h		Bb11輸入有效電能(Low Word)		R
Bb12.AE.Imp	2D48h	0.0~ 999999999.9kWh	Bb12輸入有效電能(High Word)		R
	2D49h		Bb12輸入有效電能(Low Word)		R
Bb10-12.AE.Imp	2D4Ah	0.0~ 999999999.9kWh	Bb10-12輸入總有效電能(High Word)		R
	2D4Bh		Bb10-12輸入總有效電能(Low Word)		R
Bb10.RE.Imp	2D4Ch	0.0~ 999999999.9kVARh	Bb10輸入無效電能(High Word)		R
	2D4Dh		Bb10輸入無效電能(Low Word)		R
Bb11.RE.Imp	2D4Eh	0.0~ 999999999.9kVARh	Bb11輸入無效電能(High Word)		R
	2D4Fh		Bb11輸入無效電能(Low Word)		R
Bb12.RE.Imp	2D50h	0.0~ 999999999.9kVARh	Bb12輸入無效電能(High Word)		R
	2D51h		Bb12輸入無效電能(Low Word)		R
Bb10-12.RE.Imp	2D52h	0.0~ 999999999.9kVARh	Bb10-12輸入總無效電能(High Word)		R
	2D53h		Bb10-12輸入總無效電能(Low Word)		R
Bb10.SE	2D54h	0.0~ 999999999.9kVAh	Bb10視在電能(High Word)		R
	2D55h		Bb10視在電能(Low Word)		R
Bb11.SE	2D56h	0.0~ 999999999.9kVAh	Bb11視在電能(High Word)		R
	2D57h		Bb11視在電能(Low Word)		R
Bb12.SE	2D58h	0.0~ 999999999.9kVAh	Bb12視在電能(High Word)		R
	2D59h		Bb12視在電能(Low Word)		R
Bb10-12.SE	2D5Ah	0.0~ 999999999.9kVAh	Bb10-12總視在電能(High Word)		R
	2D5Bh		Bb10-12總視在電能(Low Word)		R
Reserved	2D5Ch		保留		R
Reserved	2D5Dh		保留		R

Bb 10-12 量測畫面 諧波資料(功能碼: 03h): ※Reserved: 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb10.I.THd-F	2D68h	0.0~ 300.0%	Bb10.I電流總諧波失真率(基頻)		R
Bb11.I.THd-F	2D69h	0.0~ 300.0%	Bb11.I電流總諧波失真率(基頻)		R
Bb12.I.THd-F	2D6Ah	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流總諧波失真率(基頻)		R
Bb10-12.I.THd-F	2D6Bh	0.0~ 300.0%	Bb10-12.I平均電流總諧波失真率(基頻)		R
Bb10.I.THd-R	2D6Ch	0.0~ 100.0%	Bb10.I電流總諧波失真率(均方根值)		R
Bb11.I.THd-R	2D6Dh	0.0~ 100.0%	Bb11.I電流總諧波失真率(均方根值)		R
Bb12.I.THd-R	2D6Eh	0.0~ 100.0%	Bb12.I電流總諧波失真率(均方根值)		R
Bb10-12.I.THd-R	2D6Fh	0.0~ 100.0%	Bb10-12.I平均電流總諧波失真率(均方根值)		R

## Bb 10-12量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb10.I.MAX	2D78h	0.000~9999.999A	Bb10.I 電流最大值(High Word)		R
	2D79h		Bb10.I 電流最大值(Low Word)		R
Year	2D7Ah	2000~2099	年		R
Month	2D7Bh	1~12	月		R
Day	2D7Ch	1~31	日		R
Hour	2D7Dh	0~23	時		R
Minute	2D7Eh	0~59	分		R
Second	2D7Fh	0~59	秒		R
Bb11.I.MAX	2D80h	0.000~9999.999A	Bb11.I 電流最大值(High Word)		R
	2D81h		Bb11.I 電流最大值(Low Word)		R
Year	2D82h	2000~2099	年		R
Month	2D83h	1~12	月		R
Day	2D84h	1~31	日		R
Hour	2D85h	0~23	時		R
Minute	2D86h	0~59	分		R
Second	2D87h	0~59	秒		R
Bb12.I.MAX	2D88h	0.000~9999.999A	Bb12.I 電流最大值(High Word)		R
	2D89h		Bb12.I 電流最大值(Low Word)		R
Year	2D8Ah	2000~2099	年		R
Month	2D8Bh	1~12	月		R
Day	2D8Ch	1~31	日		R
Hour	2D8Dh	0~23	時		R
Minute	2D8Eh	0~59	分		R
Second	2D8Fh	0~59	秒		R
Bb10-12.I.MAX	2D90h	0.000~9999.999A	Bb10-12.I 平均電流最大值(High Word)		R
	2D91h		Bb10-12.I 平均電流最大值(Low Word)		R
Year	2D92h	2000~2099	年		R
Month	2D93h	1~12	月		R
Day	2D94h	1~31	日		R
Hour	2D95h	0~23	時		R
Minute	2D96h	0~59	分		R
Second	2D97h	0~59	秒		R
Bb10.P.MAX	2D98h	-999999999~999999999W	Bb10.P 有效功率最大值(High Word)		R
	2D99h		Bb10.P 有效功率最大值(Low Word)		R
Year	2D9Ah	2000~2099	年		R
Month	2D9Bh	1~12	月		R
Day	2D9Ch	1~31	日		R
Hour	2D9Dh	0~23	時		R
Minute	2D9Eh	0~59	分		R
Second	2D9Fh	0~59	秒		R
Bb11.P.MAX	2DA0h	-999999999~999999999W	Bb11.P 有效功率最大值(High Word)		R
	2DA1h		Bb11.P 有效功率最大值(Low Word)		R
Year	2DA2h	2000~2099	年		R
Month	2DA3h	1~12	月		R
Day	2DA4h	1~31	日		R
Hour	2DA5h	0~23	時		R
Minute	2DA6h	0~59	分		R
Second	2DA7h	0~59	秒		R
Bb12.P.MAX	2DA8h	-999999999~999999999W	Bb12.P 有效功率最大值(High Word)		R
	2DA9h		Bb12.P 有效功率最大值(Low Word)		R
Year	2DAAh	2000~2099	年		R
Month	2DABh	1~12	月		R
Day	2DACH	1~31	日		R
Hour	2DADh	0~23	時		R
Minute	2DAEh	0~59	分		R
Second	2DAFh	0~59	秒		R

## Bb10-12量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb10-12.P.MAX	2DB0h	-999999999 - 999999999W	Bb10-12.P.SUM總有效功率最大值(High Word)		R
	2DB1h		Bb10-12.P.SUM總有效功率最大值(Low Word)		R
Year	2DB2h	2000~ 2099	年		R
Month	2DB3h	1~ 12	月		R
Day	2DB4h	1~ 31	日		R
Hour	2DB5h	0~ 23	時		R
Minute	2DB6h	0~ 59	分		R
Second	2DB7h	0~ 59	秒		R
Bb10.Q.MAX	2DB8h	-999999999 - 999999999VAR	Bb10.Q無效功率最大值(High Word)		R
	2DB9h		Bb10.Q無效功率最大值(Low Word)		R
Year	2DBAh	2000~ 2099	年		R
Month	2DBBh	1~ 12	月		R
Day	2DBCh	1~ 31	日		R
Hour	2DBDh	0~ 23	時		R
Minute	2DBEh	0~ 59	分		R
Second	2DBFh	0~ 59	秒		R
Bb11.Q.MAX	2DC0h	-999999999 - 999999999VAR	Bb11.Q無效功率最大值(High Word)		R
	2DC1h		Bb11.Q無效功率最大值(Low Word)		R
Year	2DC2h	2000~ 2099	年		R
Month	2DC3h	1~ 12	月		R
Day	2DC4h	1~ 31	日		R
Hour	2DC5h	0~ 23	時		R
Minute	2DC6h	0~ 59	分		R
Second	2DC7h	0~ 59	秒		R
Bb12.Q.MAX	2DC8h	-999999999 - 999999999VAR	Bb12.Q無效功率最大值(High Word)		R
	2DC9h		Bb12.Q無效功率最大值(Low Word)		R
Year	2DCAh	2000~ 2099	年		R
Month	2DCBh	1~ 12	月		R
Day	2DCCh	1~ 31	日		R
Hour	2DCDh	0~ 23	時		R
Minute	2DCEh	0~ 59	分		R
Second	2DCFh	0~ 59	秒		R
Bb10-12.Q.MAX	2DD0h	-999999999 - 999999999VAR	Bb10-12.Q.SUM總無效功率最大值(High Word)		R
	2DD1h		Bb10-12.Q.SUM總無效功率最大值(Low Word)		R
Year	2DD2h	2000~ 2099	年		R
Month	2DD3h	1~ 12	月		R
Day	2DD4h	1~ 31	日		R
Hour	2DD5h	0~ 23	時		R
Minute	2DD6h	0~ 59	分		R
Second	2DD7h	0~ 59	秒		R
Bb10.S.MAX	2DD8h	0 ~ 999999999VA	Bb10.S視在功率最大值(High Word)		R
	2DD9h		Bb10.S視在功率最大值(Low Word)		R
Year	2DDAh	2000~ 2099	年		R
Month	2DDBh	1~ 12	月		R
Day	2DDCh	1~ 31	日		R
Hour	2DDDh	0~ 23	時		R
Minute	2DDEh	0~ 59	分		R
Second	2DDFh	0~ 59	秒		R
Bb11.S.MAX	2DE0h	0 ~ 999999999VA	Bb11.S視在功率最大值(High Word)		R
	2DE1h		Bb11.S視在功率最大值(Low Word)		R
Year	2DE2h	2000~ 2099	年		R
Month	2DE3h	1~ 12	月		R
Day	2DE4h	1~ 31	日		R
Hour	2DE5h	0~ 23	時		R
Minute	2DE6h	0~ 59	分		R
Second	2DE7h	0~ 59	秒		R

## Bb 10-12量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h): ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb12.S.MAX	2DE8h	0 ~ 999999999VA	Bb12.S視在功率最大值(High Word)		R
	2DE9h		Bb12.S視在功率最大值(Low Word)		R
Year	2DEAh	2000~2099	年		R
Month	2DEBh	1~ 12	月		R
Day	2DECh	1~ 31	日		R
Hour	2DEDh	0~ 23	時		R
Minute	2DEEh	0~59	分		R
Second	2DEFh	0~59	秒		R
Bb10-12.S.MAX	2DF0h	0 ~ 999999999VA	Bb10-12.S.SUM總視在功率最大值(High Word)		R
	2DF1h		Bb10-12.S.SUM總視在功率最大值(Low Word)		R
Year	2DF2h	2000~ 2099	年		R
Month	2DF3h	1~ 12	月		R
Day	2DF4h	1~ 31	日		R
Hour	2DF5h	0~ 23	時		R
Minute	2DF6h	0~ 59	分		R
Second	2DF7h	0~ 59	秒		R
Bb10.PF.MAX	2DF8h	-1.000 ~ 1.000	Bb10.PF功率因數最大值		R
Year	2DF9h	2000~ 2099	年		R
Month	2DFAh	1~ 12	月		R
Day	2DFBh	1~ 31	日		R
Hour	2DFCh	0~ 23	時		R
Minute	2DFDh	0~ 59	分		R
Second	2DFEh	0~ 59	秒		R
Bb11.PF.MAX	2DFFh	-1.000 ~ 1.000	Bb11.PF功率因數最大值		R
Year	2E00h	2000~ 2099	年		R
Month	2E01h	1~ 12	月		R
Day	2E02h	1~ 31	日		R
Hour	2E03h	0~23	時		R
Minute	2E04h	0~ 59	分		R
Second	2E05h	0~ 59	秒		R
Bb12.PF.MAX	2E06h	-1.000 ~ 1.000	Bb12.PF功率因數最大值		R
Year	2E07h	2000~ 2099	年		R
Month	2E08h	1~ 12	月		R
Day	2E09h	1~ 31	日		R
Hour	2E0Ah	0~ 23	時		R
Minute	2E0Bh	0~ 59	分		R
Second	2E0Ch	0~ 59	秒		R
Bb10-12.PF.MAX	2E0Dh	-1.000 ~ 1.000	Bb10-12.PF平均功率因數最大值		R
Year	2E0Eh	2000~ 2099	年		R
Month	2E0Fh	1~ 12	月		R
Day	2E10h	1~ 31	日		R
Hour	2E11h	0~ 23	時		R
Minute	2E12h	0~ 59	分		R
Second	2E13h	0~ 59	秒		R
Bb10.I.TH.D -F.MAX	2E14h	0.0~ 300.0%	Bb10.I電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	2E15h	2000~ 2099	年		R
Month	2E16h	1~ 12	月		R
Day	2E17h	1~ 31	日		R
Hour	2E18h	0~ 23	時		R
Minute	2E19h	0~ 59	分		R
Second	2E1Ah	0~ 59	秒		R

## Bb10-12量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb11.J.TH.D-F.MAX	2E1Bh	0.0- 300.0%	Bb11.J電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	2E1Ch	2000- 2099	年		R
Month	2E1Dh	1- 12	月		R
Day	2E1Eh	1- 31	日		R
Hour	2E1Fh	0~23	時		R
Minute	2E20h	0- 59	分		R
Second	2E21h	0- 59	秒		R
Bb12.J.TH.D-F.MAX	2E22h	0.0- 300.0%	Bb12.J電流總諧波失真率(基頻)最大值		R
Year	2E23h	2000- 2099	年		R
Month	2E24h	1- 12	月		R
Day	2E25h	1- 31	日		R
Hour	2E26h	0- 23	時		R
Minute	2E27h	0- 59	分		R
Second	2E28h	0- 59	秒		R
Bb10-12.J. TH.D-F.MAX	2E29h	0.0- 300.0%	Bb10-12.J平均電流總諧波失真率(基頻) 最大值		R
Year	2E2Ah	2000- 2099	年		R
Month	2E2Bh	1- 12	月		R
Day	2E2Ch	1- 31	日		R
Hour	2E2Dh	0- 23	時		R
Minute	2E2Eh	0- 59	分		R
Second	2E2Fh	0- 59	秒		R
Bb10.J.DM.MAX	2E30h	0.000- 9999.999A	Bb10.J電流最大需量(High Word)		R
	2E31h		Bb10.J電流最大需量(Low Word)		R
Year	2E32h	2000- 2099	年		R
Month	2E33h	1- 12	月		R
Day	2E34h	1- 31	日		R
Hour	2E35h	0- 23	時		R
Minute	2E36h	0- 59	分		R
Second	2E37h	0- 59	秒		R
Bb11.J.DM.MAX	2E38h	0.000- 9999.999A	Bb11.J電流最大需量(High Word)		R
	2E39h		Bb11.J電流最大需量(Low Word)		R
Year	2E3Ah	2000- 2099	年		R
Month	2E3Bh	1- 12	月		R
Day	2E3Ch	1- 31	日		R
Hour	2E3Dh	0~23	時		R
Minute	2E3Eh	0~59	分		R
Second	2E3Fh	0- 59	秒		R
Bb12.J.DM.MAX	2E40h	0.000- 9999.999A	Bb12.J電流最大需量(High Word)		R
	2E41h		Bb12.J電流最大需量(Low Word)		R
Year	2E42h	2000- 2099	年		R
Month	2E43h	1- 12	月		R
Day	2E44h	1- 31	日		R
Hour	2E45h	0~23	時		R
Minute	2E46h	0- 59	分		R
Second	2E47h	0- 59	秒		R
Bb10-12.J.DM.MAX	2E48h	0.000- 9999.999A	Bb10-12.J平均電流最大需量(High Word)		R
	2E49h		Bb10-12.J平均電流最大需量(Low Word)		R
Year	2E4Ah	2000- 2099	年		R
Month	2E4Bh	1- 12	月		R
Day	2E4Ch	1- 31	日		R
Hour	2E4Dh	0- 23	時		R
Minute	2E4Eh	0- 59	分		R
Second	2E4Fh	0- 59	秒		R

## Bb10-12量測畫面 最大值資料(功能碼:03h): ※Reserved:保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb10.P.DM.MAX	2E50h	-999999999 -999999999W	Bb10.P有效功率最大需量(High Word)		R
	2E51h		Bb10.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2E52h	2000~2099	年		R
Month	2E53h	1~12	月		R
Day	2E54h	1~31	日		R
Hour	2E55h	0~23	時		R
Minute	2E56h	0~59	分		R
Second	2E57h	0~59	秒		R
Bb11.P.DM.MAX	2E58h	-999999999 -999999999W	Bb11.P有效功率最大需量(High Word)		R
	2E59h		Bb11.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2E5Ah	2000~2099	年		R
Month	2E5Bh	1~12	月		R
Day	2E5Ch	1~31	日		R
Hour	2E5Dh	0~23	時		R
Minute	2E5Eh	0~59	分		R
Second	2E5Fh	0~59	秒		R
Bb12.P.DM.MAX	2E60h	-999999999 -999999999W	Bb12.P有效功率最大需量(High Word)		R
	2E61h		Bb12.P有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2E62h	2000~2099	年		R
Month	2E63h	1~12	月		R
Day	2E64h	1~31	日		R
Hour	2E65h	0~23	時		R
Minute	2E66h	0~59	分		R
Second	2E67h	0~59	秒		R
Bb10-12.P.DM.MAX	2E68h	-999999999 -999999999W	Bb10-12.P總有效功率最大需量(High Word)		R
	2E69h		Bb10-12.P總有效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2E6Ah	2000~2099	年		R
Month	2E6Bh	1~12	月		R
Day	2E6Ch	1~31	日		R
Hour	2E6Dh	0~23	時		R
Minute	2E6Eh	0~59	分		R
Second	2E6Fh	0~59	秒		R
Bb10.Q.DM.MAX	2E70h	-999999999~999999999VAR	Bb10.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	2E71h		Bb10.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2E72h	2000~2099	年		R
Month	2E73h	1~12	月		R
Day	2E74h	1~31	日		R
Hour	2E75h	0~23	時		R
Minute	2E76h	0~59	分		R
Second	2E77h	0~59	秒		R
Bb11.Q.DM.MAX	2E78h	-999999999~999999999VAR	Bb11.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	2E79h		Bb11.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2E7Ah	2000~2099	年		R
Month	2E7Bh	1~12	月		R
Day	2E7Ch	1~31	日		R
Hour	2E7Dh	0~23	時		R
Minute	2E7Eh	0~59	分		R
Second	2E7Fh	0~59	秒		R
Bb12.Q.DM.MAX	2E80h	-999999999~999999999VAR	Bb12.Q無效功率最大需量(High Word)		R
	2E81h		Bb12.Q無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2E82h	2000~2099	年		R
Month	2E83h	1~12	月		R
Day	2E84h	1~31	日		R
Hour	2E85h	0~23	時		R
Minute	2E86h	0~59	分		R
Second	2E87h	0~59	秒		R

## Bb10-12量測畫面 最大值資料(功能碼:03h): ※Reserved:保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Bb10-12.Q.DM.MAX	2E88h	-999999999- 999999999VAR	Bb10-12.Q總無效功率最大需量(High Word)		R
	2E89h		Bb10-12.Q總無效功率最大需量(Low Word)		R
Year	2E8Ah	2000- 2099	年		R
Month	2E8Bh	1- 12	月		R
Day	2E8Ch	1- 31	日		R
Hour	2E8Dh	0- 23	時		R
Minute	2E8Eh	0- 59	分		R
Second	2E8Fh	0- 59	秒		R
Bb10.S.DM.MAX	2E90h	-999999999- 999999999VA	Bb10.S視在功率最大需量(High Word)		R
	2E91h		Bb10.S視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	2E92h	2000- 2099	年		R
Month	2E93h	1- 12	月		R
Day	2E94h	1- 31	日		R
Hour	2E95h	0- 23	時		R
Minute	2E96h	0- 59	分		R
Second	2E97h	0- 59	秒		R
Bb11.S.DM.MAX	2E98h	-999999999- 999999999VA	Bb11.S視在功率最大需量(High Word)		R
	2E99h		Bb11.S視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	2E9Ah	2000- 2099	年		R
Month	2E9Bh	1- 12	月		R
Day	2E9Ch	1- 31	日		R
Hour	2E9Dh	0- 23	時		R
Minute	2E9Eh	0- 59	分		R
Second	2E9Fh	0- 59	秒		R
Bb12.S.DM.MAX	2EA0h	-999999999- 999999999VA	Bb12.S視在功率最大需量(High Word)		R
	2EA1h		Bb12.S視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	2EA2h	2000- 2099	年		R
Month	2EA3h	1- 12	月		R
Day	2EA4h	1- 31	日		R
Hour	2EA5h	0- 23	時		R
Minute	2EA6h	0- 59	分		R
Second	2EA7h	0- 59	秒		R
Bb10-12.S.DM.MAX	2EA8h	-999999999- 999999999VA	Bb10-12.S總視在功率最大需量(High Word)		R
	2EA9h		Bb10-12.S總視在功率最大需量(Low Word)		R
Year	2EAAh	2000- 2099	年		R
Month	2EABh	1- 12	月		R
Day	2EACH	1- 31	日		R
Hour	2EADh	0- 23	時		R
Minute	2EAEh	0- 59	分		R
Second	2EAFh	0- 59	秒		R
Reserved	2EB0h		保留		R
Reserved	2EB1h		保留		R

Bb 10-12 量測畫面 分次諧波資料(功能碼: 03h): ※Reserved: 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
Bb10.I.HD2	2F00h	0.0~300.0%	Bb10.I電流2次諧波失真率		R
Bb10.I.HD3	2F01h	0.0~300.0%	Bb10.I電流3次諧波失真率		R
Bb10.I.HD4	2F02h	0.0~300.0%	Bb10.I電流4次諧波失真率		R
Bb10.I.HD5	2F03h	0.0~300.0%	Bb10.I電流5次諧波失真率		R
Bb10.I.HD6	2F04h	0.0~300.0%	Bb10.I電流6次諧波失真率		R
Bb10.I.HD7	2F05h	0.0~300.0%	Bb10.I電流7次諧波失真率		R
Bb10.I.HD8	2F06h	0.0~300.0%	Bb10.I電流8次諧波失真率		R
Bb10.I.HD9	2F07h	0.0~300.0%	Bb10.I電流9次諧波失真率		R
Bb10.I.HD10	2F08h	0.0~300.0%	Bb10.I電流10次諧波失真率		R
Bb10.I.HD11	2F09h	0.0~300.0%	Bb10.I電流11次諧波失真率		R
Bb10.I.HD12	2F0Ah	0.0~300.0%	Bb10.I電流12次諧波失真率		R
Bb10.I.HD13	2F0Bh	0.0~300.0%	Bb10.I電流13次諧波失真率		R
Bb10.I.HD14	2F0Ch	0.0~300.0%	Bb10.I電流14次諧波失真率		R
Bb10.I.HD15	2F0Dh	0.0~300.0%	Bb10.I電流15次諧波失真率		R
Bb10.I.HD16	2F0Eh	0.0~300.0%	Bb10.I電流16次諧波失真率		R
Bb10.I.HD17	2F0Fh	0.0~300.0%	Bb10.I電流17次諧波失真率		R
Bb10.I.HD18	2F10h	0.0~300.0%	Bb10.I電流18次諧波失真率		R
Bb10.I.HD19	2F11h	0.0~300.0%	Bb10.I電流19次諧波失真率		R
Bb10.I.HD20	2F12h	0.0~300.0%	Bb10.I電流20次諧波失真率		R
Bb10.I.HD21	2F13h	0.0~300.0%	Bb10.I電流21次諧波失真率		R
Bb10.I.HD22	2F14h	0.0~300.0%	Bb10.I電流22次諧波失真率		R
Bb10.I.HD23	2F15h	0.0~300.0%	Bb10.I電流23次諧波失真率		R
Bb10.I.HD24	2F16h	0.0~300.0%	Bb10.I電流24次諧波失真率		R
Bb10.I.HD25	2F17h	0.0~300.0%	Bb10.I電流25次諧波失真率		R
Bb10.I.HD26	2F18h	0.0~300.0%	Bb10.I電流26次諧波失真率		R
Bb10.I.HD27	2F19h	0.0~300.0%	Bb10.I電流27次諧波失真率		R
Bb10.I.HD28	2F1Ah	0.0~300.0%	Bb10.I電流28次諧波失真率		R
Bb10.I.HD29	2F1Bh	0.0~300.0%	Bb10.I電流29次諧波失真率		R
Bb10.I.HD30	2F1Ch	0.0~300.0%	Bb10.I電流30次諧波失真率		R
Bb10.I.HD31	2F1Dh	0.0~300.0%	Bb10.I電流31次諧波失真率		R
Bb10.I.HD.Odd	2F1Eh	0.0~300.0%	Bb10.I電流奇次諧波失真率		R
Bb10.I.HD.Even	2F1Fh	0.0~300.0%	Bb10.I電流偶次諧波失真率		R
Bb11.I.HD2	2F20h	0.0~300.0%	Bb11.I電流2次諧波失真率		R
Bb11.I.HD3	2F21h	0.0~300.0%	Bb11.I電流3次諧波失真率		R
Bb11.I.HD4	2F22h	0.0~300.0%	Bb11.I電流4次諧波失真率		R
Bb11.I.HD5	2F23h	0.0~300.0%	Bb11.I電流5次諧波失真率		R
Bb11.I.HD6	2F24h	0.0~300.0%	Bb11.I電流6次諧波失真率		R
Bb11.I.HD7	2F25h	0.0~300.0%	Bb11.I電流7次諧波失真率		R
Bb11.I.HD8	2F26h	0.0~300.0%	Bb11.I電流8次諧波失真率		R
Bb11.I.HD9	2F27h	0.0~300.0%	Bb11.I電流9次諧波失真率		R
Bb11.I.HD10	2F28h	0.0~300.0%	Bb11.I電流10次諧波失真率		R
Bb11.I.HD11	2F29h	0.0~300.0%	Bb11.I電流11次諧波失真率		R
Bb11.I.HD12	2F2Ah	0.0~300.0%	Bb11.I電流12次諧波失真率		R
Bb11.I.HD13	2F2Bh	0.0~300.0%	Bb11.I電流13次諧波失真率		R
Bb11.I.HD14	2F2Ch	0.0~300.0%	Bb11.I電流14次諧波失真率		R
Bb11.I.HD15	2F2Dh	0.0~300.0%	Bb11.I電流15次諧波失真率		R
Bb11.I.HD16	2F2Eh	0.0~300.0%	Bb11.I電流16次諧波失真率		R
Bb11.I.HD17	2F2Fh	0.0~300.0%	Bb11.I電流17次諧波失真率		R
Bb11.I.HD18	2F30h	0.0~300.0%	Bb11.I電流18次諧波失真率		R
Bb11.I.HD19	2F31h	0.0~300.0%	Bb11.I電流19次諧波失真率		R
Bb11.I.HD20	2F32h	0.0~300.0%	Bb11.I電流20次諧波失真率		R
Bb11.I.HD21	2F33h	0.0~300.0%	Bb11.I電流21次諧波失真率		R
Bb11.I.HD22	2F34h	0.0~300.0%	Bb11.I電流22次諧波失真率		R
Bb11.I.HD23	2F35h	0.0~300.0%	Bb11.I電流23次諧波失真率		R
Bb11.I.HD24	2F36h	0.0~300.0%	Bb11.I電流24次諧波失真率		R
Bb11.I.HD25	2F37h	0.0~300.0%	Bb11.I電流25次諧波失真率		R
Bb11.I.HD26	2F38h	0.0~300.0%	Bb11.I電流26次諧波失真率		R
Bb11.I.HD27	2F39h	0.0~300.0%	Bb11.I電流27次諧波失真率		R

Bb 10-12 量測畫面 分次諧波資料( 功能碼 : 03h ) : ※Reserved : 保留位址,內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb11.I.HD28	2F3Ah	0.0~ 300.0%	Bb11.I電流28次諧波失真率		R
Bb11.I.HD29	2F3Bh	0.0~ 300.0%	Bb11.I電流29次諧波失真率		R
Bb11.I.HD30	2F3Ch	0.0~ 300.0%	Bb11.I電流30次諧波失真率		R
Bb11.I.HD31	2F3Dh	0.0~ 300.0%	Bb11.I電流31次諧波失真率		R
Bb11.I.HD.Odd	2F3Eh	0.0~ 300.0%	Bb11.I電流奇次諧波失真率		R
Bb11.I.HD.Even	2F3Fh	0.0~ 300.0%	Bb11.I電流偶次諧波失真率		R
Bb12.I.HD2	2F40h	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流2次諧波失真率		R
Bb12.I.HD3	2F41h	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流3次諧波失真率		R
Bb12.I.HD4	2F42h	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流4次諧波失真率		R
Bb12.I.HD5	2F43h	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流5次諧波失真率		R
Bb12.I.HD6	2F44h	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流6次諧波失真率		R
Bb12.I.HD7	2F45h	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流7次諧波失真率		R
Bb12.I.HD8	2F46h	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流8次諧波失真率		R
Bb12.I.HD9	2F47h	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流9次諧波失真率		R
Bb12.I.HD10	2F48h	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流10次諧波失真率		R
Bb12.I.HD11	2F49h	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流11次諧波失真率		R
Bb12.I.HD12	2F4Ah	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流12次諧波失真率		R
Bb12.I.HD13	2F4Bh	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流13次諧波失真率		R
Bb12.I.HD14	2F4Ch	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流14次諧波失真率		R
Bb12.I.HD15	2F4Dh	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流15次諧波失真率		R
Bb12.I.HD16	2F4Eh	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流16次諧波失真率		R
Bb12.I.HD17	2F4Fh	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流17次諧波失真率		R
Bb12.I.HD18	2F50h	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流18次諧波失真率		R
Bb12.I.HD19	2F51h	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流19次諧波失真率		R
Bb12.I.HD20	2F52h	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流20次諧波失真率		R
Bb12.I.HD21	2F53h	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流21次諧波失真率		R
Bb12.I.HD22	2F54h	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流22次諧波失真率		R
Bb12.I.HD23	2F55h	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流23次諧波失真率		R
Bb12.I.HD24	2F56h	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流24次諧波失真率		R
Bb12.I.HD25	2F57h	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流25次諧波失真率		R
Bb12.I.HD26	2F58h	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流26次諧波失真率		R
Bb12.I.HD27	2F59h	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流27次諧波失真率		R
Bb12.I.HD28	2F5Ah	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流28次諧波失真率		R
Bb12.I.HD29	2F5Bh	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流29次諧波失真率		R
Bb12.I.HD30	2F5Ch	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流30次諧波失真率		R
Bb12.I.HD31	2F5Dh	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流31次諧波失真率		R
Bb12.I.HD.Odd	2F5Eh	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流奇次諧波失真率		R
Bb12.I.HD.Even	2F5Fh	0.0~ 300.0%	Bb12.I電流偶次諧波失真率		R

MbDPF 位移功率因數(功能碼 :03h):			※Reserved : 保留位址,內容值為0		
資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb.DPF1	2F80h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Mb.DPF1 位移功率因數		R
Mb.DPF2	2F81h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Mb.DPF2 位移功率因數		R
Mb.DPF3	2F82h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Mb.DPF3 位移功率因數		R
Mb.DPF	2F83h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Mb.DPF 位移功率因數		R
Bb1.DPF	2F84h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb1.DPF 位移功率因數		R
Bb2.DPF	2F85h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb2.DPF 位移功率因數		R
Bb3.DPF	2F86h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb3.DPF 位移功率因數		R
Bb1-3.DPF	2F87h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb1-3.DPF 位移功率因數		R
Bb4.DPF	2F88h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb4.DPF 位移功率因數		R
Bb5.DPF	2F89h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb5.DPF 位移功率因數		R
Bb6.DPF	2F8Ah	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb6.DPF 位移功率因數		R
Bb4-6.DPF	2F8Bh	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb4-6.DPF 位移功率因數		R
Bb7.DPF	2F8Ch	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb7.DPF 位移功率因數		R
Bb8.DPF	2F8Dh	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb8.DPF 位移功率因數		R
Bb9.DPF	2F8Eh	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb9.DPF 位移功率因數		R
Bb7-9.DPF	2F8Fh	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb7-9.DPF 位移功率因數		R
Bb10.DPF	2F90h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb10.DPF 位移功率因數		R
Bb11.DPF	2F91h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb11.DPF 位移功率因數		R
Bb12.DPF	2F92h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb12.DPF 位移功率因數		R
Bb10-12.DPF	2F93h	-0.020~-1/+1.000-0.020	Bb10-12.DPF 位移功率因數		R

Mb 迴路負載特性(功能碼 :03h):			※Reserved : 保留位址,內容值為0		
資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb1.Load Type	2FB0h	電阻性R:82 電感性L:76 電容性C:67	Mb1的負載特性		R
Mb2.Load Type	2FB1h		Mb2的負載特性		R
Mb3.Load Type	2FB2h		Mb3的負載特性		R
Mb.Load Type	2FB3h		Mb的負載特性		R
Bb1 .Load Type	2FB4h		Bb1的負載特性		R
Bb2 .Load Type	2FB5h		Bb2的負載特性		R
Bb3 .Load Type	2FB6h		Bb3的負載特性		R
Bb1 -3 .Load Type	2FB7h		Bb1 -3 的負載特性		R
Bb4 .Load Type	2FB8h		Bb4的負載特性		R
Bb5 .Load Type	2FB9h		Bb5的負載特性		R
Bb6 .Load Type	2FBAh		Bb6的負載特性		R
Bb4 -6 .Load Type	2FBBh		Bb4 -6 的負載特性		R
Bb7 .Load Type	2FBCh		Bb7的負載特性		R
Bb8 .Load Type	2FBDh		Bb8的負載特性		R
Bb9 .Load Type	2FBEh		Bb9的負載特性		R
Bb7 -9 .Load Type	2FBFh		Bb7 -9 的負載特性		R
Bb10 .Load Type	2FC0h		Bb10的負載特性		R
Bb11 .Load Type	2FC1h		Bb11的負載特性		R
Bb12 .Load Type	2FC2h		Bb12的負載特性		R
Bb10-12.Load Type	2FC3h		Bb10-12的負載特性		R

記憶體讀取(功能碼: 03h, 06h): ※Reserved: 保留位址, 內容值為0

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Log.Word.Num	4000h	1-255	每一筆記錄的長度		R
Log.Unread.Num	4001h	0- 65535	未讀取的筆數		R
Log.Read	4002h		讀取下一筆,如果讀完沒資料,回錯誤碼0020h		R
Log.Read Status	4003h	0~ 2	讀取狀態回報 0:清除所有記錄(讀寫指標相等) 1:放棄本次讀取(下次再讀時,從上次未讀筆數讀取) 2:讀取成功		W

※資料記錄讀取格式說明

Address	Fuction	Byte Count	Year		Month		Day		Hour		Minute		Second		Data	CRC	
			Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo		Lo	Hi
01H	03H	30H	07H	DFH	00H	0CH	00H	01H	00H	0DH	00H	19H	00H	2AH	.....	xxH	xxH

Byte Count => 每一筆記錄的長度(由讀取4000h處獲得)  
 Date: 2015 / 12 / 01 => 07DFH/000CH/0001H  
 Time: 13:25:42 => 000DH:0019H:002AH

資料儲存設定(功能碼: 03h, 06h, 10h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Log.Time.Remain	4010h	0 ~65535	記憶體剩餘可紀錄時間		R
Log.Time.Set	4011h	1~ 32767	記錄間隔時間數值	15	R/W
Log.Time.Unit	4012h	0~ 3	記錄間隔時間單位 0:sec 1:min 2:hour 3:day	1	R/W
Start.Year	4013h	2010~ 2099	開始記錄時間-年	2014	R/W
Start.Month	4014h	1~ 12	開始記錄時間-月	1	R/W
Start.Day	4015h	1~ 31	開始記錄時間-日	1	R/W
Start.Hour	4016h	0~ 23	開始記錄時間-時	0	R/W
Start.Minute	4017h	0~ 59	開始記錄時間-分	0	R/W
Start.Second	4018h	0~ 59	開始記錄時間-秒	0	R/W
Stop.Year	4019h	2010~ 2099	停止記錄時間-年	2014	R/W
Stop.Month	401Ah	1~ 12	停止記錄時間-月	1	R/W
Stop.Day	401Bh	1~ 31	停止記錄時間-日	1	R/W
Stop.Hour	401Ch	0~ 23	停止記錄時間-時	0	R/W
Stop.Minute	401Dh	0~ 59	停止記錄時間-分	0	R/W
Stop.Second	401Eh	0~ 59	停止記錄時間-秒	0	R/W
Log.Start.Set	401Fh	0~ 1	停止/啟動記錄 0:停止 1:啟動	0	R/W

資料儲存設定(功能碼: 03h, 06h, 10h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
記錄欄位01	4020h	0-86	記錄欄位		R/W
記錄欄位02	4021h				R/W
記錄欄位03	4022h		0: NONE      1: Ma.FREQ      2: Ma.V		R/W
記錄欄位04	4023h		3: Ma.U      4: Ma.I      5: Ma.P		R/W
記錄欄位05	4024h		6: Ma.Q      7: Ma.S      8: Ma.PF		R/W
記錄欄位06	4025h		9: Ma.AE.imp      10: Ma.RE.Imp      11: Ma.SE		R/W
記錄欄位07	4026h				R/W
記錄欄位08	4027h		12: Ba1-3.I      13: Ba1-3.P      14: Ba1-3.Q		R/W
記錄欄位09	4028h		15: Ba1-3.S      16: Ba1-3.PF      17: Ba1-3.AE.Imp		R/W
記錄欄位10	4029h		18: Ba1-3.RE.Imp      19: Ba1-3.SE      20: Ba4-6.I		R/W
記錄欄位11	402Ah		21: Ba4-6.P      22: Ba4-6.Q      23: Ba4-6.S		R/W
記錄欄位12	402Bh		24: Ba4-6.PF      25: Ba4-6.AE.Imp      26: Ba4-6.RE.Imp		R/W
記錄欄位13	402Ch		27: Ba4-6.SE      28: Ba7-9.I      29: Ba7-9.P		R/W
記錄欄位14	402Dh		30: Ba7-9.Q      31: Ba7-9.S      32: Ba7-9.PF		R/W
記錄欄位15	402Eh		33: Ba7-9.AE.Imp      34: Ba7-9.RE.Imp		R/W
記錄欄位16	402Fh		35: Ba7-9.SE      36: Ba10-12.I      37: Ba10-12.P		R/W
記錄欄位17	4030h		38: Ba10-12.Q      39: Ba10-12.S      40: Ba10-12.PF		R/W
記錄欄位18	4031h		41: Ba10-12.AE.Imp      42: Ba10-12.RE.Imp		R/W
記錄欄位19	4032h		43: Ba10-12.SE		R/W
記錄欄位20	4033h		44: Mb.FREQ      45: Mb.V		R/W
記錄欄位21	4034h		46: Mb.U      47: Mb.I      48: Mb.P		R/W
記錄欄位22	4035h		49: Mb.Q      50: Mb.S      51: Mb.PF		R/W
記錄欄位23	4036h		52: Mb.AE.Imp      53: Mb.RE.Imp      54: Mb.SE		R/W
記錄欄位24	4037h				R/W
記錄欄位25	4038h		55: Bb1-3.I      56: Bb1-3.P      57: Bb1-3.Q		R/W
記錄欄位26	4039h		58: Bb1-3.S      59: Bb1-3.PF		R/W
記錄欄位27	403Ah		60: Bb1-3.AE.Imp      61: Bb1-3.RE.Imp		R/W
記錄欄位28	403Bh		62: Bb1-3.SE      63: Bb4-6.I      64: Bb4-6.P		R/W
記錄欄位29	403Ch		65: Bb4-6.Q      66: Bb4-6.S      67: Bb4-6.PF		R/W
記錄欄位30	403Dh		68: Bb4-6.AE.Imp      69: Bb4-6.RE.Imp		R/W
記錄欄位31	403Eh		70: Bb4-6.SE      71: Bb7-9.I      72: Bb7-9.P		R/W
記錄欄位32	403Fh		73: Bb7-9.Q      74: Bb7-9.S      75: Bb7-9.PF		R/W
記錄欄位33	4040h		76: Bb7-9.AE.Imp      77: Bb7-9.RE.Imp		R/W
記錄欄位34	4041h		78: Bb7-9.SE      79: Bb10-12.I      80: Bb10-12.P		R/W
記錄欄位35	4042h		81: Bb10-12.Q      82: Bb10-12.S      83: Bb10-12.PF		R/W
記錄欄位36	4043h		84: Bb10-12.AE.Imp      85: Bb10-12.RE.Imp		R/W
記錄欄位37	4044h		86: Bb10-12.SE		R/W
記錄欄位38	4045h				R/W
記錄欄位39	4046h				R/W
記錄欄位40	4047h				R/W
記錄欄位41	4048h				R/W
記錄欄位42	4049h				R/W
記錄欄位43	404Ah				R/W

## 資料儲存設定(功能碼: 03h, 06h, 10h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫	
記錄欄位44	404Bh	0-86	記錄欄位		R/W	
記錄欄位45	404Ch					R/W
記錄欄位46	404Dh		0: NONE	1: Ma.FREQ	2: Ma.V	R/W
記錄欄位47	404Eh		3: Ma.U	4: Ma.I	5: Ma.P	R/W
記錄欄位48	404Fh		6: Ma.Q	7: Ma.S	8: Ma.PF	R/W
記錄欄位49	4050h		9: Ma.AE.imp	10: Ma.RE.Imp	11: Ma.SE	R/W
記錄欄位50	4051h					R/W
記錄欄位51	4052h		12: Ba1-3.I	13: Ba1-3.P	14: Ba1-3.Q	R/W
記錄欄位52	4053h		15: Ba1-3.S	16: Ba1-3.PF	17: Ba1-3.AE.Imp	R/W
記錄欄位53	4054h		18: Ba1-3.RE.Imp	19: Ba1-3.SE	20: Ba4-6.I	R/W
記錄欄位54	4055h		21: Ba4-6.P	22: Ba4-6.Q	23: Ba4-6.S	R/W
記錄欄位55	4056h		24: Ba4-6.PF	25: Ba4-6.AE.Imp	26: Ba4-6.RE.Imp	R/W
記錄欄位56	4057h		27: Ba4-6.SE	28: Ba7-9.I	29: Ba7-9.P	R/W
記錄欄位57	4058h		30: Ba7-9.Q	31: Ba7-9.S	32: Ba7-9.PF	R/W
記錄欄位58	4059h		33: Ba7-9.AE.Imp		34: Ba7-9.RE.Imp	R/W
記錄欄位59	405Ah		35: Ba7-9.SE	36: Ba10-12.I	37: Ba10-12.P	R/W
記錄欄位60	405Bh		38: Ba10-12.Q	39: Ba10-12.S	40: Ba10-12.PF	R/W
記錄欄位61	405Ch		41: Ba10-12.AE.Imp		42: Ba10-12.RE.Imp	R/W
記錄欄位62	405Dh		43: Ba10-12.SE			R/W
記錄欄位63	405Eh		44: Mb.FREQ	45: Mb.V		R/W
記錄欄位64	405Fh		46: Mb.U	47: Mb.I	48: Mb.P	R/W
記錄欄位65	4060h		49: Mb.Q	50: Mb.S	51: Mb.PF	R/W
記錄欄位66	4061h		52: Mb.AE.Imp	53: Mb.RE.Imp	54: Mb.SE	R/W
記錄欄位67	4062h					R/W
記錄欄位68	4063h		55: Bb1-3.I	56: Bb1-3.P	57: Bb1-3.Q	R/W
記錄欄位69	4064h		58: Bb1-3.S	59: Bb1-3.PF		R/W
記錄欄位70	4065h		60: Bb1-3.AE.Imp		61: Bb1-3.RE.Imp	R/W
記錄欄位71	4066h		62: Bb1-3.SE	63: Bb4-6.I	64: Bb4-6.P	R/W
記錄欄位72	4067h		65: Bb4-6.Q	66: Bb4-6.S	67: Bb4-6.PF	R/W
記錄欄位73	4068h		68: Bb4-6.AE.Imp		69: Bb4-6.RE.Imp	R/W
記錄欄位74	4069h		70: Bb4-6.SE	71: Bb7-9.I	72: Bb7-9.P	R/W
記錄欄位75	406Ah		73: Bb7-9.Q	74: Bb7-9.S	75: Bb7-9.PF	R/W
記錄欄位76	406Bh		76: Bb7-9.AE.Imp		77: Bb7-9.RE.Imp	R/W
記錄欄位77	406Ch		78: Bb7-9.SE	79: Bb10-12.I	80: Bb10-12.P	R/W
記錄欄位78	406Dh		81: Bb10-12.Q	82: Bb10-12.S	83: Bb10-12.PF	R/W
記錄欄位79	406Eh		84: Bb10-12.AE.Imp		85: Bb10-12.RE.Imp	R/W
記錄欄位80	406Fh		86: Bb10-12.SE			R/W
記錄欄位81	4070h					R/W
記錄欄位82	4071h					R/W
記錄欄位83	4072h					R/W
記錄欄位84	4073h					R/W
記錄欄位85	4074h					R/W
記錄欄位86	4075h					R/W

## 使用者自定義區(功能碼: 03h, 06h, 10h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
U.DF01P	5000h	Ma :1000h -1064h	自定義參數1	1000h	R/W
U.DF02P	5001h	Ma: 1F80h-1F93h	自定義參數2	1000h	R/W
U.DF03P	5002h	Ba1-3: 1400h- 145Bh	自定義參數3	1000h	R/W
U.DF04P	5003h	Ba1-3: 1468h- 146Fh	自定義參數4	1000h	R/W
U.DF05P	5004h	Ba4-6: 1700h- 175Bh	自定義參數5	1000h	R/W
U.DF06P	5005h	Ba4-6: 1768h- 176Fh	自定義參數6	1000h	R/W
U.DF07P	5006h	Ba7-9: 1A00h- 1A5Bh	自定義參數7	1000h	R/W
U.DF08P	5007h	Ba7-9: 1A68h- 1A6Fh	自定義參數8	1000h	R/W
U.DF09P	5008h	Ba10-12: 1D00h- 1D5Bh	自定義參數9	1000h	R/W
U.DF10P	5009h	Ba10-12: 1D68h- 1D6Fh	自定義參數10	1000h	R/W
U.DF11P	500Ah	Mb: 2000h- 2064h	自定義參數11	1000h	R/W
U.DF12P	500Bh	Mb: 2F80h-2F93h	自定義參數12	1000h	R/W
U.DF13P	500Ch	Bb1-3: 2400h- 245Bh	自定義參數13	1000h	R/W
U.DF14P	500Dh	Bb1-3: 2468h- 246Fh	自定義參數14	1000h	R/W
U.DF15P	500Eh	Bb4-6: 2700h- 275Bh	自定義參數15	1000h	R/W
U.DF16P	500Fh	Bb4-6: 2768h- 276Fh	自定義參數16	1000h	R/W
U.DF17P	5010h	Bb7-9: 2A00h- 2A5Bh	自定義參數17	1000h	R/W
U.DF18P	5011h	Bb7-9: 2A68h- 2A6Fh	自定義參數18	1000h	R/W
U.DF19P	5012h	Bb10-12: 2D00h- 2D5Bh	自定義參數19	1000h	R/W
U.DF20P	5013h	Bb10-12: 2D68h- 2D6Fh	自定義參數20	1000h	R/W
U.DF21P	5014h		自定義參數21	1000h	R/W
U.DF22P	5015h		自定義參數22	1000h	R/W
U.DF23P	5016h		自定義參數23	1000h	R/W
U.DF24P	5017h		自定義參數24	1000h	R/W
U.DF25P	5018h		自定義參數25	1000h	R/W
U.DF26P	5019h		自定義參數26	1000h	R/W
U.DF27P	501Ah		自定義參數27	1000h	R/W
U.DF28P	501Bh		自定義參數28	1000h	R/W
U.DF29P	501Ch		自定義參數29	1000h	R/W
U.DF30P	501Dh		自定義參數30	1000h	R/W
U.DF31P	501Eh		自定義參數31	1000h	R/W
U.DF32P	501Fh		自定義參數32	1000h	R/W
U.DF33P	5020h		自定義參數33	1000h	R/W
U.DF34P	5021h		自定義參數34	1000h	R/W
U.DF35P	5022h		自定義參數35	1000h	R/W
U.DF36P	5023h		自定義參數36	1000h	R/W
U.DF37P	5024h		自定義參數37	1000h	R/W
U.DF38P	5025h		自定義參數38	1000h	R/W
U.DF39P	5026h		自定義參數39	1000h	R/W
U.DF40P	5027h		自定義參數40	1000h	R/W

設定說明:

5000h寫入1001h(V1相電壓的High Word); 5001h寫入1002h(V1相電壓的Low Word)則讀取5100h及5101h即為V1相電壓的High Word &Low Word 值

## 使用者自定義區(功能碼: 03h, 06h, 10h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
U.DF41P	5028h	Ma: 1000h ~ 1064h	自定義參數41	1000h	R/W
U.DF42P	5029h	Ma: 1F80h~1F93h	自定義參數42	1000h	R/W
U.DF43P	502Ah	Ba1-3: 1400h~ 145Bh	自定義參數43	1000h	R/W
U.DF44P	502Bh	Ba1-3: 1468h~ 146Fh	自定義參數44	1000h	R/W
U.DF45P	502Ch	Ba4-6: 1700h~ 175Bh	自定義參數45	1000h	R/W
U.DF46P	502Dh	Ba4-6: 1768h~ 176Fh	自定義參數46	1000h	R/W
U.DF47P	502Eh	Ba7-9: 1A00h~ 1A5Bh	自定義參數47	1000h	R/W
U.DF48P	502Fh	Ba7-9: 1A68h~ 1A6Fh	自定義參數48	1000h	R/W
U.DF49P	5030h	Ba10-12: 1D00h~ 1D5Bh	自定義參數49	1000h	R/W
U.DF50P	5031h	Ba10-12: 1D68h~ 1D6Fh	自定義參數50	1000h	R/W
U.DF51P	5032h	Mb: 2000h~ 2064h	自定義參數51	1000h	R/W
U.DF52P	5033h	Mb: 2F80h~2F93h	自定義參數52	1000h	R/W
U.DF53P	5034h	Bb1-3: 2400h~ 245Bh	自定義參數53	1000h	R/W
U.DF54P	5035h	Bb1-3: 2468h~ 246Fh	自定義參數54	1000h	R/W
U.DF55P	5036h	Bb4-6: 2700h~ 275Bh	自定義參數55	1000h	R/W
U.DF56P	5037h	Bb4-6: 2768h~ 276Fh	自定義參數56	1000h	R/W
U.DF57P	5038h	Bb7-9: 2A00h~ 2A5Bh	自定義參數57	1000h	R/W
U.DF58P	5039h	Bb7-9: 2A68h~ 2A6Fh	自定義參數58	1000h	R/W
U.DF59P	503Ah	Bb10-12: 2D00h~ 2D5Bh	自定義參數59	1000h	R/W
U.DF60P	503Bh	Bb10-12: 2D68h~ 2D6Fh	自定義參數60	1000h	R/W
U.DF61P	503Ch		自定義參數61	1000h	R/W
U.DF62P	503Dh		自定義參數62	1000h	R/W
U.DF63P	503Eh		自定義參數63	1000h	R/W
U.DF64P	503Fh		自定義參數64	1000h	R/W
U.DF65P	5040h		自定義參數65	1000h	R/W
U.DF66P	5041h		自定義參數66	1000h	R/W
U.DF67P	5042h		自定義參數67	1000h	R/W
U.DF68P	5043h		自定義參數68	1000h	R/W
U.DF69P	5044h		自定義參數69	1000h	R/W
U.DF70P	5045h		自定義參數70	1000h	R/W
U.DF71P	5046h		自定義參數71	1000h	R/W
U.DF72P	5047h		自定義參數72	1000h	R/W
U.DF73P	5048h		自定義參數73	1000h	R/W
U.DF74P	5049h		自定義參數74	1000h	R/W
U.DF75P	504Ah		自定義參數75	1000h	R/W
U.DF76P	504Bh		自定義參數76	1000h	R/W
U.DF77P	504Ch		自定義參數77	1000h	R/W
U.DF78P	504Dh		自定義參數78	1000h	R/W
U.DF79P	504Eh		自定義參數79	1000h	R/W
U.DF80P	504Fh		自定義參數80	1000h	R/W

## 使用者自定義區(功能碼 : 03h, 06h, 10h) :

U.DF01V	5100h		對應自定義參數1的數值		R
U.DF02V	5101h		對應自定義參數2的數值		R
U.DF03V	5102h		對應自定義參數3的數值		R
U.DF04V	5103h		對應自定義參數4的數值		R
U.DF05V	5104h		對應自定義參數5的數值		R
U.DF06V	5105h		對應自定義參數6的數值		R
U.DF07V	5106h		對應自定義參數7的數值		R
U.DF08V	5107h		對應自定義參數8的數值		R
U.DF09V	5108h		對應自定義參數9的數值		R
U.DF10V	5109h		對應自定義參數10的數值		R
U.DF11V	510Ah		對應自定義參數11的數值		R
U.DF12V	510Bh		對應自定義參數12的數值		R
U.DF13V	510Ch		對應自定義參數13的數值		R
U.DF14V	510Dh		對應自定義參數14的數值		R
U.DF15V	510Eh		對應自定義參數15的數值		R
U.DF16V	510Fh		對應自定義參數16的數值		R
U.DF17V	5110h		對應自定義參數17的數值		R
U.DF18V	5111h		對應自定義參數18的數值		R
U.DF19V	5112h		對應自定義參數19的數值		R
U.DF20V	5113h		對應自定義參數20的數值		R
U.DF21V	5114h		對應自定義參數21的數值		R
U.DF22V	5115h		對應自定義參數22的數值		R
U.DF23V	5116h		對應自定義參數23的數值		R
U.DF24V	5117h		對應自定義參數24的數值		R
U.DF25V	5118h		對應自定義參數25的數值		R
U.DF26V	5119h		對應自定義參數26的數值		R
U.DF27V	511Ah		對應自定義參數27的數值		R
U.DF28V	511Bh		對應自定義參數28的數值		R
U.DF29V	511Ch		對應自定義參數29的數值		R
U.DF30V	511Dh		對應自定義參數30的數值		R
U.DF31V	511Eh		對應自定義參數31的數值		R
U.DF32V	511Fh		對應自定義參數32的數值		R
U.DF33V	5120h		對應自定義參數33的數值		R
U.DF34V	5121h		對應自定義參數34的數值		R
U.DF35V	5122h		對應自定義參數35的數值		R
U.DF36V	5123h		對應自定義參數36的數值		R
U.DF37V	5124h		對應自定義參數37的數值		R
U.DF38V	5125h		對應自定義參數38的數值		R
U.DF39V	5126h		對應自定義參數39的數值		R
U.DF40V	5127h		對應自定義參數40的數值		R

## 使用者自定義區(功能碼 : 03h, 06h, 10h) :

U.DF41V	5128h		對應自定義參數41的數值		R
U.DF42V	5129h		對應自定義參數42的數值		R
U.DF43V	512Ah		對應自定義參數43的數值		R
U.DF44V	512Bh		對應自定義參數44的數值		R
U.DF45V	512Ch		對應自定義參數45的數值		R
U.DF46V	512Dh		對應自定義參數46的數值		R
U.DF47V	512Eh		對應自定義參數47的數值		R
U.DF48V	512Fh		對應自定義參數48的數值		R
U.DF49V	5130h		對應自定義參數49的數值		R
U.DF50V	5131h		對應自定義參數50的數值		R
U.DF51V	5132h		對應自定義參數51的數值		R
U.DF52V	5133h		對應自定義參數52的數值		R
U.DF53V	5134h		對應自定義參數53的數值		R
U.DF54V	5135h		對應自定義參數54的數值		R
U.DF55V	5136h		對應自定義參數55的數值		R
U.DF56V	5137h		對應自定義參數56的數值		R
U.DF57V	5138h		對應自定義參數57的數值		R
U.DF58V	5139h		對應自定義參數58的數值		R
U.DF59V	513Ah		對應自定義參數59的數值		R
U.DF60V	513Bh		對應自定義參數60的數值		R
U.DF61V	513Ch		對應自定義參數61的數值		R
U.DF62V	513Dh		對應自定義參數62的數值		R
U.DF63V	513Eh		對應自定義參數63的數值		R
U.DF64V	513Fh		對應自定義參數64的數值		R
U.DF65V	5140h		對應自定義參數65的數值		R
U.DF66V	5141h		對應自定義參數66的數值		R
U.DF67V	5142h		對應自定義參數67的數值		R
U.DF68V	5143h		對應自定義參數68的數值		R
U.DF69V	5144h		對應自定義參數69的數值		R
U.DF70V	5145h		對應自定義參數70的數值		R
U.DF71V	5146h		對應自定義參數71的數值		R
U.DF72V	5147h		對應自定義參數72的數值		R
U.DF73V	5148h		對應自定義參數73的數值		R
U.DF74V	5149h		對應自定義參數74的數值		R
U.DF75V	514Ah		對應自定義參數75的數值		R
U.DF76V	514Bh		對應自定義參數76的數值		R
U.DF77V	514Ch		對應自定義參數77的數值		R
U.DF78V	514Dh		對應自定義參數78的數值		R
U.DF79V	514Eh		對應自定義參數79的數值		R
U.DF 80V	514Fh		對應自定義參數80的數值		R

當月分時電度 (功能碼 : 03h) :

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.AE.Imp(sharp)	6000h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6001h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba1.AE.Imp(sharp)	6002h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6003h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba2.AE.Imp(sharp)	6004h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6005h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba3.AE.Imp(sharp)	6006h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6007h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba1-3.AE.Imp(sharp)	6008h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6009h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba4.AE.Imp(sharp)	600Ah	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	600Bh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba5.AE.Imp(sharp)	600Ch	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	600Dh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba6.AE.Imp(sharp)	600Eh	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	600Fh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba4-6.AE.Imp(sharp)	6010h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6011h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba7.AE.Imp(sharp)	6012h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6013h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba8.AE.Imp(sharp)	6014h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6015h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba9.AE.Imp(sharp)	6016h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6017h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba7-9.AE.Imp(sharp)	6018h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6019h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba10.AE.Imp(sharp)	601Ah	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	601Bh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba11.AE.Imp(sharp)	601Ch	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	601Dh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba12.AE.Imp(sharp)	601Eh	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	601Fh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba10-12.AE.Imp(sharp)	6020h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6021h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Mb.AE.Imp(sharp)	6022h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6023h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb1.AE.Imp(sharp)	6024h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6025h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb2.AE.Imp(sharp)	6026h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6027h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb3.AE.Imp(sharp)	6028h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6029h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb1-3.AE.Imp(sharp)	602Ah	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	602Bh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb4.AE.Imp(sharp)	602Ch	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	602Dh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb5.AE.Imp(sharp)	602Eh	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	602Fh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb6.AE.Imp(sharp)	6030h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6031h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb4-6.AE.Imp(sharp)	6032h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6033h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb7.AE.Imp(sharp)	6034h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6035h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb8.AE.Imp(sharp)	6036h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6037h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb9.AE.Imp(sharp)	6038h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6039h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb7-9.AE.Imp(sharp)	603Ah	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	603Bh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb10.AE.Imp(sharp)	603Ch	0.0-99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	603Dh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb11.AE.Imp(sharp)	603Eh	0.0-99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	603Fh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb12.AE.Imp(sharp)	6040h	0.0-99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6041h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb10-12.AE.Imp(sharp)	6042h	0.0-99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6043h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ma.RE.Imp(sharp)	6044h	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6045h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba1.RE.Imp(sharp)	6046h	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6047h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba2.RE.Imp(sharp)	6048h	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6049h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba3.RE.Imp(sharp)	604Ah	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	604Bh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba1-3.RE.Imp(sharp)	604Ch	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	604Dh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba4.RE.Imp(sharp)	604Eh	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	604Fh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba5.RE.Imp(sharp)	6050h	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6051h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba6.RE.Imp(sharp)	6052h	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6053h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba4-6.RE.Imp(sharp)	6054h	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6055h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba7.RE.Imp(sharp)	6056h	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6057h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba8.RE.Imp(sharp)	6058h	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6059h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba9.RE.Imp(sharp)	605Ah	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	605Bh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba7-9.RE.Imp(sharp)	605Ch	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	605Dh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba10.RE.Imp(sharp)	605EH	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	605Fh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba11.RE.Imp(sharp)	6060h	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6061h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba12.RE.Imp(sharp)	6062h	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6063h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba10-12.RE.Imp(sharp)	6064h	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6065h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Mb.RE.Imp(sharp)	6066h	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6067h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb1.RE.Imp(sharp)	6068h	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6069h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb2.RE.Imp(sharp)	606Ah	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	606Bh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb3.RE.Imp(sharp)	606Ch	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	606Dh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb1-3.RE.Imp(sharp)	606Eh	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	606Fh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb4.RE.Imp(sharp)	6070h	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6071h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb5.RE.Imp(sharp)	6072h	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6073h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb6.RE.Imp(sharp)	6074h	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6075h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb4-6.RE.Imp(sharp)	6076h	0.0-99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6077h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb7.RE.Imp(sharp)	6078h	0.0 ~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6079h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb8.RE.Imp(sharp)	607Ah	0.0 ~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	607Bh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb9.RE.Imp(sharp)	607Ch	0.0 ~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	607Dh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb7-9.RE.Imp (sharp)	607Eh	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	607Fh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb10.RE.Imp (sharp)	6080h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6081h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb11.RE.Imp(sharp)	6082h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6083h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb12.RE.Imp(sharp)	6084h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6085h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb10-12.RE.Imp (sharp)	6086h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6087h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ma.SE(sharp)	6088h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	6089h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba1.SE(sharp)	608Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	608Bh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba2.SE(sharp)	608Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	608Dh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba3.SE(sharp)	608Eh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	608Fh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba1-3.SE(sharp)	6090h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	6091h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba4.SE(sharp)	6092h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	6093h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba5.SE(sharp)	6094h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	6095h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba6.SE(sharp)	6096h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	6097h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba4-6.SE(sharp)	6098h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	6099h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba7.SE(sharp)	609Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	609Bh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba8.SE(sharp)	609Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	609Dh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba9.SE(sharp)	609Eh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	609Fh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba7-9.SE(sharp)	60A0h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	60A1h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba10.SE(sharp)	60A2h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	60A3h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba11.SE(sharp)	60A4h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	60A5h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba12.SE(sharp)	60A6h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	60A7h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba10-12.SE(sharp)	60A8h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	60A9h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Mb.SE(sharp)	60AAh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	60ABh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb1.SE(sharp)	60ACh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	60ADh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb2.SE(sharp)	60AEh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	60AFh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb3.SE(sharp)	60B0h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	60B1h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb1-3.SE(sharp)	60B2h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	60B3h		視在電能(Low Word) 尖	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb4.SE(sharp)	60B4h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	60B5h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb5.SE(sharp)	60B6h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	60B7h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb6.SE(sharp)	60B8h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	60B9h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb4-6.SE(sharp)	60BAh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	60BBh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb7.SE(sharp)	60BCCh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	60BDh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb8.SE(sharp)	60BEh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	60BFh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb9.SE(sharp)	60C0h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	60C1h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb7-9.SE(sharp)	60C2h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	60C3h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb10.SE(sharp)	60C4h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	60C5h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb11.SE(sharp)	60C6h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	60C7h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb12.SE(sharp)	60C8h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	60C9h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb10-12.SE(sharp)	60CAh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	60CBh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ma.AE.Imp(peak)	60CCCh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60CDh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba1.AE.Imp(peak)	60CEh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60CFh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba2.AE.Imp(peak)	60D0h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60D1h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba3.AE.Imp(peak)	60D2h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60D3h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba1-3.AE.Imp(peak)	60D4h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60D5h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba4.AE.Imp(peak)	60D6h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60D7h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba5.AE.Imp(peak)	60D8h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60D9h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba6.AE.Imp(peak)	60DAh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60DBh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba4-6.AE.Imp(peak)	60DCh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60DDh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba7.AE.Imp(peak)	60DEh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60DFh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba8.AE.Imp(peak)	60E0h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60E1h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba9.AE.Imp(peak)	60E2h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60E3h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba7-9.AE.Imp(peak)	60E4h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60E5h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba10.AE.Imp(peak)	60E6h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60E7h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba11.AE.Imp(peak)	60E8h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60E9h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba12.AE.Imp(peak)	60EAh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60EBh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba10-12.AE.Imp(peak)	60ECh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60EDh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Mb.AE.Imp(peak)	60EEh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60EFh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb1 .AE. Imp(peak )	60F0h	0.0 - 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60F1h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb2 .AE. Imp(peak )	60F2h	0.0 - 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60F3h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb3 .AE. Imp(peak )	60F4h	0.0 - 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60F5h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb1-3. AE. Imp(peak )	60F6h	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60F7h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb4 .AE. Imp(peak )	60F8h	0.0 - 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60F9h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb5 .AE. Imp(peak )	60FAh	0.0 - 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60FBh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb6 .AE. Imp(peak )	60FCh	0.0 - 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60FDh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb4-6. AE. Imp(peak )	60FEh	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	60FFh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb7 .AE. Imp(peak )	6100h	0.0 - 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	6101h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb8 .AE. Imp(peak )	6102h	0.0 - 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	6103h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb9 .AE. Imp(peak )	6104h	0.0 - 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	6105h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb7-9. AE. Imp(peak )	6106h	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	6107h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb10 .AE. Imp(peak )	6108h	0.0 - 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	6109h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb11 .AE. Imp(peak )	610Ah	0.0 - 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	610Bh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb12 .AE. Imp(peak )	610Ch	0.0 - 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	610Dh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb10-12 .AE. Imp(peak )	610Eh	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	610Fh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ma.RE. Imp(peak )	6110h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6111h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba1 .RE. Imp(peak )	6112h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6113h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba2 .RE. Imp(peak )	6114h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6115h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba3 .RE. Imp(peak )	6116h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6117h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba1-3. RE. Imp(peak )	6118h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6119h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba4 .RE. Imp(peak )	611Ah	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	611Bh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba5 .RE. Imp(peak )	611Ch	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	611Dh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba6 .RE. Imp(peak )	611Eh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	611Fh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba4-6. RE. Imp(peak )	6120h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6121h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba7 .RE. Imp(peak )	6122h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6123h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba8 .RE. Imp(peak )	6124h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6125h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba9 .RE. Imp(peak )	6126h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6127h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba7-9. RE. Imp(peak )	6128h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6129h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba10 .RE. Imp(peak )	612Ah	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	612Bh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba11.RE.Imp(peak)	612Ch	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	612Dh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba12.RE.Imp(peak)	612Eh	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	612Fh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba10-12.RE.Imp(peak)	6130h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6131h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Mb.RE.Imp(peak)	6132h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6133h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb1.RE.Imp(peak)	6134h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6135h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb2.RE.Imp(peak)	6136h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6137h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb3.RE.Imp(peak)	6138h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6139h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb1-3.RE.Imp(peak)	613Ah	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	613Bh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb4.RE.Imp(peak)	613Ch	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	613Dh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb5.RE.Imp(peak)	613Eh	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	613Fh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb6.RE.Imp(peak)	6140h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6141h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb4-6.RE.Imp(peak)	6142h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6143h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb7.RE.Imp(peak)	6144h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6145h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb8.RE.Imp(peak)	6146h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6147h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb9.RE.Imp(peak)	6148h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6149h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb7-9.RE.Imp(peak)	614Ah	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	614Bh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb10.RE.Imp(peak)	614Ch	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	614Dh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb11.RE.Imp(peak)	614Eh	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	614Fh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb12.RE.Imp(peak)	6150h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6151h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb10-12.RE.Imp(peak)	6152h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6153h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ma.SE(peak)	6154h	0.0- 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6155h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba1.SE(peak)	6156h	0.0- 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6157h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba2.SE(peak)	6158h	0.0- 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6159h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba3.SE(peak)	615Ah	0.0- 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	615Bh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba1-3.SE(peak)	615Ch	0.0 - 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	615Dh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba4.SE(peak)	615EH	0.0- 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	615Fh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba5.SE(peak)	6160h	0.0- 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6161h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba6.SE(peak)	6162h	0.0- 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6163h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba4-6.SE(peak)	6164h	0.0 - 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6165h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba7.SE(peak)	6166h	0.0- 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6167h		視在電能(Low Word) 峰	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba8.SE(peak)	6168h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6169h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba9.SE(peak)	616Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	616Bh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba7-9.SE(peak)	616Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	616Dh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba10.SE(peak)	616Eh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	616Fh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba11.SE(peak)	6170h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6171h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba12.SE(peak)	6172h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6173h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba10-12.SE(peak)	6174h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6175h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Mb.SE(peak)	6176h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6177h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb1.SE(peak)	6178h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6179h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb2.SE(peak)	617Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	617Bh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb3.SE(peak)	617Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	617Dh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb1-3.SE(peak)	617Eh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	617Fh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb4.SE(peak)	6180h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6181h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb5.SE(peak)	6182h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6183h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb6.SE(peak)	6184h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6185h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb4-6.SE(peak)	6186h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6187h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb7.SE(peak)	6188h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6189h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb8.SE(peak)	618Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	618Bh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb9.SE(peak)	618Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	618Dh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb7-9.SE(peak)	618Eh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	618Fh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb10.SE(peak)	6190h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6191h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb11.SE(peak)	6192h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6193h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb12.SE(peak)	6194h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6195h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb10-12.SE(peak)	6196h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6197h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ma.AE.Imp(valley)	6198h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	6199h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba1.AE.Imp(valley)	619Ah	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	619Bh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba2.AE.Imp(valley)	619Ch	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	619Dh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba3.AE.Imp(valley)	619Eh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	619Fh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba1-3.AE.Imp(valley)	61A0h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61A1h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba4.AE.Imp(valley)	61A2h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61A3h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba5.AE.Imp(valley)	61A4h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61A5h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba6.AE.Imp(valley)	61A6h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61A7h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba4-6.AE.Imp(valley)	61A8h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61A9h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba7.AE.Imp(valley)	61AAh	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61ABh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba8.AE.Imp(valley)	61ACh	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61ADh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba9.AE.Imp(valley)	61AEh	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61AFh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba7-9.AE.Imp(valley)	61B0h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61B1h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba10.AE.Imp(valley)	61B2h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61B3h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba11.AE.Imp(valley)	61B4h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61B5h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba12.AE.Imp(valley)	61B6h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61B7h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba10-12.AE.Imp(valley)	61B8h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61B9h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Mb.AE.Imp(valley)	61BAh	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61BBh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb1.AE.Imp(valley)	61BCh	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61BDh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb2.AE.Imp(valley)	61BEh	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61BFh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb3.AE.Imp(valley)	61C0h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61C1h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb1-3.AE.Imp(valley)	61C2h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61C3h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb4.AE.Imp(valley)	61C4h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61C5h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb5.AE.Imp(valley)	61C6h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61C7h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb6.AE.Imp(valley)	61C8h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61C9h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb4-6.AE.Imp(valley)	61CAh	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61CBh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb7.AE.Imp(valley)	61CCh	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61CDh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb8.AE.Imp(valley)	61CEh	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61CFh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb9.AE.Imp(valley)	61D0h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61D1h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb7-9.AE.Imp(valley)	61D2h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61D3h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb10.AE.Imp(valley)	61D4h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61D5h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb11.AE.Imp(valley)	61D6h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61D7h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb12.AE.Imp(valley)	61D8h	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61D9h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb10-12.AE.Imp(valley)	61DAh	0.0 ~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	61DBh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ma.RE.Imp(valley)	61DCh	0.0 ~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	61DDh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba1.RE.Imp(valley)	61DEh	0.0 ~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	61DFh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba2.RE.Imp(valley)	61E0h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	61E1h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba3.RE.Imp(valley)	61E2h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	61E3h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba1-3.RE.Imp(valley)	61E4h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	61E5h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba4.RE.Imp(valley)	61E6h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	61E7h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba5.RE.Imp(valley)	61E8h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	61E9h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba6.RE.Imp(valley)	61EAh	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	61EBh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba4-6.RE.Imp(valley)	61ECh	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	61EDh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba7.RE.Imp(valley)	61EEh	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	61EFh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba8.RE.Imp(valley)	61F0h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	61F1h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba9.RE.Imp(valley)	61F2h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	61F3h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba7-9.RE.Imp(valley)	61F4h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	61F5h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba10.RE.Imp(valley)	61F6h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	61F7h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba11.RE.Imp(valley)	61F8h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	61F9h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba12.RE.Imp(valley)	61FAh	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	61FBh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba10-12.RE.Imp(valley)	61FCh	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	61FDh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Mb.RE.Imp(valley)	61FEh	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	61FFh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb1.RE.Imp(valley)	6200h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	6201h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb2.RE.Imp(valley)	6202h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	6203h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb3.RE.Imp(valley)	6204h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	6205h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb1-3.RE.Imp(valley)	6206h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	6207h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb4.RE.Imp(valley)	6208h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	6209h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb5.RE.Imp(valley)	620Ah	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	620Bh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb6.RE.Imp(valley)	620Ch	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	620Dh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb4-6.RE.Imp(valley)	620Eh	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	620Fh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb7.RE.Imp(valley)	6210h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	6211h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb8.RE.Imp(valley)	6212h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	6213h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb9.RE.Imp(valley)	6214h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	6215h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb7-9.RE.Imp(valley)	6216h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	6217h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb10.RE.Imp(valley)	6218h	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	6219h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb11.RE.Imp(valley)	621Ah	0.0 - 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	621Bh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb12.RE.Imp(valley)	621Ch	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	621Dh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb10-12.RE.Imp(valley)	621Eh	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	621Fh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ma.SE(valley)	6220h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6221h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba1.SE(valley)	6222h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6223h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba2.SE(valley)	6224h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6225h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba3.SE(valley)	6226h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6227h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba1-3.SE(valley)	6228h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6229h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba4.SE(valley)	622Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	622Bh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba5.SE(valley)	622Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	622Dh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba6.SE(valley)	622Eh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	622Fh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba4-6.SE(valley)	6230h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6231h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba7.SE(valley)	6232h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6233h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba8.SE(valley)	6234h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6235h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba9.SE(valley)	6236h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6237h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba7-9.SE(valley)	6238h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6239h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba10.SE(valley)	623Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	623Bh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba11.SE(valley)	623Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	623Dh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba12.SE(valley)	623Eh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	623Fh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba10-12.SE(valley)	6240h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6241h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Mb.SE(valley)	6242h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6243h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb1.SE(valley)	6244h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6245h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb2.SE(valley)	6246h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6247h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb3.SE(valley)	6248h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6249h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb1-3.SE(valley)	624Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	624Bh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb4.SE(valley)	624Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	624Dh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb5.SE(valley)	624Eh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	624Fh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb6.SE(valley)	6250h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6251h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb4-6.SE(valley)	6252h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6253h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb7.SE(valley)	6254h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6255h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb8.SE(valley)	6256h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6257h		視在電能(Low Word) 谷	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb9.SE(valley)	6258h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6259h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb7-9.SE(valley)	625Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	625Bh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb10.SE(valley)	625Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	625Dh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb11.SE(valley)	625EH	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	625Fh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb12.SE(valley)	6260h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6261h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb10-12.SE(valley)	6262h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6263h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ma.AE.Imp(normal)	6264h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6265h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba1.AE.Imp(normal)	6266h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6267h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba2.AE.Imp(normal)	6268h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6269h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba3.AE.Imp(normal)	626Ah	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	626Bh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba1-3.AE.Imp(normal)	626Ch	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	626Dh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba4.AE.Imp(normal)	626Eh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	626Fh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba5.AE.Imp(normal)	6270h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6271h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba6.AE.Imp(normal)	6272h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6273h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba4-6.AE.Imp(normal)	6274h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6275h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba7.AE.Imp(normal)	6276h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6277h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba8.AE.Imp(normal)	6278h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6279h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba9.AE.Imp(normal)	627Ah	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	627Bh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba7-9.AE.Imp(normal)	627Ch	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	627Dh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba10.AE.Imp(normal)	627Eh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	627Fh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba11.AE.Imp(normal)	6280h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6281h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba12.AE.Imp(normal)	6282h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6283h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba10-12.AE.Imp(normal)	6284h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6285h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Mb.AE.Imp(normal)	6286h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6287h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb1.AE.Imp(normal)	6288h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6289h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb2.AE.Imp(normal)	628Ah	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	628Bh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb3.AE.Imp(normal)	628Ch	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	628Dh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb1-3.AE.Imp(normal)	628Eh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	628Fh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb4.AE.Imp(normal)	6290h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6291h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb5.AE.Imp(normal)	6292h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6293h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb6.AE.Imp(normal)	6294h	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6295h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb4-6.AE.Imp(normal)	6296h	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6297h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb7.AE.Imp(normal)	6298h	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6299h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb8.AE.Imp(normal)	629Ah	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	629Bh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb9.AE.Imp(normal)	629Ch	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	629Dh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb7-9.AE.Imp(normal)	629Eh	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	629Fh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb10.AE.Imp(normal)	62A0h	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	62A1h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb11.AE.Imp(normal)	62A2h	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	62A3h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb12.AE.Imp(normal)	62A4h	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	62A5h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb10-12.AE.Imp(normal)	62A6h	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	62A7h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ma.RE.Imp(normal)	62A8h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62A9h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba1.RE.Imp(normal)	62AAh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62ABh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba2.RE.Imp(normal)	62ACh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62ADh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba3.RE.Imp(normal)	62AEh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62AFh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba1-3.RE.Imp(normal)	62B0h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62B1h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba4.RE.Imp(normal)	62B2h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62B3h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba5.RE.Imp(normal)	62B4h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62B5h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba6.RE.Imp(normal)	62B6h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62B7h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba4-6.RE.Imp(normal)	62B8h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62B9h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba7.RE.Imp(normal)	62BAh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62BBh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba8.RE.Imp(normal)	62BCh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62BDh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba9.RE.Imp(normal)	62BEh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62BFh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba7-9.RE.Imp(normal)	62C0h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62C1h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba10.RE.Imp(normal)	62C2h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62C3h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba11.RE.Imp(normal)	62C4h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62C5h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba12.RE.Imp(normal)	62C6h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62C7h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba10-12.RE.Imp(normal)	62C8h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62C9h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Mb.RE.Imp(normal)	62CAh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62CBh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb1.RE.Imp(normal)	62CCh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62CDh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb2.RE.Imp(normal)	62CEh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62CFh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb3.RE.Imp(normal)	62D0h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62D1h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb1-3.RE.Imp(normal)	62D2h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62D3h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb4.RE.Imp(normal)	62D4h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62D5h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb5.RE.Imp(normal)	62D6h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62D7h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb6.RE.Imp(normal)	62D8h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62D9h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb4-6.RE.Imp(normal)	62DAh	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62DBh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb7.RE.Imp(normal)	62DCh	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62DDh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb8.RE.Imp(normal)	62DEh	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62DFh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb9.RE.Imp(normal)	62E0h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62E1h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb7-9.RE.Imp(normal)	62E2h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62E3h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb10.RE.Imp(normal)	62E4h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62E5h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb11.RE.Imp(normal)	62E6h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62E7h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb12.RE.Imp(normal)	62E8h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62E9h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb10-12.RE.Imp(normal)	62EAh	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	62EBh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ma.SE(normal)	62ECh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	62EDh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba1.SE(normal)	62EEh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	62EFh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba2.SE(normal)	62F0h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	62F1h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba3.SE(normal)	62F2h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	62F3h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba1-3.SE(normal)	62F4h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	62F5h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba4.SE(normal)	62F6h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	62F7h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba5.SE(normal)	62F8h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	62F9h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba6.SE(normal)	62FAh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	62FBh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba4-6.SE(normal)	62FCh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	62FDh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba7.SE(normal)	62FEh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	62FFh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba8.SE(normal)	6300h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6301h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba9.SE(normal)	6302h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6303h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba7-9.SE(normal)	6304h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6305h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba10.SE(normal)	6306h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6307h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba11.SE(normal)	6308h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6309h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba12.SE(normal)	630Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	630Bh		視在電能(Low Word) 平	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba10-12.SE(normal)	630Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	630Dh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Mb.SE(normal)	630Eh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	630Fh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb1.SE(normal)	6310h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6311h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb2.SE(normal)	6312h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6313h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb3.SE(normal)	6314h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6315h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb1-3.SE(normal)	6316h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6317h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb4.SE(normal)	6318h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6319h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb5.SE(normal)	631Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	631Bh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb6.SE(normal)	631Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	631Dh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb4-6.SE(normal)	631Eh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	631Fh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb7.SE(normal)	6320h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6321h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb8.SE(normal)	6322h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6323h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb9.SE(normal)	6324h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6325h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb7-9.SE(normal)	6326h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6327h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb10.SE(normal)	6328h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6329h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb11.SE(normal)	632Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	632Bh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb12.SE(normal)	632Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	632Dh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb10-12.SE(normal)	632Eh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	632Fh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ma.AE.Imp(sum)	6330h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6331h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba1.AE.Imp(sum)	6332h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6333h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba2.AE.Imp(sum)	6334h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6335h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba3.AE.Imp(sum)	6336h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6337h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba1-3.AE.Imp(sum)	6338h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6339h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba4.AE.Imp(sum)	633Ah	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	633Bh		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba5.AE.Imp(sum)	633Ch	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	633Dh		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba6.AE.Imp(sum)	633Eh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	633Fh		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba4-6.AE.Imp(sum)	6340h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6341h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba7.AE.Imp(sum)	6342h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6343h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba8.AE.Imp(sum)	6344h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6345h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba9.AE.Imp(sum)	6346h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6347h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba7-9.AE.Imp(sum)	6348h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6349h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba10.AE.Imp(sum)	634Ah	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	634Bh		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba11.AE.Imp(sum)	634Ch	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	634Dh		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba12.AE.Imp(sum)	634Eh	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	634Fh		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba10-12.AE.Imp(sum)	6350h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6351h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Mb.AE.Imp(sum)	6352h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6353h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Bb1.AE.Imp(sum)	6354h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6355h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Bb2.AE.Imp(sum)	6356h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6357h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Bb3.AE.Imp(sum)	6358h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6359h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Bb1-3.AE.Imp(sum)	635Ah	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	635Bh		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Bb4.AE.Imp(sum)	635Ch	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	635Dh		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Bb5.AE.Imp(sum)	635EH	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	635Fh		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Bb6.AE.Imp(sum)	6360h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6361h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Bb4-6.AE.Imp(sum)	6362h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6363h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Bb7.AE.Imp(sum)	6364h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6365h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Bb8.AE.Imp(sum)	6366h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6367h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Bb9.AE.Imp(sum)	6368h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6369h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Bb7-9.AE.Imp(sum)	636Ah	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	636Bh		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Bb10.AE.Imp(sum)	636Ch	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	636Dh		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Bb11.AE.Imp(sum)	636Eh	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	636Fh		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Bb12.AE.Imp(sum)	6370h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6371h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Bb10-12.AE.Imp(sum)	6372h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6373h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ma.RE.Imp(sum)	6374h	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	6375h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ba1.RE.Imp(sum)	6376h	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	6377h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ba2.RE.Imp(sum)	6378h	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	6379h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ba3.RE.Imp(sum)	637Ah	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	637Bh		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ba1-3.RE.Imp(sum)	637Ch	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	637Dh		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ba4.RE.Imp(sum)	637Eh	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	637Fh		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ba5.RE.Imp(sum)	6380h	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	6381h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ba6.RE.Imp(sum)	6382h	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	6383h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba4-6.RE.Imp(sum)	6384h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	6385h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ba7.RE.Imp(sum)	6386h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	6387h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ba8.RE.Imp(sum)	6388h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	6389h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ba9.RE.Imp(sum)	638Ah	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	638Bh		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ba7-9.RE.Imp(sum)	638Ch	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	638Dh		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ba10.RE.Imp(sum)	638Eh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	638Fh		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ba11.RE.Imp(sum)	6390h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	6391h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ba12.RE.Imp(sum)	6392h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	6393h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ba10-12.RE.Imp(sum)	6394h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	6395h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Mb.RE.Imp(sum)	6396h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	6397h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb1.RE.Imp(sum)	6398h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	6399h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb2.RE.Imp(sum)	639Ah	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	639Bh		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb3.RE.Imp(sum)	639Ch	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	639Dh		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb1-3.RE.Imp(sum)	639Eh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	639Fh		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb4.RE.Imp(sum)	63A0h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	63A1h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb5.RE.Imp(sum)	63A2h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	63A3h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb6.RE.Imp(sum)	63A4h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	63A5h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb4-6.RE.Imp(sum)	63A6h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	63A7h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb7.RE.Imp(sum)	63A8h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	63A9h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb8.RE.Imp(sum)	63AAh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	63ABh		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb9.RE.Imp(sum)	63ACh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	63ADh		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb7-9.RE.Imp(sum)	63AEh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	63AFh		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb10.RE.Imp(sum)	63B0h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	63B1h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb11.RE.Imp(sum)	63B2h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	63B3h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb12.RE.Imp(sum)	63B4h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	63B5h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb10-12.RE.Imp(sum)	63B6h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	63B7h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ma.SE(sum)	63B8h	0.0- 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63B9h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba1.SE(sum)	63BAh	0.0- 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63BBh		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba2.SE(sum)	63BCh	0.0- 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63BDh		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba3.SE(sum)	63BEh	0.0- 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63BFh		視在電能(Low Word) 總	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba1-3.SE(sum )	63C0h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63C1h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba4.SE(sum )	63C2h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63C3h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba5.SE(sum )	63C4h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63C5h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba6.SE(sum )	63C6h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63C7h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba4-6.SE(sum )	63C8h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63C9h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba7.SE(sum )	63CAh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63CBh		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba8.SE(sum )	63CCh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63CDh		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba9.SE(sum )	63CEh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63CFh		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba7-9.SE(sum )	63D0h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63D1h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba10.SE(sum )	63D2h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63D3h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba11.SE(sum )	63D4h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63D5h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba12.SE(sum )	63D6h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63D7h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba10-12.SE(sum )	63D8h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63D9h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Mb.SE(sum )	63DAh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63DBh		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb1.SE(sum )	63DCh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63DDh		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb2.SE(sum )	63DEh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63DFh		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb3.SE(sum )	63E0h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63E1h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb1-3.SE(sum )	63E2h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63E3h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb4.SE(sum )	63E4h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63E5h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb5.SE(sum )	63E6h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63E7h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb6.SE(sum )	63E8h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63E9h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb4-6.SE(sum )	63EAh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63EBh		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb7.SE(sum )	63ECh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63EDh		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb8.SE(sum )	63EEh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63EFh		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb9.SE(sum )	63F0h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63F1h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb7-9.SE(sum )	63F2h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63F3h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb10.SE(sum )	63F4h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63F5h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb11.SE(sum )	63F6h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63F7h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb12.SE(sum )	63F8h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63F9h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb10-12.SE(sum )	63FAh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	63FBh		視在電能(Low Word) 總	0	R

## 上月分時電度 (功能碼 : 03h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.AE. Imp(sharp)	63FCh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	63FDh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba1.AE. Imp(sharp)	63FEh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	63FFh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba2.AE. Imp(sharp)	6400h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6401h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba3.AE. Imp(sharp)	6402h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6403h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba1-3.AE. Imp (sharp)	6404h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6405h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba4.AE. Imp(sharp)	6406h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6407h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba5.AE. Imp(sharp)	6408h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6409h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba6.AE. Imp(sharp)	640Ah	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	640Bh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba4-6.AE. Imp (sharp)	640Ch	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	640Dh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba7.AE. Imp(sharp)	640Eh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	640Fh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba8.AE. Imp(sharp)	6410h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6411h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba9.AE. Imp(sharp)	6412h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6413h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba7-9.AE. Imp (sharp)	6414h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6415h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba10.AE. Imp(sharp)	6416h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6417h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba11.AE. Imp(sharp)	6418h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6419h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba12.AE. Imp(sharp)	641Ah	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	641Bh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba10-12.AE. Imp (sharp)	641Ch	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	641Dh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Mb.AE. Imp(sharp)	641Eh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	641Fh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb1.AE. Imp(sharp)	6420h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6421h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb2.AE. Imp(sharp)	6422h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6423h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb3.AE. Imp(sharp)	6424h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6425h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb1-3.AE. Imp (sharp)	6426h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6427h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb4.AE. Imp(sharp)	6428h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6429h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb5.AE. Imp(sharp)	642Ah	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	642Bh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb6.AE. Imp(sharp)	642Ch	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	642Dh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb4-6.AE. Imp (sharp)	642Eh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	642Fh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb7.AE. Imp(sharp)	6430h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6431h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb8.AE. Imp(sharp)	6432h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6433h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb9.AE. Imp(sharp)	6434h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6435h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb7-9.AE. Imp (sharp)	6436h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6437h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb10.AE.Imp(sharp)	6438h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	6439h		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb11.AE.Imp(sharp)	643Ah	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	643Bh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb12.AE.Imp(sharp)	643Ch	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	643Dh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb10-12.AE.Imp (sharp)	643Eh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 尖	0	R
	643Fh		輸入有效電能(Low Word) 尖	0	R
Ma.RE.Imp(sharp)	6440h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6441h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba1.RE.Imp(sharp)	6442h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6443h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba2.RE.Imp(sharp)	6444h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6445h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba3.RE.Imp(sharp)	6446h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6447h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba1-3.RE.Imp(sharp)	6448h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6449h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba4.RE.Imp(sharp)	644Ah	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	644Bh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba5.RE.Imp(sharp)	644Ch	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	644Dh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba6.RE.Imp(sharp)	644Eh	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	644Fh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba4-6.RE.Imp(sharp)	6450h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6451h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba7.RE.Imp(sharp)	6452h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6453h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba8.RE.Imp(sharp)	6454h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6455h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba9.RE.Imp(sharp)	6456h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6457h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba7-9.RE.Imp(sharp)	6458h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6459h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba10.RE.Imp(sharp)	645Ah	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	645Bh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba11.RE.Imp(sharp)	645Ch	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	645Dh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba12.RE.Imp(sharp)	645EH	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	645Fh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ba10-12.RE.Imp (sharp)	6460h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6461h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Mb.RE.Imp(sharp)	6462h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6463h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb1.RE.Imp(sharp)	6464h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6465h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb2.RE.Imp(sharp)	6466h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6467h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb3.RE.Imp(sharp)	6468h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6469h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb1-3.RE.Imp(sharp)	646Ah	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	646Bh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb4.RE.Imp(sharp)	646Ch	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	646Dh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb5.RE.Imp(sharp)	646Eh	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	646Fh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb6.RE.Imp(sharp)	6470h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6471h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb4-6.RE.Imp (sharp)	6472h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6473h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb7.RE.Imp(sharp)	6474h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6475h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb8.RE.Imp(sharp)	6476h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6477h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb9.RE.Imp(sharp)	6478h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6479h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb7-9.RE.Imp(sharp)	647Ah	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	647Bh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb10.RE.Imp(sharp)	647Ch	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	647Dh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb11.RE.Imp(sharp)	647Eh	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	647Fh		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb12.RE.Imp(sharp)	6480h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6481h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Bb10-12.RE.Imp (sharp)	6482h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 尖	0	R
	6483h		輸入無效電能(Low Word) 尖	0	R
Ma.SE(sharp)	6484h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	6485h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba1.SE(sharp)	6486h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	6487h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba2.SE(sharp)	6488h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	6489h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba3.SE(sharp)	648Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	648Bh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba1-3.SE(sharp)	648Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	648Dh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba4.SE(sharp)	648Eh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	648Fh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba5.SE(sharp)	6490h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	6491h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba6.SE(sharp)	6492h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	6493h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba4-6.SE(sharp)	6494h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	6495h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba7.SE(sharp)	6496h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	6497h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba8.SE(sharp)	6498h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	6499h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba9.SE(sharp)	649Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	649Bh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba7-9.SE(sharp)	649Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	649Dh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba10.SE(sharp)	649Eh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	649Fh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba11.SE(sharp)	64A0h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	64A1h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba12.SE(sharp)	64A2h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	64A3h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ba10-12.SE(sharp)	64A4h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	64A5h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Mb.SE(sharp)	64A6h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	64A7h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb1.SE(sharp)	64A8h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	64A9h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb2.SE(sharp)	64AAh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	64ABh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb3.SE(sharp)	64ACh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	64ADh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb1-3.SE(sharp)	64AEh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	64AFh		視在電能(Low Word) 尖	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb4 .SE (sharp )	64B0h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	64B1h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb5 .SE (sharp )	64B2h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	64B3h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb6 .SE (sharp )	64B4h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	64B5h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb4 -6 .SE (sharp )	64B6h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	64B7h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb7 .SE (sharp )	64B8h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	64B9h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb8 .SE (sharp )	64BAh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	64BBh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb9 .SE (sharp )	64BCh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	64BDh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb7 -9 .SE (sharp )	64BEh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	64BFh		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb10 .SE (sharp )	64C0h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	64C1h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb11 .SE (sharp )	64C2h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	64C3h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb12 .SE (sharp )	64C4h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	64C5h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Bb10 -12 .SE (sharp )	64C6h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 尖	0	R
	64C7h		視在電能(Low Word) 尖	0	R
Ma .AE .Imp (peak )	64C8h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64C9h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba1 .AE .Imp (peak )	64CAh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64CBh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba2 .AE .Imp (peak )	64CCh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64CDh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba3 .AE .Imp (peak )	64CEh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64CFh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba1 -3 .AE .Imp (peak )	64D0h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64D1h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba4 .AE .Imp (peak )	64D2h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64D3h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba5 .AE .Imp (peak )	64D4h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64D5h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba6 .AE .Imp (peak )	64D6h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64D7h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba4 -6 .AE Imp (peak )	64D8h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64D9h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba7 .AE .Imp (peak )	64DAh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64DBh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba8 .AE .Imp (peak )	64DCh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64DDh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba9 .AE .Imp (peak )	64DEh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64DFh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba7 -9 .AE Imp (peak )	64E0h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64E1h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba10 .AE .Imp (peak )	64E2h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64E3h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba11 .AE .Imp (peak )	64E4h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64E5h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba12 .AE .Imp (peak )	64E6h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64E7h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba10 -12 .AE .Imp (peak )	64E8h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64E9h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Mb .AE .Imp (peak )	64EAh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64EBh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb1.AE.Imp(peak)	64ECh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64EDh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb2.AE.Imp(peak)	64EEh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64EFh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb3.AE.Imp(peak)	64F0h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64F1h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb1-3.AE.Imp(peak)	64F2h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64F3h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb4.AE.Imp(peak)	64F4h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64F5h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb5.AE.Imp(peak)	64F6h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64F7h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb6.AE.Imp(peak)	64F8h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64F9h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb4-6.AE.Imp(peak)	64FAh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64FBh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb7.AE.Imp(peak)	64FCh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64FDh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb8.AE.Imp(peak)	64FEh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	64FFh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb9.AE.Imp(peak)	6500h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	6501h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb7-9.AE.Imp(peak)	6502h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	6503h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb10.AE.Imp(peak)	6504h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	6505h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb11.AE.Imp(peak)	6506h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	6507h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb12.AE.Imp(peak)	6508h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	6509h		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb10-12.AE.Imp(peak)	650Ah	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 峰	0	R
	650Bh		輸入有效電能(Low Word) 峰	0	R
Ma.RE.Imp(peak)	650Ch	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	650Dh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba1.RE.Imp(peak)	650Eh	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	650Fh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba2.RE.Imp(peak)	6510h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6511h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba3.RE.Imp(peak)	6512h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6513h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba1-3.RE.Imp(peak)	6514h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6515h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba4.RE.Imp(peak)	6516h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6517h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba5.RE.Imp(peak)	6518h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6519h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba6.RE.Imp(peak)	651Ah	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	651Bh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba4-6.RE.Imp(peak)	651Ch	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	651Dh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba7.RE.Imp(peak)	651Eh	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	651Fh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba8.RE.Imp(peak)	6520h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6521h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba9.RE.Imp(peak)	6522h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6523h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba7-9.RE.Imp(peak)	6524h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6525h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba10.RE.Imp(peak)	6526h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6527h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba11.RE.Imp(peak)	6528h	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6529h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba12.RE.Imp(peak)	652Ah	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	652Bh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ba10-12.RE.Imp(peak)	652Ch	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	652Dh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Mb.RE.Imp(peak)	652Eh	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	652Fh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb1.RE.Imp(peak)	6530h	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6531h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb2.RE.Imp(peak)	6532h	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6533h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb3.RE.Imp(peak)	6534h	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6535h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb1-3.RE.Imp(peak)	6536h	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6537h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb4.RE.Imp(peak)	6538h	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6539h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb5.RE.Imp(peak)	653Ah	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	653Bh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb6.RE.Imp(peak)	653Ch	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	653Dh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb4-6.RE.Imp(peak)	653Eh	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	653Fh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb7.RE.Imp(peak)	6540h	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6541h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb8.RE.Imp(peak)	6542h	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6543h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb9.RE.Imp(peak)	6544h	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6545h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb7-9.RE.Imp(peak)	6546h	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6547h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb10.RE.Imp(peak)	6548h	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	6549h		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb11.RE.Imp(peak)	654Ah	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	654Bh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb12.RE.Imp(peak)	654Ch	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	654Dh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Bb10-12.RE.Imp(peak)	654Eh	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 峰	0	R
	654Fh		輸入無效電能(Low Word) 峰	0	R
Ma.SE(peak)	6550h	0.0~99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6551h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba1.SE(peak)	6552h	0.0~99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6553h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba2.SE(peak)	6554h	0.0~99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6555h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba3.SE(peak)	6556h	0.0~99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6557h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba1-3.SE(peak)	6558h	0.0~99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6559h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba4.SE(peak)	655Ah	0.0~99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	655Bh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba5.SE(peak)	655Ch	0.0~99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	655Dh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba6.SE(peak)	655EH	0.0~99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	655Fh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba4-6.SE(peak)	6560h	0.0~99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6561h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba7.SE(peak)	6562h	0.0~99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6563h		視在電能(Low Word) 峰	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba8.SE(peak)	6564h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6565h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba9.SE(peak)	6566h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6567h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba7-9.SE(peak)	6568h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6569h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba10.SE(peak)	656Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	656Bh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba11.SE(peak)	656Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	656Dh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba12.SE(peak)	656Eh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	656Fh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ba10-12.SE(peak)	6570h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6571h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Mb.SE(peak)	6572h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6573h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb1.SE(peak)	6574h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6575h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb2.SE(peak)	6576h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6577h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb3.SE(peak)	6578h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6579h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb1-3.SE(peak)	657Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	657Bh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb4.SE(peak)	657Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	657Dh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb5.SE(peak)	657Eh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	657Fh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb6.SE(peak)	6580h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6581h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb4-6.SE(peak)	6582h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6583h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb7.SE(peak)	6584h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6585h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb8.SE(peak)	6586h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6587h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb9.SE(peak)	6588h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6589h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb7-9.SE(peak)	658Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	658Bh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb10.SE(peak)	658Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	658Dh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb11.SE(peak)	658Eh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	658Fh		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb12.SE(peak)	6590h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6591h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Bb10-12.SE(peak)	6592h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 峰	0	R
	6593h		視在電能(Low Word) 峰	0	R
Ma.AE.Imp(valley)	6594h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	6595h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba1.AE.Imp(valley)	6596h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	6597h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba2.AE.Imp(valley)	6598h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	6599h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba3.AE.Imp(valley)	659Ah	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	659Bh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba1-3.AE.Imp(valley)	659Ch	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	659Dh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba4.AE.Imp(valley)	659Eh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	659Fh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba5.AE.Imp(valley)	65A0h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65A1h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba6.AE.Imp(valley)	65A2h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65A3h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba4-6.AE.Imp(valley)	65A4h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65A5h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba7.AE.Imp(valley)	65A6h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65A7h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba8.AE.Imp(valley)	65A8h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65A9h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba9.AE.Imp(valley)	65AAh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65ABh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba7-9.AE.Imp(valley)	65ACh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65ADh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba10.AE.Imp(valley)	65AEh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65AFh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba11.AE.Imp(valley)	65B0h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65B1h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba12.AE.Imp(valley)	65B2h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65B3h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba10-12.AE.Imp(valley)	65B4h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65B5h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Mb.AE.Imp(valley)	65B6h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65B7h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb1.AE.Imp(valley)	65B8h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65B9h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb2.AE.Imp(valley)	65BAh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65BBh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb3.AE.Imp(valley)	65BCh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65BDh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb1-3.AE.Imp(valley)	65BEh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65BFh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb4.AE.Imp(valley)	65C0h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65C1h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb5.AE.Imp(valley)	65C2h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65C3h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb6.AE.Imp(valley)	65C4h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65C5h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb4-6.AE.Imp(valley)	65C6h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65C7h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb7.AE.Imp(valley)	65C8h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65C9h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb8.AE.Imp(valley)	65CAh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65CBh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb9.AE.Imp(valley)	65CCh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65CDh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb7-9.AE.Imp(valley)	65CEh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65CFh		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb10.AE.Imp(valley)	65D0h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65D1h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb11.AE.Imp(valley)	65D2h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65D3h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb12.AE.Imp(valley)	65D4h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65D5h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb10-12.AE.Imp(valley)	65D6h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 谷	0	R
	65D7h		輸入有效電能(Low Word) 谷	0	R
Ma.RE.Imp(valley)	65D8h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	65D9h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba1.RE.Imp(valley)	65DAh	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	65DBh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba2.RE.Imp(valley)	65DCh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	65DDh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba3.RE.Imp(valley)	65DEh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	65DFh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba1-3.RE.Imp(valley)	65E0h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	65E1h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba4.RE.Imp(valley)	65E2h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	65E3h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba5.RE.Imp(valley)	65E4h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	65E5h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba6.RE.Imp(valley)	65E6h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	65E7h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba4-6.RE.Imp(valley)	65E8h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	65E9h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba7.RE.Imp(valley)	65EAh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	65EBh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba8.RE.Imp(valley)	65ECh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	65EDh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba9.RE.Imp(valley)	65EEh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	65EFh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba7-9.RE.Imp(valley)	65F0h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	65F1h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba10.RE.Imp(valley)	65F2h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	65F3h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba11.RE.Imp(valley)	65F4h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	65F5h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba12.RE.Imp(valley)	65F6h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	65F7h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ba10-12.RE.Imp(valley)	65F8h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	65F9h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Mb.RE.Imp(valley)	65FAh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	65FBh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb1.RE.Imp(valley)	65FCh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	65FDh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb2.RE.Imp(valley)	65FEh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	65FFh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb3.RE.Imp(valley)	6600h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	6601h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb1-3.RE.Imp(valley)	6602h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	6603h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb4.RE.Imp(valley)	6604h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	6605h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb5.RE.Imp(valley)	6606h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	6607h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb6.RE.Imp(valley)	6608h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	6609h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb4-6.RE.Imp(valley)	660Ah	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	660Bh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb7.RE.Imp(valley)	660Ch	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	660Dh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb8.RE.Imp(valley)	660Eh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	660Fh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb9.RE.Imp(valley)	6610h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	6611h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb7-9.RE.Imp(valley)	6612h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	6613h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb10.RE.Imp(valley)	6614h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	6615h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb11.RE.Imp(valley)	6616h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	6617h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb12.RE.Imp(valley)	6618h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	6619h		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Bb10-12.RE.Imp(valley)	661Ah	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 谷	0	R
	661Bh		輸入無效電能(Low Word) 谷	0	R
Ma.SE(valley)	661Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	661Dh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba1.SE(valley)	661Eh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	661Fh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba2.SE(valley)	6620h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6621h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba3.SE(valley)	6622h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6623h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba1-3.SE(valley)	6624h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6625h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba4.SE(valley)	6626h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6627h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba5.SE(valley)	6628h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6629h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba6.SE(valley)	662Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	662Bh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba4-6.SE(valley)	662Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	662Dh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba7.SE(valley)	662Eh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	662Fh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba8.SE(valley)	6630h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6631h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba9.SE(valley)	6632h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6633h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba7-9.SE(valley)	6634h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6635h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba10.SE(valley)	6636h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6637h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba11.SE(valley)	6638h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6639h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba12.SE(valley)	663Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	663Bh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ba10-12.SE(valley)	663Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	663Dh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Mb.SE(valley)	663Eh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	663Fh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb1.SE(valley)	6640h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6641h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb2.SE(valley)	6642h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6643h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb3.SE(valley)	6644h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6645h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb1-3.SE(valley)	6646h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6647h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb4.SE(valley)	6648h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6649h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb5.SE(valley)	664Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	664Bh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb6.SE(valley)	664Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	664Dh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb4-6.SE(valley)	664Eh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	664Fh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb7.SE(valley)	6650h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6651h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb8.SE(valley)	6652h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6653h		視在電能(Low Word) 谷	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb9.SE(valley)	6654h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6655h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb7-9.SE(valley)	6656h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6657h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb10.SE(valley)	6658h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	6659h		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb11.SE(valley)	665Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	665Bh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb12.SE(valley)	665Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	665Dh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Bb10-12.SE(valley)	665EH	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 谷	0	R
	665Fh		視在電能(Low Word) 谷	0	R
Ma.AE.Imp(normal)	6660h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6661h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba1.AE.Imp(normal)	6662h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6663h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba2.AE.Imp(normal)	6664h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6665h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba3.AE.Imp(normal)	6666h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6667h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba1-3.AE.Imp(normal)	6668h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6669h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba4.AE.Imp(normal)	666Ah	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	666Bh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba5.AE.Imp(normal)	666Ch	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	666Dh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba6.AE.Imp(normal)	666Eh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	666Fh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba4-6.AE.Imp(normal)	6670h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6671h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba7.AE.Imp(normal)	6672h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6673h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba8.AE.Imp(normal)	6674h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6675h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba9.AE.Imp(normal)	6676h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6677h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba7-9.AE.Imp(normal)	6678h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6679h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba10.AE.Imp(normal)	667Ah	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	667Bh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba11.AE.Imp(normal)	667Ch	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	667Dh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba12.AE.Imp(normal)	667Eh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	667Fh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ba10-12.AE.Imp(normal)	6680h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6681h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Mb.AE.Imp(normal)	6682h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6683h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb1.AE.Imp(normal)	6684h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6685h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb2.AE.Imp(normal)	6686h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6687h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb3.AE.Imp(normal)	6688h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6689h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb1-3.AE.Imp(normal)	668Ah	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	668Bh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb4.AE.Imp(normal)	668Ch	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	668Dh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb5.AE.Imp(normal)	668Eh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	668Fh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb6.AE.Imp(normal)	6690h	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6691h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb4-6.AE.Imp(normal)	6692h	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6693h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb7.AE.Imp(normal)	6694h	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6695h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb8.AE.Imp(normal)	6696h	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6697h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb9.AE.Imp(normal)	6698h	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	6699h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb7-9.AE.Imp(normal)	669Ah	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	669Bh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb10.AE.Imp(normal)	669Ch	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	669Dh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb11.AE.Imp(normal)	669Eh	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	669Fh		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb12.AE.Imp(normal)	66A0h	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	66A1h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Bb10-12.AE.Imp(normal)	66A2h	0.0- 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 平	0	R
	66A3h		輸入有效電能(Low Word) 平	0	R
Ma.RE.Imp(normal)	66A4h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66A5h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba1.RE.Imp(normal)	66A6h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66A7h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba2.RE.Imp(normal)	66A8h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66A9h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba3.RE.Imp(normal)	66AAh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66ABh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba1-3.RE.Imp(normal)	66ACh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66ADh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba4.RE.Imp(normal)	66AEh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66AFh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba5.RE.Imp(normal)	66B0h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66B1h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba6.RE.Imp(normal)	66B2h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66B3h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba4-6.RE.Imp(normal)	66B4h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66B5h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba7.RE.Imp(normal)	66B6h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66B7h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba8.RE.Imp(normal)	66B8h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66B9h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba9.RE.Imp(normal)	66BAh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66BBh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba7-9.RE.Imp(normal)	66BCh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66BDh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba10.RE.Imp(normal)	66BEh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66BFh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba11.RE.Imp(normal)	66C0h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66C1h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba12.RE.Imp(normal)	66C2h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66C3h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ba10-12.RE.Imp(normal)	66C4h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66C5h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Mb.RE.Imp(normal)	66C6h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66C7h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb1.RE.Imp(normal)	66C8h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66C9h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb2.RE.Imp(normal)	66CAh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66CBh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Bb3.RE.Imp(normal)	66CCh	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66CDh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb1-3.RE.Imp(normal)	66CEh	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66CFh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb4.RE.Imp(normal)	66D0h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66D1h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb5.RE.Imp(normal)	66D2h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66D3h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb6.RE.Imp(normal)	66D4h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66D5h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb4-6.RE.Imp(normal)	66D6h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66D7h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb7.RE.Imp(normal)	66D8h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66D9h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb8.RE.Imp(normal)	66DAh	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66DBh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb9.RE.Imp(normal)	66DCh	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66DDh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb7-9.RE.Imp(normal)	66DEh	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66DFh		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb10.RE.Imp(normal)	66E0h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66E1h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb11.RE.Imp(normal)	66E2h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66E3h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb12.RE.Imp(normal)	66E4h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66E5h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Bb10-12.RE.Imp(normal)	66E6h	0.0~ 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 平	0	R
	66E7h		輸入無效電能(Low Word) 平	0	R
Ma.SE(normal)	66E8h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	66E9h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba1.SE(normal)	66EAh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	66EBh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba2.SE(normal)	66ECh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	66EDh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba3.SE(normal)	66EEh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	66EFh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba1-3.SE(normal)	66F0h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	66F1h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba4.SE(normal)	66F2h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	66F3h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba5.SE(normal)	66F4h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	66F5h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba6.SE(normal)	66F6h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	66F7h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba4-6.SE(normal)	66F8h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	66F9h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba7.SE(normal)	66FAh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	66FBh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba8.SE(normal)	66FCh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	66FDh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba9.SE(normal)	66FEh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	66FFh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba7-9.SE(normal)	6700h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6701h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba10.SE(normal)	6702h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6703h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba11.SE(normal)	6704h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6705h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ba12.SE(normal)	6706h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6707h		視在電能(Low Word) 平	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba10-12.SE(normal)	6708h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6709h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Mb.SE(normal)	670Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	670Bh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb1.SE(normal)	670Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	670Dh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb2.SE(normal)	670Eh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	670Fh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb3.SE(normal)	6710h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6711h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb1-3.SE(normal)	6712h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6713h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb4.SE(normal)	6714h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6715h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb5.SE(normal)	6716h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6717h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb6.SE(normal)	6718h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6719h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb4-6.SE(normal)	671Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	671Bh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb7.SE(normal)	671Ch	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	671Dh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb8.SE(normal)	671Eh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	671Fh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb9.SE(normal)	6720h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6721h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb7-9.SE(normal)	6722h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6723h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb10.SE(normal)	6724h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6725h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb11.SE(normal)	6726h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6727h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb12.SE(normal)	6728h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	6729h		視在電能(Low Word) 平	0	R
Bb10-12.SE(normal)	672Ah	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 平	0	R
	672Bh		視在電能(Low Word) 平	0	R
Ma.AE.Imp(sum)	672Ch	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	672Dh		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba1.AE.Imp(sum)	672Eh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	672Fh		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba2.AE.Imp(sum)	6730h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6731h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba3.AE.Imp(sum)	6732h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6733h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba1-3.AE.Imp(sum)	6734h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6735h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba4.AE.Imp(sum)	6736h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6737h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba5.AE.Imp(sum)	6738h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6739h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba6.AE.Imp(sum)	673Ah	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	673Bh		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba4-6.AE.Imp(sum)	673Ch	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	673Dh		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba7.AE.Imp(sum)	673Eh	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	673Fh		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba8.AE.Imp(sum)	6740h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6741h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R
Ba9.AE.Imp(sum)	6742h	0.0~ 99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word) 總	0	R
	6743h		輸入有效電能(Low Word) 總	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba7-9.AE.Imp(sum)	6744h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word)總	0	R
	6745h		輸入有效電能(Low Word)總	0	R
Ba10.AE.Imp(sum)	6746h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word)總	0	R
	6747h		輸入有效電能(Low Word)總	0	R
Ba11.AE.Imp(sum)	6748h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word)總	0	R
	6749h		輸入有效電能(Low Word)總	0	R
Ba12.AE.Imp(sum)	674Ah	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word)總	0	R
	674Bh		輸入有效電能(Low Word)總	0	R
Ba10-12.AE.Imp(sum)	674Ch	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word)總	0	R
	674Dh		輸入有效電能(Low Word)總	0	R
Mb.AE.Imp(sum)	674Eh	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word)總	0	R
	674Fh		輸入有效電能(Low Word)總	0	R
Bb1.AE.Imp(sum)	6750h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word)總	0	R
	6751h		輸入有效電能(Low Word)總	0	R
Bb2.AE.Imp(sum)	6752h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word)總	0	R
	6753h		輸入有效電能(Low Word)總	0	R
Bb3.AE.Imp(sum)	6754h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word)總	0	R
	6755h		輸入有效電能(Low Word)總	0	R
Bb1-3.AE.Imp(sum)	6756h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word)總	0	R
	6757h		輸入有效電能(Low Word)總	0	R
Bb4.AE.Imp(sum)	6758h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word)總	0	R
	6759h		輸入有效電能(Low Word)總	0	R
Bb5.AE.Imp(sum)	675Ah	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word)總	0	R
	675Bh		輸入有效電能(Low Word)總	0	R
Bb6.AE.Imp(sum)	675Ch	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word)總	0	R
	675Dh		輸入有效電能(Low Word)總	0	R
Bb4-6.AE.Imp(sum)	675EH	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word)總	0	R
	675Fh		輸入有效電能(Low Word)總	0	R
Bb7.AE.Imp(sum)	6760h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word)總	0	R
	6761h		輸入有效電能(Low Word)總	0	R
Bb8.AE.Imp(sum)	6762h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word)總	0	R
	6763h		輸入有效電能(Low Word)總	0	R
Bb9.AE.Imp(sum)	6764h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word)總	0	R
	6765h		輸入有效電能(Low Word)總	0	R
Bb7-9.AE.Imp(sum)	6766h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word)總	0	R
	6767h		輸入有效電能(Low Word)總	0	R
Bb10.AE.Imp(sum)	6768h	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word)總	0	R
	6769h		輸入有效電能(Low Word)總	0	R
Bb11.AE.Imp(sum)	676Ah	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word)總	0	R
	676Bh		輸入有效電能(Low Word)總	0	R
Bb12.AE.Imp(sum)	676Ch	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word)總	0	R
	676Dh		輸入有效電能(Low Word)總	0	R
Bb10-12.AE.Imp(sum)	676Eh	0.0~99999999.9kWh	輸入有效電能(High Word)總	0	R
	676Fh		輸入有效電能(Low Word)總	0	R
Ma.RE.Imp(sum)	6770h	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word)總	0	R
	6771h		輸入無效電能(Low Word)總	0	R
Ba1.RE.Imp(sum)	6772h	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word)總	0	R
	6773h		輸入無效電能(Low Word)總	0	R
Ba2.RE.Imp(sum)	6774h	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word)總	0	R
	6775h		輸入無效電能(Low Word)總	0	R
Ba3.RE.Imp(sum)	6776h	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word)總	0	R
	6777h		輸入無效電能(Low Word)總	0	R
Ba1-3.RE.Imp(sum)	6778h	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word)總	0	R
	6779h		輸入無效電能(Low Word)總	0	R
Ba4.RE.Imp(sum)	677Ah	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word)總	0	R
	677Bh		輸入無效電能(Low Word)總	0	R
Ba5.RE.Imp(sum)	677Ch	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word)總	0	R
	677Dh		輸入無效電能(Low Word)總	0	R
Ba6.RE.Imp(sum)	677Eh	0.0~99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word)總	0	R
	677Fh		輸入無效電能(Low Word)總	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba4-6.RE.Imp(sum)	6780h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	6781h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ba7.RE.Imp(sum)	6782h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	6783h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ba8.RE.Imp(sum)	6784h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	6785h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ba9.RE.Imp(sum)	6786h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	6787h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ba7-9.RE.Imp(sum)	6788h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	6789h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ba10.RE.Imp(sum)	678Ah	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	678Bh		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ba11.RE.Imp(sum)	678Ch	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	678Dh		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ba12.RE.Imp(sum)	678Eh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	678Fh		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ba10-12.RE.Imp(sum)	6790h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	6791h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Mb.RE.Imp(sum)	6792h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	6793h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb1.RE.Imp(sum)	6794h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	6795h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb2.RE.Imp(sum)	6796h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	6797h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb3.RE.Imp(sum)	6798h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	6799h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb1-3.RE.Imp(sum)	679Ah	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	679Bh		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb4.RE.Imp(sum)	679Ch	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	679Dh		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb5.RE.Imp(sum)	679Eh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	679Fh		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb6.RE.Imp(sum)	67A0h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	67A1h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb4-6.RE.Imp(sum)	67A2h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	67A3h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb7.RE.Imp(sum)	67A4h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	67A5h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb8.RE.Imp(sum)	67A6h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	67A7h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb9.RE.Imp(sum)	67A8h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	67A9h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb7-9.RE.Imp(sum)	67AAh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	67ABh		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb10.RE.Imp(sum)	67ACh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	67ADh		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb11.RE.Imp(sum)	67AEh	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	67AFh		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb12.RE.Imp(sum)	67B0h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	67B1h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Bb10-12.RE.Imp(sum)	67B2h	0.0- 99999999.9kVARh	輸入無效電能(High Word) 總	0	R
	67B3h		輸入無效電能(Low Word) 總	0	R
Ma.SE(sum)	67B4h	0.0- 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67B5h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba1.SE(sum)	67B6h	0.0- 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67B7h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba2.SE(sum)	67B8h	0.0- 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67B9h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba3.SE(sum)	67BAh	0.0- 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67BBh		視在電能(Low Word) 總	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ba1-3.SE(sum)	67BCh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67BDh		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba4.SE(sum)	67BEh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67BFh		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba5.SE(sum)	67C0h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67C1h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba6.SE(sum)	67C2h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67C3h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba4-6.SE(sum)	67C4h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67C5h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba7.SE(sum)	67C6h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67C7h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba8.SE(sum)	67C8h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67C9h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba9.SE(sum)	67CAh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67CBh		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba7-9.SE(sum)	67CCh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67CDh		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba10.SE(sum)	67CEh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67CFh		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba11.SE(sum)	67D0h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67D1h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba12.SE(sum)	67D2h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67D3h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Ba10-12.SE(sum)	67D4h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67D5h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Mb.SE(sum)	67D6h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67D7h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb1.SE(sum)	67D8h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67D9h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb2.SE(sum)	67DAh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67DBh		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb3.SE(sum)	67DCh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67DDh		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb1-3.SE(sum)	67DEh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67DFh		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb4.SE(sum)	67E0h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67E1h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb5.SE(sum)	67E2h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67E3h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb6.SE(sum)	67E4h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67E5h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb4-6.SE(sum)	67E6h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67E7h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb7.SE(sum)	67E8h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67E9h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb8.SE(sum)	67EAh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67EBh		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb9.SE(sum)	67ECh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67EDh		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb7-9.SE(sum)	67EEh	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67EFh		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb10.SE(sum)	67F0h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67F1h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb11.SE(sum)	67F2h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67F3h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb12.SE(sum)	67F4h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67F5h		視在電能(Low Word) 總	0	R
Bb10-12.SE(sum)	67F6h	0.0~ 99999999.9kVAh	視在電能(High Word) 總	0	R
	67F7h		視在電能(Low Word) 總	0	R

## 主迴路分時電度最大需量 (功能碼 : 03h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.Pt.DM.MAX (sharp)	67F8h	-999999999 - 999999999W	主迴路Ma總有效功率最大需量(High Word)尖	0	R
	67F9h		主迴路Ma總有效功率最大需量(Low Word)尖	0	R
Year	67FAh	2000~2099	年	2015	R
Month	67FBh	1~ 12	月	1	R
Day	67FCh	1~ 31	日	1	R
Hour	67FDh	0~23	時	0	R
Minute	67FEh	0~59	分	0	R
Second	67FFh	0~59	秒	0	R
Ma.Qt.DM.MAX (sharp)	6800h	-999999999- 999999999VAR	主迴路Ma總無效功率最大需量(High Word)尖	0	R
	6801h		主迴路Ma總無效功率最大需量(Low Word)尖	0	R
Year	6802h	2000~2099	年	2015	R
Month	6803h	1~ 12	月	1	R
Day	6804h	1~ 31	日	1	R
Hour	6805h	0~23	時	0	R
Minute	6806h	0~59	分	0	R
Second	6807h	0~59	秒	0	R
Ma.St.DM.MAX (sharp)	6808h	0 - 999999999VA	主迴路Ma總視在功率最大需量(High Word)尖	0	R
	6809h		主迴路Ma總視在功率最大需量(Low Word)尖	0	R
Year	680Ah	2000~2099	年	2015	R
Month	680Bh	1~ 12	月	1	R
Day	680Ch	1~ 31	日	1	R
Hour	680Dh	0~23	時	0	R
Minute	680Eh	0~59	分	0	R
Second	680Fh	0~59	秒	0	R
Ma.I1.DM.MAX (sharp)	6810h	0.000 ~ 9999.999A	主迴路Ma.I1電流最大需量(High Word)尖	0	R
	6811h		主迴路Ma.I1電流最大需量(Low Word)尖	0	R
Year	6812h	2000~2099	年	2015	R
Month	6813h	1~ 12	月	1	R
Day	6814h	1~ 31	日	1	R
Hour	6815h	0~23	時	0	R
Minute	6816h	0~59	分	0	R
Second	6817h	0~59	秒	0	R
Ma.I2.DM.MAX (sharp)	6818h	0.000 ~ 9999.999A	主迴路Ma.I2電流最大需量(High Word)尖	0	R
	6819h		主迴路Ma.I2電流最大需量(Low Word)尖	0	R
Year	681Ah	2000~2099	年	2015	R
Month	681Bh	1~ 12	月	1	R
Day	681Ch	1~ 31	日	1	R
Hour	681Dh	0~23	時	0	R
Minute	681Eh	0~59	分	0	R
Second	681Fh	0~59	秒	0	R
Ma.I3.DM.MAX (sharp)	6820h	0.000 ~ 9999.999A	主迴路Ma.I3電流最大需量(High Word)尖	0	R
	6821h		主迴路Ma.I3電流最大需量(Low Word)尖	0	R
Year	6822h	2000~2099	年	2015	R
Month	6823h	1~ 12	月	1	R
Day	6824h	1~ 31	日	1	R
Hour	6825h	0~23	時	0	R
Minute	6826h	0~59	分	0	R
Second	6827h	0~59	秒	0	R
Ma.IAVG.DM.MAX (sharp)	6828h	0.000 ~ 9999.999A	主迴路Ma平均電流最大需量(High Word)尖	0	R
	6829h		主迴路Ma平均電流最大需量(Low Word)尖	0	R
Year	682Ah	2000~2099	年	2015	R
Month	682Bh	1~ 12	月	1	R
Day	682Ch	1~ 31	日	1	R
Hour	682Dh	0~23	時	0	R
Minute	682Eh	0~59	分	0	R
Second	682Fh	0~59	秒	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb.Pt.DM.MAX (sharp)	6830h	-999999999 ~ 999999999W	主迴路Mb總有效功率最大需量(High Word)尖	0	R
	6831h		主迴路Mb總有效功率最大需量(Low Word)尖	0	R
Year	6832h	2000~2099	年	2015	R
Month	6833h	1~ 12	月	1	R
Day	6834h	1~ 31	日	1	R
Hour	6835h	0~23	時	0	R
Minute	6836h	0~59	分	0	R
Second	6837h	0~59	秒	0	R
Mb.Qt.DM.MAX (sharp)	6838h	-999999999~ 999999999VAR	主迴路Mb總無效功率最大需量(High Word)尖	0	R
	6839h		主迴路Mb總無效功率最大需量(Low Word)尖	0	R
Year	683Ah	2000~2099	年	2015	R
Month	683Bh	1~ 12	月	1	R
Day	683Ch	1~ 31	日	1	R
Hour	683Dh	0~23	時	0	R
Minute	683Eh	0~59	分	0	R
Second	683Fh	0~59	秒	0	R
Mb.St.DM.MAX (sharp)	6840h	0 ~ 999999999VA	主迴路Mb總視在功率最大需量( High Word)尖	0	R
	6841h		主迴路Mb總視在功率最大需量( Low Word)尖	0	R
Year	6842h	2000~2099	年	2015	R
Month	6843h	1~ 12	月	1	R
Day	6844h	1~ 31	日	1	R
Hour	6845h	0~23	時	0	R
Minute	6846h	0~59	分	0	R
Second	6847h	0~59	秒	0	R
Mb.I1.DM.MAX (sharp)	6848h	0.000 ~ 9999.999A	主迴路Mb.I1電流最大需量(High Word) 尖	0	R
	6849h		主迴路Mb.I1電流最大需量(Low Word) 尖	0	R
Year	684Ah	2000~2099	年	2015	R
Month	684Bh	1~ 12	月	1	R
Day	684Ch	1~ 31	日	1	R
Hour	684Dh	0~23	時	0	R
Minute	684Eh	0~59	分	0	R
Second	684Fh	0~59	秒	0	R
Mb.I2.DM.MAX (sharp)	6850h	0.000 ~ 9999.999A	主迴路Mb.I2電流最大需量(High Word) 尖	0	R
	6851h		主迴路Mb.I2電流最大需量(Low Word) 尖	0	R
Year	6852h	2000~2099	年	2015	R
Month	6853h	1~ 12	月	1	R
Day	6854h	1~ 31	日	1	R
Hour	6855h	0~23	時	0	R
Minute	6856h	0~59	分	0	R
Second	6857h	0~59	秒	0	R
Mb.I3.DM.MAX (sharp)	6858h	0.000 ~ 9999.999A	主迴路Mb.I3電流最大需量(High Word) 尖	0	R
	6859h		主迴路Mb.I3電流最大需量(Low Word) 尖	0	R
Year	685Ah	2000~2099	年	2015	R
Month	685Bh	1~ 12	月	1	R
Day	685Ch	1~ 31	日	1	R
Hour	685Dh	0~23	時	0	R
Minute	685EH	0~59	分	0	R
Second	685Fh	0~59	秒	0	R
Mb.IAVG.DM.MAX (sharp)	6860h	0.000 ~ 9999.999A	主迴路Mb平均電流最大需量(High Word) 尖	0	R
	6861h		主迴路Mb平均電流最大需量(Low Word) 尖	0	R
Year	6862h	2000~2099	年	2015	R
Month	6863h	1~ 12	月	1	R
Day	6864h	1~ 31	日	1	R
Hour	6865h	0~23	時	0	R
Minute	6866h	0~59	分	0	R
Second	6867h	0~59	秒	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.Pt.DM.MAX (peak)	6868h	-999999999~999999999W	主迴路Ma總有效功率最大需量(High Word)峰	0	R
	6869h		主迴路Ma總有效功率最大需量(Low Word)峰	0	R
Year	686Ah	2000~2099	年	2015	R
Month	686Bh	1~12	月	1	R
Day	686Ch	1~31	日	1	R
Hour	686Dh	0~23	時	0	R
Minute	686Eh	0~59	分	0	R
Second	686Fh	0~59	秒	0	R
Ma.Qt.DM.MAX (peak)	6870h	-999999999~999999999VAR	主迴路Ma總無效功率最大需量(High Word)峰	0	R
	6871h		主迴路Ma總無效功率最大需量(Low Word)峰	0	R
Year	6872h	2000~2099	年	2015	R
Month	6873h	1~12	月	1	R
Day	6874h	1~31	日	1	R
Hour	6875h	0~23	時	0	R
Minute	6876h	0~59	分	0	R
Second	6877h	0~59	秒	0	R
Ma.St.DM.MAX (peak)	6878h	0~999999999VA	主迴路Ma總視在功率最大需量(High Word)峰	0	R
	6879h		主迴路Ma總視在功率最大需量(Low Word)峰	0	R
Year	687Ah	2000~2099	年	2015	R
Month	687Bh	1~12	月	1	R
Day	687Ch	1~31	日	1	R
Hour	687Dh	0~23	時	0	R
Minute	687Eh	0~59	分	0	R
Second	687Fh	0~59	秒	0	R
Ma.I1.DM.MAX (peak)	6880h	0.000~9999.999A	主迴路Ma.I1電流最大需量(High Word)峰	0	R
	6881h		主迴路Ma.I1電流最大需量(Low Word)峰	0	R
Year	6882h	2000~2099	年	2015	R
Month	6883h	1~12	月	1	R
Day	6884h	1~31	日	1	R
Hour	6885h	0~23	時	0	R
Minute	6886h	0~59	分	0	R
Second	6887h	0~59	秒	0	R
Ma.I2.DM.MAX (peak)	6888h	0.000~9999.999A	主迴路Ma.I2電流最大需量(High Word)峰	0	R
	6889h		主迴路Ma.I2電流最大需量(Low Word)峰	0	R
Year	688Ah	2000~2099	年	2015	R
Month	688Bh	1~12	月	1	R
Day	688Ch	1~31	日	1	R
Hour	688Dh	0~23	時	0	R
Minute	688Eh	0~59	分	0	R
Second	688Fh	0~59	秒	0	R
Ma.I3.DM.MAX (peak)	6890h	0.000~9999.999A	主迴路Ma.I3電流最大需量(High Word)峰	0	R
	6891h		主迴路Ma.I3電流最大需量(Low Word)峰	0	R
Year	6892h	2000~2099	年	2015	R
Month	6893h	1~12	月	1	R
Day	6894h	1~31	日	1	R
Hour	6895h	0~23	時	0	R
Minute	6896h	0~59	分	0	R
Second	6897h	0~59	秒	0	R
Ma.IAVG.DM.MAX (peak)	6898h	0.000~9999.999A	主迴路Ma平均電流最大需量(High Word)峰	0	R
	6899h		主迴路Ma平均電流最大需量(Low Word)峰	0	R
Year	689Ah	2000~2099	年	2015	R
Month	689Bh	1~12	月	1	R
Day	689Ch	1~31	日	1	R
Hour	689Dh	0~23	時	0	R
Minute	689Eh	0~59	分	0	R
Second	689Fh	0~59	秒	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb.Pt.DM.MAX (peak)	68A0h	-999999999 ~ 999999999W	主迴路Mb總有效功率最大需量(High Word)峰	0	R
	68A1h		主迴路Mb總有效功率最大需量(Low Word)峰	0	R
Year	68A2h	2000~ 2099	年	2015	R
Month	68A3h	1~ 12	月	1	R
Day	68A4h	1~ 31	日	1	R
Hour	68A5h	0~ 23	時	0	R
Minute	68A6h	0~ 59	分	0	R
Second	68A7h	0~ 59	秒	0	R
Mb.Qt.DM.MAX (peak)	68A8h	-999999999~ 999999999VAR	主迴路Mb總無效功率最大需量(High Word)峰	0	R
	68A9h		主迴路Mb總無效功率最大需量(Low Word)峰	0	R
Year	68AAh	2000~ 2099	年	2015	R
Month	68ABh	1~ 12	月	1	R
Day	68ACh	1~ 31	日	1	R
Hour	68ADh	0~ 23	時	0	R
Minute	68AEh	0~ 59	分	0	R
Second	68AFh	0~ 59	秒	0	R
Mb.St.DM.MAX (peak)	68B0h	0 ~ 999999999VA	主迴路Mb總視在功率最大需量(High Word)峰	0	R
	68B1h		主迴路Mb總視在功率最大需量(Low Word)峰	0	R
Year	68B2h	2000~ 2099	年	2015	R
Month	68B3h	1~ 12	月	1	R
Day	68B4h	1~ 31	日	1	R
Hour	68B5h	0~ 23	時	0	R
Minute	68B6h	0~ 59	分	0	R
Second	68B7h	0~ 59	秒	0	R
Mb.I1.DM.MAX (peak)	68B8h	0.000~ 9999.999A	主迴路Mb.I1電流最大需量(High Word) 峰	0	R
	68B9h		主迴路Mb.I1電流最大需量(Low Word) 峰	0	R
Year	68BAh	2000~ 2099	年	2015	R
Month	68BBh	1~ 12	月	1	R
Day	68BCh	1~ 31	日	1	R
Hour	68BDh	0~ 23	時	0	R
Minute	68BEh	0~ 59	分	0	R
Second	68BFh	0~ 59	秒	0	R
Mb.I2.DM.MAX (peak)	68C0h	0.000~ 9999.999A	主迴路Mb.I2電流最大需量(High Word) 峰	0	R
	68C1h		主迴路Mb.I2電流最大需量(Low Word) 峰	0	R
Year	68C2h	2000~ 2099	年	2015	R
Month	68C3h	1~ 12	月	1	R
Day	68C4h	1~ 31	日	1	R
Hour	68C5h	0~ 23	時	0	R
Minute	68C6h	0~ 59	分	0	R
Second	68C7h	0~ 59	秒	0	R
Mb.I3.DM.MAX (peak)	68C8h	0.000~ 9999.999A	主迴路Mb.I3電流最大需量(High Word) 峰	0	R
	68C9h		主迴路Mb.I3電流最大需量(Low Word) 峰	0	R
Year	68CAh	2000~ 2099	年	2015	R
Month	68CBh	1~ 12	月	1	R
Day	68CCh	1~ 31	日	1	R
Hour	68CDh	0~ 23	時	0	R
Minute	68CEh	0~ 59	分	0	R
Second	68CFh	0~ 59	秒	0	R
Mb.IAVG.DM.MAX (peak)	68D0h	0.000~ 9999.999A	主迴路Mb平均電流最大需量(High Word)峰	0	R
	68D1h		主迴路Mb平均電流最大需量(Low Word)峰	0	R
Year	68D2h	2000~ 2099	年	2015	R
Month	68D3h	1~ 12	月	1	R
Day	68D4h	1~ 31	日	1	R
Hour	68D5h	0~ 23	時	0	R
Minute	68D6h	0~ 59	分	0	R
Second	68D7h	0~ 59	秒	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.Pt.DM.MAX (valley)	68D8h	-999999999~ 999999999W	主迴路Ma總有效功率最大需量(High Word)谷	0	R
	68D9h		主迴路Ma總有效功率最大需量(Low Word)谷	0	R
Year	68DAh	2000~ 2099	年	2015	R
Month	68DBh	1~ 12	月	1	R
Day	68DCh	1~ 31	日	1	R
Hour	68DDh	0~ 23	時	0	R
Minute	68DEh	0~ 59	分	0	R
Second	68DFh	0~ 59	秒	0	R
Ma.Qt.DM.MAX (valley)	68E0h	-999999999~ 999999999VAR	主迴路Ma總無效功率最大需量(High Word)谷	0	R
	68E1h		主迴路Ma總無效功率最大需量(Low Word)谷	0	R
Year	68E2h	2000~ 2099	年	2015	R
Month	68E3h	1~ 12	月	1	R
Day	68E4h	1~ 31	日	1	R
Hour	68E5h	0~ 23	時	0	R
Minute	68E6h	0~ 59	分	0	R
Second	68E7h	0~ 59	秒	0	R
Ma.St.DM.MAX (valley)	68E8h	0 ~ 999999999VA	主迴路Ma總視在功率最大需量(High Word)谷	0	R
	68E9h		主迴路Ma總視在功率最大需量(Low Word)谷	0	R
Year	68EAh	2000~ 2099	年	2015	R
Month	68EBh	1~ 12	月	1	R
Day	68ECh	1~ 31	日	1	R
Hour	68EDh	0~ 23	時	0	R
Minute	68EEh	0~ 59	分	0	R
Second	68EFh	0~ 59	秒	0	R
Ma.I1.DM.MAX (valley)	68F0h	0.000~ 9999.999A	主迴路Ma.I1電流最大需量(High Word) 谷	0	R
	68F1h		主迴路Ma.I1電流最大需量(Low Word) 谷	0	R
Year	68F2h	2000~ 2099	年	2015	R
Month	68F3h	1~ 12	月	1	R
Day	68F4h	1~ 31	日	1	R
Hour	68F5h	0~ 23	時	0	R
Minute	68F6h	0~ 59	分	0	R
Second	68F7h	0~ 59	秒	0	R
Ma.I2.DM.MAX (valley)	68F8h	0.000~ 9999.999A	主迴路Ma.I2電流最大需量(High Word) 谷	0	R
	68F9h		主迴路Ma.I2電流最大需量(Low Word) 谷	0	R
Year	68FAh	2000~ 2099	年	2015	R
Month	68FBh	1~ 12	月	1	R
Day	68FCh	1~ 31	日	1	R
Hour	68FDh	0~ 23	時	0	R
Minute	68FEh	0~ 59	分	0	R
Second	68FFh	0~ 59	秒	0	R
Ma.I3.DM.MAX (valley)	6900h	0.000~ 9999.999A	主迴路Ma.I3電流最大需量(High Word) 谷	0	R
	6901h		主迴路Ma.I3電流最大需量(Low Word) 谷	0	R
Year	6902h	2000~ 2099	年	2015	R
Month	6903h	1~ 12	月	1	R
Day	6904h	1~ 31	日	1	R
Hour	6905h	0~ 23	時	0	R
Minute	6906h	0~ 59	分	0	R
Second	6907h	0~ 59	秒	0	R
Ma.IAVG.DM.MAX (valley)	6908h	0.000~ 9999.999A	主迴路Ma平均電流最大需量(High Word)谷	0	R
	6909h		主迴路Ma平均電流最大需量(Low Word)谷	0	R
Year	690Ah	2000~ 2099	年	2015	R
Month	690Bh	1~ 12	月	1	R
Day	690Ch	1~ 31	日	1	R
Hour	690Dh	0~ 23	時	0	R
Minute	690Eh	0~ 59	分	0	R
Second	690Fh	0~ 59	秒	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb.Pt.DM.MAX (valley)	6910h	-999999999~ 999999999W	主迴路Mb總有效功率最大需量(High Word)谷	0	R
	6911h		主迴路Mb總有效功率最大需量(Low Word)谷	0	R
Year	6912h	2000~ 2099	年	2015	R
Month	6913h	1~ 12	月	1	R
Day	6914h	1~ 31	日	1	R
Hour	6915h	0~ 23	時	0	R
Minute	6916h	0~ 59	分	0	R
Second	6917h	0~ 59	秒	0	R
Mb.Qt.DM.MAX (valley)	6918h	-999999999~ 999999999VAR	主迴路Mb總無效功率最大需量(High Word)谷	0	R
	6919h		主迴路Mb總無效功率最大需量(Low Word)谷	0	R
Year	691Ah	2000~ 2099	年	2015	R
Month	691Bh	1~ 12	月	1	R
Day	691Ch	1~ 31	日	1	R
Hour	691Dh	0~ 23	時	0	R
Minute	691Eh	0~ 59	分	0	R
Second	691Fh	0~ 59	秒	0	R
Mb.St.DM.MAX (valley)	6920h	0~ 999999999VA	主迴路Mb總視在功率最大需量(High Word)谷	0	R
	6921h		主迴路Mb總視在功率最大需量(Low Word)谷	0	R
Year	6922h	2000~ 2099	年	2015	R
Month	6923h	1~ 12	月	1	R
Day	6924h	1~ 31	日	1	R
Hour	6925h	0~ 23	時	0	R
Minute	6926h	0~ 59	分	0	R
Second	6927h	0~ 59	秒	0	R
Mb.I1.DM.MAX (valley)	6928h	0.000~ 9999.999A	主迴路Mb.I1電流最大需量(High Word) 谷	0	R
	6929h		主迴路Mb.I1電流最大需量(Low Word) 谷	0	R
Year	692Ah	2000~ 2099	年	2015	R
Month	692Bh	1~ 12	月	1	R
Day	692Ch	1~ 31	日	1	R
Hour	692Dh	0~ 23	時	0	R
Minute	692Eh	0~ 59	分	0	R
Second	692Fh	0~ 59	秒	0	R
Mb.I2.DM.MAX (valley)	6930h	0.000~ 9999.999A	主迴路Mb.I2電流最大需量(High Word) 谷	0	R
	6931h		主迴路Mb.I2電流最大需量(Low Word) 谷	0	R
Year	6932h	2000~ 2099	年	2015	R
Month	6933h	1~ 12	月	1	R
Day	6934h	1~ 31	日	1	R
Hour	6935h	0~ 23	時	0	R
Minute	6936h	0~ 59	分	0	R
Second	6937h	0~ 59	秒	0	R
Mb.I3.DM.MAX (valley)	6938h	0.000~ 9999.999A	主迴路Mb.I3電流最大需量(High Word) 谷	0	R
	6939h		主迴路Mb.I3電流最大需量(Low Word) 谷	0	R
Year	693Ah	2000~ 2099	年	2015	R
Month	693Bh	1~ 12	月	1	R
Day	693Ch	1~ 31	日	1	R
Hour	693Dh	0~ 23	時	0	R
Minute	693Eh	0~ 59	分	0	R
Second	693Fh	0~ 59	秒	0	R
Mb.IAVG.DM.MAX (valley)	6940h	0.000~ 9999.999A	主迴路Mb平均電流最大需量(High Word)谷	0	R
	6941h		主迴路Mb平均電流最大需量(Low Word)谷	0	R
Year	6942h	2000~ 2099	年	2015	R
Month	6943h	1~ 12	月	1	R
Day	6944h	1~ 31	日	1	R
Hour	6945h	0~ 23	時	0	R
Minute	6946h	0~ 59	分	0	R
Second	6947h	0~ 59	秒	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.Pt.DM.MAX (normal)	6948h	-999999999~ 999999999W	主迴路Ma總有效功率最大需量(High Word)平	0	R
	6949h		主迴路Ma總有效功率最大需量(Low Word)平	0	R
Year	694Ah	2000~ 2099	年	2015	R
Month	694Bh	1~ 12	月	1	R
Day	694Ch	1~ 31	日	1	R
Hour	694Dh	0~ 23	時	0	R
Minute	694Eh	0~ 59	分	0	R
Second	694Fh	0~ 59	秒	0	R
Ma.Qt.DM.MAX (normal)	6950h	-999999999~ 999999999VAR	主迴路Ma總無效功率最大需量(High Word)平	0	R
	6951h		主迴路Ma總無效功率最大需量(Low Word)平	0	R
Year	6952h	2000~ 2099	年	2015	R
Month	6953h	1~ 12	月	1	R
Day	6954h	1~ 31	日	1	R
Hour	6955h	0~ 23	時	0	R
Minute	6956h	0~ 59	分	0	R
Second	6957h	0~ 59	秒	0	R
Ma.St.DM.MAX (normal)	6958h	0~ 999999999VA	主迴路Ma總視在功率最大需量(High Word)平	0	R
	6959h		主迴路Ma總視在功率最大需量(Low Word)平	0	R
Year	695Ah	2000~ 2099	年	2015	R
Month	695Bh	1~ 12	月	1	R
Day	695Ch	1~ 31	日	1	R
Hour	695Dh	0~ 23	時	0	R
Minute	695Eh	0~ 59	分	0	R
Second	695Fh	0~ 59	秒	0	R
Ma.I1.DM.MAX (normal)	6960h	0.000~ 9999.999A	主迴路Ma.I1電流最大需量(High Word)平	0	R
	6961h		主迴路Ma.I1電流最大需量(Low Word)平	0	R
Year	6962h	2000~ 2099	年	2015	R
Month	6963h	1~ 12	月	1	R
Day	6964h	1~ 31	日	1	R
Hour	6965h	0~ 23	時	0	R
Minute	6966h	0~ 59	分	0	R
Second	6967h	0~ 59	秒	0	R
Ma.I2.DM.MAX (normal)	6968h	0.000~ 9999.999A	主迴路Ma.I2電流最大需量(High Word)平	0	R
	6969h		主迴路Ma.I2電流最大需量(Low Word)平	0	R
Year	696Ah	2000~ 2099	年	2015	R
Month	696Bh	1~ 12	月	1	R
Day	696Ch	1~ 31	日	1	R
Hour	696Dh	0~ 23	時	0	R
Minute	696Eh	0~ 59	分	0	R
Second	696Fh	0~ 59	秒	0	R
Ma.I3.DM.MAX (normal)	6970h	0.000~ 9999.999A	主迴路Ma.I3電流最大需量(High Word)平	0	R
	6971h		主迴路Ma.I3電流最大需量(Low Word)平	0	R
Year	6972h	2000~ 2099	年	2015	R
Month	6973h	1~ 12	月	1	R
Day	6974h	1~ 31	日	1	R
Hour	6975h	0~ 23	時	0	R
Minute	6976h	0~ 59	分	0	R
Second	6977h	0~ 59	秒	0	R
Ma.IAVG.DM.MAX (normal)	6978h	0.000~ 9999.999A	主迴路Ma平均電流最大需量(High Word)平	0	R
	6979h		主迴路Ma平均電流最大需量(Low Word)平	0	R
Year	697Ah	2000~ 2099	年	2015	R
Month	697Bh	1~ 12	月	1	R
Day	697Ch	1~ 31	日	1	R
Hour	697Dh	0~ 23	時	0	R
Minute	697Eh	0~ 59	分	0	R
Second	697Fh	0~ 59	秒	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb.Pt.DM.MAX (normal)	6980h	-999999999 - 999999999W	主迴路Mb總有效功率最大需量(High Word)平	0	R
	6981h		主迴路Mb總有效功率最大需量(Low Word)平	0	R
Year	6982h	2000~ 2099	年	2015	R
Month	6983h	1~ 12	月	1	R
Day	6984h	1~ 31	日	1	R
Hour	6985h	0~ 23	時	0	R
Minute	6986h	0~ 59	分	0	R
Second	6987h	0~ 59	秒	0	R
Mb.Qt.DM.MAX (normal)	6988h	-999999999 - 999999999VAR	主迴路Mb總無效功率最大需量(High Word)平	0	R
	6989h		主迴路Mb總無效功率最大需量(Low Word)平	0	R
Year	698Ah	2000~ 2099	年	2015	R
Month	698Bh	1~ 12	月	1	R
Day	698Ch	1~ 31	日	1	R
Hour	698Dh	0~ 23	時	0	R
Minute	698Eh	0~ 59	分	0	R
Second	698Fh	0~ 59	秒	0	R
Mb.St.DM.MAX (normal)	6990h	0 ~ 999999999VA	主迴路Mb總視在功率最大需量(High Word)平	0	R
	6991h		主迴路Mb總視在功率最大需量(Low Word)平	0	R
Year	6992h	2000~ 2099	年	2015	R
Month	6993h	1~ 12	月	1	R
Day	6994h	1~ 31	日	1	R
Hour	6995h	0~ 23	時	0	R
Minute	6996h	0~ 59	分	0	R
Second	6997h	0~ 59	秒	0	R
Mb.I1.DM.MAX (normal)	6998h	0.000 ~ 9999.999A	主迴路Mb.I1電流最大需量(High Word)平	0	R
	6999h		主迴路Mb.I1電流最大需量(Low Word)平	0	R
Year	699Ah	2000~ 2099	年	2015	R
Month	699Bh	1~ 12	月	1	R
Day	699Ch	1~ 31	日	1	R
Hour	699Dh	0~ 23	時	0	R
Minute	699Eh	0~ 59	分	0	R
Second	699Fh	0~ 59	秒	0	R
Mb.I2.DM.MAX (normal)	69A0h	0.000 ~ 9999.999A	主迴路Mb.I2電流最大需量(High Word)平	0	R
	69A1h		主迴路Mb.I2電流最大需量(Low Word)平	0	R
Year	69A2h	2000~ 2099	年	2015	R
Month	69A3h	1~ 12	月	1	R
Day	69A4h	1~ 31	日	1	R
Hour	69A5h	0~ 23	時	0	R
Minute	69A6h	0~ 59	分	0	R
Second	69A7h	0~ 59	秒	0	R
Mb.I3.DM.MAX (normal)	69A8h	0.000 ~ 9999.999A	主迴路Mb.I3電流最大需量(High Word)平	0	R
	69A9h		主迴路Mb.I3電流最大需量(Low Word)平	0	R
Year	69AAh	2000~ 2099	年	2015	R
Month	69ABh	1~ 12	月	1	R
Day	69ACh	1~ 31	日	1	R
Hour	69ADh	0~ 23	時	0	R
Minute	69AEh	0~ 59	分	0	R
Second	69AFh	0~ 59	秒	0	R
Mb.IAVG.DM.MAX (normal)	69B0h	0.000 ~ 9999.999A	主迴路Mb平均電流最大需量(High Word)平	0	R
	69B1h		主迴路Mb平均電流最大需量(Low Word)平	0	R
Year	69B2h	2000~ 2099	年	2015	R
Month	69B3h	1~ 12	月	1	R
Day	69B4h	1~ 31	日	1	R
Hour	69B5h	0~ 23	時	0	R
Minute	69B6h	0~ 59	分	0	R
Second	69B7h	0~ 59	秒	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Ma.Pt.DM.MAX (sum)	69B8h	-999999999 ~ 999999999W	主迴路Ma總有效功率最大需量(High Word)總	0	R
	69B9h		主迴路Ma總有效功率最大需量(Low Word)總	0	R
Year	69BAh	2000~ 2099	年	2015	R
Month	69BBh	1~ 12	月	1	R
Day	69BCh	1~ 31	日	1	R
Hour	69BDh	0~ 23	時	0	R
Minute	69BEh	0~ 59	分	0	R
Second	69BFh	0~ 59	秒	0	R
Ma.Qt.DM.MAX (sum)	69C0h	-999999999 ~ 999999999VAR	主迴路Ma總無效功率最大需量(High Word)總	0	R
	69C1h		主迴路Ma總無效功率最大需量(Low Word)總	0	R
Year	69C2h	2000~ 2099	年	2015	R
Month	69C3h	1~ 12	月	1	R
Day	69C4h	1~ 31	日	1	R
Hour	69C5h	0~ 23	時	0	R
Minute	69C6h	0~ 59	分	0	R
Second	69C7h	0~ 59	秒	0	R
Ma.St.DM.MAX (sum)	69C8h	0 ~ 999999999VA	主迴路Ma總視在功率最大需量(High Word)總	0	R
	69C9h		主迴路Ma總視在功率最大需量(Low Word)總	0	R
Year	69CAh	2000~ 2099	年	2015	R
Month	69CBh	1~ 12	月	1	R
Day	69CCh	1~ 31	日	1	R
Hour	69CDh	0~ 23	時	0	R
Minute	69CEh	0~ 59	分	0	R
Second	69CFh	0~ 59	秒	0	R
Ma.I1.DM.MAX (sum)	69D0h	0.000 ~ 9999.999A	主迴路Ma.I1電流最大需量(High Word)總	0	R
	69D1h		主迴路Ma.I1電流最大需量(Low Word)總	0	R
Year	69D2h	2000~ 2099	年	2015	R
Month	69D3h	1~ 12	月	1	R
Day	69D4h	1~ 31	日	1	R
Hour	69D5h	0~ 23	時	0	R
Minute	69D6h	0~ 59	分	0	R
Second	69D7h	0~ 59	秒	0	R
Ma.I2.DM.MAX (sum)	69D8h	0.000 ~ 9999.999A	主迴路Ma.I2電流最大需量(High Word)總	0	R
	69D9h		主迴路Ma.I2電流最大需量(Low Word)總	0	R
Year	69DAh	2000~ 2099	年	2015	R
Month	69DBh	1~ 12	月	1	R
Day	69DCh	1~ 31	日	1	R
Hour	69DDh	0~ 23	時	0	R
Minute	69DEh	0~ 59	分	0	R
Second	69DFh	0~ 59	秒	0	R
Ma.I3.DM.MAX (sum)	69E0h	0.000 ~ 9999.999A	主迴路Ma.I3電流最大需量(High Word)總	0	R
	69E1h		主迴路Ma.I3電流最大需量(Low Word)總	0	R
Year	69E2h	2000~ 2099	年	2015	R
Month	69E3h	1~ 12	月	1	R
Day	69E4h	1~ 31	日	1	R
Hour	69E5h	0~ 23	時	0	R
Minute	69E6h	0~ 59	分	0	R
Second	69E7h	0~ 59	秒	0	R
Ma.IAVG.DM.MAX (sum)	69E8h	0.000 ~ 9999.999A	主迴路Ma平均電流最大需量(High Word)總	0	R
	69E9h		主迴路Ma平均電流最大需量(Low Word)總	0	R
Year	69EAh	2000~ 2099	年	2015	R
Month	69EBh	1~ 12	月	1	R
Day	69ECh	1~ 31	日	1	R
Hour	69EDh	0~ 23	時	0	R
Minute	69EEh	0~ 59	分	0	R
Second	69EFh	0~ 59	秒	0	R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
Mb.Pt.DM.MAX( sum )	69F0h	-999999999~ 999999999W	主迴路Mb總有效功率最大需量(High Word)總	0	R
	69F1h		主迴路Mb總有效功率最大需量(Low Word)總	0	R
Year	69F2h	2000~2099	年	2015	R
Month	69F3h	1~ 12	月	1	R
Day	69F4h	1~ 31	日	1	R
Hour	69F5h	0~23	時	0	R
Minute	69F6h	0~59	分	0	R
Second	69F7h	0~59	秒	0	R
Mb.Qt.DM.MAX( sum )	69F8h	-999999999~ 999999999VAR	主迴路Mb總無效功率最大需量(High Word)總	0	R
	69F9h		主迴路Mb總無效功率最大需量(Low Word)總	0	R
Year	69FAh	2000~2099	年	2015	R
Month	69FBh	1~ 12	月	1	R
Day	69FCh	1~ 31	日	1	R
Hour	69FDh	0~23	時	0	R
Minute	69FEh	0~59	分	0	R
Second	69FFh	0~59	秒	0	R
Mb.St.DM.MAX( sum )	6A00h	0 ~ 999999999VA	主迴路Mb總視在功率最大需量(High Word)總	0	R
	6A01h		主迴路Mb總視在功率最大需量(Low Word)總	0	R
Year	6A02h	2000~2099	年	2015	R
Month	6A03h	1~ 12	月	1	R
Day	6A04h	1~ 31	日	1	R
Hour	6A05h	0~23	時	0	R
Minute	6A06h	0~59	分	0	R
Second	6A07h	0~59	秒	0	R
Mb.I1.DM.MAX( sum )	6A08h	0.000 ~ 9999.999A	主迴路Mb.I1電流最大需量(High Word ) 總	0	R
	6A09h		主迴路Mb.I1電流最大需量(Low Word ) 總	0	R
Year	6A0Ah	2000~2099	年	2015	R
Month	6A0Bh	1~ 12	月	1	R
Day	6A0Ch	1~ 31	日	1	R
Hour	6A0Dh	0~23	時	0	R
Minute	6A0Eh	0~59	分	0	R
Second	6A0Fh	0~59	秒	0	R
Mb.I2.DM.MAX( sum )	6A10h	0.000 ~ 9999.999A	主迴路Mb.I2電流最大需量(High Word ) 總	0	R
	6A11h		主迴路Mb.I2電流最大需量(Low Word ) 總	0	R
Year	6A12h	2000~2099	年	2015	R
Month	6A13h	1~ 12	月	1	R
Day	6A14h	1~ 31	日	1	R
Hour	6A15h	0~23	時	0	R
Minute	6A16h	0~59	分	0	R
Second	6A17h	0~59	秒	0	R
Mb.I3.DM.MAX( sum )	6A18h	0.000 ~ 9999.999A	主迴路Mb.I3電流最大需量(High Word ) 總	0	R
	6A19h		主迴路Mb.I3電流最大需量(Low Word ) 總	0	R
Year	6A1Ah	2000~2099	年	2015	R
Month	6A1Bh	1~ 12	月	1	R
Day	6A1Ch	1~ 31	日	1	R
Hour	6A1Dh	0~23	時	0	R
Minute	6A1Eh	0~59	分	0	R
Second	6A1Fh	0~59	秒	0	R
Mb.IAVG.DM.MAX (sum )	6A20h	0.000 ~ 9999.999A	主迴路Mb平均電流最大需量(High Word)總	0	R
	6A21h		主迴路Mb平均電流最大需量(Low Word)總	0	R
Year	6A22h	2000~2099	年	2015	R
Month	6A23h	1~ 12	月	1	R
Day	6A24h	1~ 31	日	1	R
Hour	6A25h	0~23	時	0	R
Minute	6A26h	0~59	分	0	R
Second	6A27h	0~59	秒	0	R
Max DM Clear	6A28h	0 or 55h	0:None 55h:Reset	0	W

分時電度參數設置 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
年時區區數	6A29h	1~4	年時區區數	1	R/W
日時段表表數	6A2Ah	1~8	日時段表表數	1	R/W
週六,日時段表號	6A2Bh	1~8	週六的日時段表號	1	R/W
週日,日時段表號	6A2Ch	1~8	週日的日時段表號	1	R/W
分時電度功能作動	6A2Dh	0~1	分時電度功能作動 0:不動作 1:動作	0	R/W
分時電度功能復歸	6A2Eh	0~1	分時電度功能復歸 0:不動作 1:復歸出廠預設	0	R/W
分時電度結算方式	6A2Fh	0~1	分時電度結算方式 0:自然月末 1:按設定日	0	R/W
分時電度月結算時刻	6A30h	1~31	分時電度月結:日	1	R/W
	6A31h	0~23	分時電度月結:時	0	R/W
	6A32h	0~59	分時電度月結:分	0	R/W
	6A33h	0~59	分時電度月結:秒	0	R/W
錯誤碼	6A34h	0:正確 1:錯誤	bit0 : 時區的日期非閉循環 bit1 : 時區日時段表號大於日時段表表數 bit2 : 多年特殊日的年份起始結束錯誤或年數大於5年或時段表號大於時段表表數 bit3 : 日時段表的時間非閉循環 bit4 : 週休日的日時段表號大於日時段表表數 bit5 : 單年特殊日的時段表號大於時段表表數  如果有設置錯誤或是 TOU 未致能, 則不進行TOU計算		R

年時區參數設置 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
時區1	6A35h	1~12	時區1起始日期(月)	1	R/W
	6A36h	1~31	時區1起始日期(日)	1	
	6A37h	1~8	時區1日時段表表號	1	
時區2	6A38h	1~12	時區2起始日期(月)	12	R/W
	6A39h	1~31	時區2起始日期(日)	31	
	6A3Ah	1~8	時區2日時段表表號	1	
時區3	6A3Bh	1~12	時區3起始日期(月)	12	R/W
	6A3Ch	1~31	時區3起始日期(日)	31	
	6A3Dh	1~8	時區3日時段表表號	1	
時區4	6A3Eh	1~12	時區4起始日期(月)	12	R/W
	6A3Fh	1~31	時區4起始日期(日)	31	
	6A40h	1~8	時區4日時段表表號	1	

## 日時段表參數設置 (功能碼: 03h, 06h, 10h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
第一,日時段表之時段段數	6A41h	1~8	第一,日時段表之時段段數	1	R/W
第一,日時段表(表號1)	6A42h	0~ 23	第一,日時段表之第1,時段起始時間(時)	0	R/W
	6A43h	0~ 59	第一,日時段表之第1,時段起始時間(分)	0	
	6A44h	0~ 3	第一,日時段表之第1,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第一,日時段表(表號1)	6A45h	0~ 23	第一,日時段表第2,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A46h	0~ 59	第一,日時段表第2,時段起始時間(分)	59	
	6A47h	0~ 3	第一,日時段表第2,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第一,日時段表(表號1)	6A48h	0~ 23	第一,日時段表第3,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A49h	0~ 59	第一,日時段表第3,時段起始時間(分)	59	
	6A4Ah	0~ 3	第一,日時段表第3,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第一,日時段表(表號1)	6A4Bh	0~ 23	第一,日時段表第4,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A4Ch	0~ 59	第一,日時段表第4,時段起始時間(分)	59	
	6A4Dh	0~ 3	第一,日時段表第4,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第一,日時段表(表號1)	6A4Eh	0~ 23	第一,日時段表第5,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A4Fh	0~ 59	第一,日時段表第5,時段起始時間(分)	59	
	6A50h	0~ 3	第一,日時段表第5,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第一,日時段表(表號1)	6A51h	0~ 23	第一,日時段表第6,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A52h	0~ 59	第一,日時段表第6,時段起始時間(分)	59	
	6A53h	0~ 3	第一,日時段表第6,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第一,日時段表(表號1)	6A54h	0~ 23	第一,日時段表第7,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A55h	0~ 59	第一,日時段表第7,時段起始時間(分)	59	
	6A56h	0~ 3	第一,日時段表第7,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第一,日時段表(表號1)	6A57h	0~ 23	第一,日時段表第8,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A58h	0~ 59	第一,日時段表第8,時段起始時間(分)	59	
	6A59h	0~ 3	第一,日時段表第8,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第二,日時段表之時段段數	6A5Ah	1~8	第二,日時段表之時段段數	1	R/W
第二,日時段表(表號2)	6A5Bh	0~ 23	第二,日時段表第1,時段起始時間(時)	0	R/W
	6A5Ch	0~ 59	第二,日時段表第1,時段起始時間(分)	0	
	6A5Dh	0~ 3	第二,日時段表第1,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第二,日時段表(表號2)	6A5EH	0~ 23	第二,日時段表第2,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A5Fh	0~ 59	第二,日時段表第2,時段起始時間(分)	59	
	6A60h	0~ 3	第二,日時段表第2,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第二,日時段表(表號2)	6A61h	0~ 23	第二,日時段表第3,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A62h	0~ 59	第二,日時段表第3,時段起始時間(分)	59	
	6A63h	0~ 3	第二,日時段表第3,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第二,日時段表(表號2)	6A64h	0~ 23	第二,日時段表第4,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A65h	0~ 59	第二,日時段表第4,時段起始時間(分)	59	
	6A66h	0~ 3	第二,日時段表第4,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第二,日時段表(表號2)	6A67h	0~ 23	第二,日時段表第5,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A68h	0~ 59	第二,日時段表第5,時段起始時間(分)	59	
	6A69h	0~ 3	第二,日時段表第5,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第二,日時段表(表號2)	6A6Ah	0~ 23	第二,日時段表第6,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A6Bh	0~ 59	第二,日時段表第6,時段起始時間(分)	59	
	6A6Ch	0~ 3	第二,日時段表第6,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第二,日時段表(表號2)	6A6Dh	0~ 23	第二,日時段表第7,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A6Eh	0~ 59	第二,日時段表第7,時段起始時間(分)	59	
	6A6Fh	0~ 3	第二,日時段表第7,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
第二,日時段表(表號2)	6A70h	0~ 23	第二,日時段表第8,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A71h	0~ 59	第二,日時段表第8,時段起始時間(分)	59	
	6A72h	0~ 3	第二,日時段表第8,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第三,日時段表之時段段數	6A73h	1~8	第三,日時段表之時段段數	1	R/W
第三,日時段表(表號3)	6A74h	0~ 23	第三,日時段表第1,時段起始時間(時)	0	R/W
	6A75h	0~ 59	第三,日時段表第1,時段起始時間(分)	0	
	6A76h	0~ 3	第三,日時段表第1,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第三,日時段表(表號3)	6A77h	0~ 23	第三,日時段表第2,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A78h	0~ 59	第三,日時段表第2,時段起始時間(分)	59	
	6A79h	0~ 3	第三,日時段表第2,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第三,日時段表(表號3)	6A7Ah	0~ 23	第三,日時段表第3,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A7Bh	0~ 59	第三,日時段表第3,時段起始時間(分)	59	
	6A7Ch	0~ 3	第三,日時段表第3,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第三,日時段表(表號3)	6A7Dh	0~ 23	第三,日時段表第4,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A7Eh	0~ 59	第三,日時段表第4,時段起始時間(分)	59	
	6A7Fh	0~ 3	第三,日時段表第4,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第三,日時段表(表號3)	6A80h	0~ 23	第三,日時段表第5,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A81h	0~ 59	第三,日時段表第5,時段起始時間(分)	59	
	6A82h	0~ 3	第三,日時段表第5,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第三,日時段表(表號3)	6A83h	0~ 23	第三,日時段表第6,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A84h	0~ 59	第三,日時段表第6,時段起始時間(分)	59	
	6A85h	0~ 3	第三,日時段表第6,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第三,日時段表(表號3)	6A86h	0~ 23	第三,日時段表第7,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A87h	0~ 59	第三,日時段表第7,時段起始時間(分)	59	
	6A88h	0~ 3	第三,日時段表第7,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第三,日時段表(表號3)	6A89h	0~ 23	第三,日時段表第8,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A8Ah	0~ 59	第三,日時段表第8,時段起始時間(分)	59	
	6A8Bh	0~ 3	第三,日時段表第8,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第四,日時段表之時段段數	6A8Ch	1~8	第四,日時段表之時段段數	1	R/W
第四,日時段表(表號4)	6A8Dh	0~ 23	第四,日時段表第1,時段起始時間(時)	0	R/W
	6A8Eh	0~ 59	第四,日時段表第1,時段起始時間(分)	0	
	6A8Fh	0~ 3	第四,日時段表第1,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第四,日時段表(表號4)	6A90h	0~ 23	第四,日時段表第2,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A91h	0~ 59	第四,日時段表第2,時段起始時間(分)	59	
	6A92h	0~ 3	第四,日時段表第2,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第四,日時段表(表號4)	6A93h	0~ 23	第四,日時段表第3,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A94h	0~ 59	第四,日時段表第3,時段起始時間(分)	59	
	6A95h	0~ 3	第四,日時段表第3,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第四,日時段表(表號4)	6A96h	0~ 23	第四,日時段表第4,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A97h	0~ 59	第四,日時段表第4,時段起始時間(分)	59	
	6A98h	0~ 3	第四,日時段表第4,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第四,日時段表(表號4)	6A99h	0~ 23	第四,日時段表第5,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A9Ah	0~ 59	第四,日時段表第5,時段起始時間(分)	59	
	6A9Bh	0~ 3	第四,日時段表第5,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第四,日時段表(表號4)	6A9Ch	0~ 23	第四,日時段表第6,時段起始時間(時)	23	R/W
	6A9Dh	0~ 59	第四,日時段表第6,時段起始時間(分)	59	
	6A9Eh	0~ 3	第四,日時段表第6,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
第四,日時段表(表號4)	6A9Fh	0~ 23	第四,日時段表第7,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AA0h	0~ 59	第四,日時段表第7,時段起始時間(分)	59	
	6AA1h	0~ 3	第四,日時段表第7,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第四,日時段表(表號4)	6AA2h	0~ 23	第四,日時段表第8,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AA3h	0~ 59	第四,日時段表第8,時段起始時間(分)	59	
	6AA4h	0~ 3	第四,日時段表第8,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第五,日時段表之時段段數	6AA5h	1~8	第五,日時段表之時段段數	1	R/W
第五,日時段表(表號5)	6AA6h	0~ 23	第五,日時段表第1,時段起始時間(時)	0	R/W
	6AA7h	0~ 59	第五,日時段表第1,時段起始時間(分)	0	
	6AA8h	0~ 3	第五,日時段表第1,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第五,日時段表(表號5)	6AA9h	0~ 23	第五,日時段表第2,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AAAh	0~ 59	第五,日時段表第2,時段起始時間(分)	59	
	6AABh	0~ 3	第五,日時段表第2,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第五,日時段表(表號5)	6AACh	0~ 23	第五,日時段表第3,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AADh	0~ 59	第五,日時段表第3,時段起始時間(分)	59	
	6AAEh	0~ 3	第五,日時段表第3,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第五,日時段表(表號5)	6AAFh	0~ 23	第五,日時段表第4,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AB0h	0~ 59	第五,日時段表第4,時段起始時間(分)	59	
	6AB1h	0~ 3	第五,日時段表第4,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第五,日時段表(表號5)	6AB2h	0~ 23	第五,日時段表第5,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AB3h	0~ 59	第五,日時段表第5,時段起始時間(分)	59	
	6AB4h	0~ 3	第五,日時段表第5,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第五,日時段表(表號5)	6AB5h	0~ 23	第五,日時段表第6,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AB6h	0~ 59	第五,日時段表第6,時段起始時間(分)	59	
	6AB7h	0~ 3	第五,日時段表第6,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第五,日時段表(表號5)	6AB8h	0~ 23	第五,日時段表第7,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AB9h	0~ 59	第五,日時段表第7,時段起始時間(分)	59	
	6ABAh	0~ 3	第五,日時段表第7,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第五,日時段表(表號5)	6ABBh	0~ 23	第五,日時段表第8,時段起始時間(時)	23	R/W
	6ABCh	0~ 59	第五,日時段表第8,時段起始時間(分)	59	
	6ABDh	0~ 3	第五,日時段表第8,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第六,日時段表之時段段數	6ABEh	1~8	第六,日時段表之時段段數	1	R/W
第六,日時段表(表號6)	6ABFh	0~ 23	第六,日時段表第1,時段起始時間(時)	0	R/W
	6AC0h	0~ 59	第六,日時段表第1,時段起始時間(分)	0	
	6AC1h	0~ 3	第六,日時段表第1,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第六,日時段表(表號6)	6AC2h	0~ 23	第六,日時段表第2,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AC3h	0~ 59	第六,日時段表第2,時段起始時間(分)	59	
	6AC4h	0~ 3	第六,日時段表第2,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第六,日時段表(表號6)	6AC5h	0~ 23	第六,日時段表第3,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AC6h	0~ 59	第六,日時段表第3,時段起始時間(分)	59	
	6AC7h	0~ 3	第六,日時段表第3,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第六,日時段表(表號6)	6AC8h	0~ 23	第六,日時段表第4,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AC9h	0~ 59	第六,日時段表第4,時段起始時間(分)	59	
	6ACAh	0~ 3	第六,日時段表第4,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
第六,日時段表(表號6)	6ACBh	0~23	第六,日時段表第5,時段起始時間(時)	23	R/W
	6ACCh	0~59	第六,日時段表第5,時段起始時間(分)	59	
	6ACDh	0~3	第六,日時段表第5,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第六,日時段表(表號6)	6ACEh	0~23	第六,日時段表第6,時段起始時間(時)	23	R/W
	6ACFh	0~59	第六,日時段表第6,時段起始時間(分)	59	
	6AD0h	0~3	第六,日時段表第6,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第六,日時段表(表號6)	6AD1h	0~23	第六,日時段表第7,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AD2h	0~59	第六,日時段表第7,時段起始時間(分)	59	
	6AD3h	0~3	第六,日時段表第7,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第六,日時段表(表號6)	6AD4h	0~23	第六,日時段表第8,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AD5h	0~59	第六,日時段表第8,時段起始時間(分)	59	
	6AD6h	0~3	第六,日時段表第8,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第七,日時段表之時段段數	6AD7h	1~8	第七,日時段表之時段段數	1	R/W
第七,日時段表(表號7)	6AD8h	0~23	第七,日時段表第1,時段起始時間(時)	0	R/W
	6AD9h	0~59	第七,日時段表第1,時段起始時間(分)	0	
	6ADAh	0~3	第七,日時段表第1,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第七,日時段表(表號7)	6ADBh	0~23	第七,日時段表第2,時段起始時間(時)	23	R/W
	6ADCh	0~59	第七,日時段表第2,時段起始時間(分)	59	
	6ADDh	0~3	第七,日時段表第2,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第七,日時段表(表號7)	6ADEh	0~23	第七,日時段表第3,時段起始時間(時)	23	R/W
	6ADFh	0~59	第七,日時段表第3,時段起始時間(分)	59	
	6AE0h	0~3	第七,日時段表第3,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第七,日時段表(表號7)	6AE1h	0~23	第七,日時段表第4,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AE2h	0~59	第七,日時段表第4,時段起始時間(分)	59	
	6AE3h	0~3	第七,日時段表第4,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第七,日時段表(表號7)	6AE4h	0~23	第七,日時段表第5,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AE5h	0~59	第七,日時段表第5,時段起始時間(分)	59	
	6AE6h	0~3	第七,日時段表第5,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第七,日時段表(表號7)	6AE7h	0~23	第七,日時段表第6,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AE8h	0~59	第七,日時段表第6,時段起始時間(分)	59	
	6AE9h	0~3	第七,日時段表第6,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第七,日時段表(表號7)	6AEAh	0~23	第七,日時段表第7,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AEBh	0~59	第七,日時段表第7,時段起始時間(分)	59	
	6AECh	0~3	第七,日時段表第7,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第七,日時段表(表號7)	6AEDh	0~23	第七,日時段表第8,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AEEh	0~59	第七,日時段表第8,時段起始時間(分)	59	
	6AEFh	0~3	第七,日時段表第8,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第八,日時段表之時段段數	6AF0h	1~8	第八,日時段表之時段段數	1	R/W
第八,日時段表(表號8)	6AF1h	0~23	第八,日時段表第1,時段起始時間(時)	0	R/W
	6AF2h	0~59	第八,日時段表第1,時段起始時間(分)	0	
	6AF3h	0~3	第八,日時段表第1,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第八,日時段表(表號8)	6AF4h	0~23	第八,日時段表第2,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AF5h	0~59	第八,日時段表第2,時段起始時間(分)	59	
	6AF6h	0~3	第八,日時段表第2,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
第八,日時段表(表號8)	6AF7h	0~ 23	第八,日時段表第3,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AF8h	0~ 59	第八,日時段表第3,時段起始時間(分)	59	
	6AF9h	0~ 3	第八,日時段表第3,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第八,日時段表(表號8)	6AFAh	0~ 23	第八,日時段表第4,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AFBh	0~ 59	第八,日時段表第4,時段起始時間(分)	59	
	6AFCh	0~ 3	第八,日時段表第4,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第八,日時段表(表號8)	6AFDh	0~ 23	第八,日時段表第5,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AFEh	0~ 59	第八,日時段表第5,時段起始時間(分)	59	
	6AFFh	0~ 3	第八,日時段表第5,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第八,日時段表(表號8)	6B00h	0~ 23	第八,日時段表第6,時段起始時間(時)	23	R/W
	6B01h	0~ 59	第八,日時段表第6,時段起始時間(分)	59	
	6B02h	0~ 3	第八,日時段表第6,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第八,日時段表(表號8)	6B03h	0~ 23	第八,日時段表第7,時段起始時間(時)	23	R/W
	6B04h	0~ 59	第八,日時段表第7,時段起始時間(分)	59	
	6B05h	0~ 3	第八,日時段表第7,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第八,日時段表(表號8)	6B06h	0~ 23	第八,日時段表第8,時段起始時間(時)	23	R/W
	6B07h	0~ 59	第八,日時段表第8,時段起始時間(分)	59	
	6B08h	0~ 3	第八,日時段表第8,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	

#### 多年特殊日參數設置 (功能碼 : 03h , 06h , 10h) :

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
多年特殊日設定	6B09h	0~ 1	啟動或不啟動 0:OFF 1:ON	0	R/W
	6B0Ah	2000~ 2099	特殊日多年 設定的起始年份 ( 1 < 年份差值+1 ≤ 5 )	2015	R/W
	6B0Bh	2000~ 2099	特殊日多年 設定的最後年份	2015	R/W
多年特殊日日數	6B0Ch	0~20	多年特殊日日數	0	R/W
第一特殊日	6B0Dh	1~ 12	第一特殊日日期(月)	1	R/W
	6B0Eh	1~ 31	第一特殊日日期(日)	1	
	6B0Fh	1~ 8	第一特殊日所用日時段表號	1	
第二特殊日	6B10h	1~ 12	第二特殊日日期(月)	1	R/W
	6B11h	1~ 31	第二特殊日日期(日)	1	
	6B12h	1~ 8	第二特殊日所用日時段表號	1	
第三特殊日	6B13h	1~ 12	第三特殊日日期(月)	1	R/W
	6B14h	1~ 31	第三特殊日日期(日)	1	
	6B15h	1~ 8	第三特殊日所用日時段表號	1	

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
第八,日時段表(表號8)	6AF7h	0~ 23	第八,日時段表第3,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AF8h	0~ 59	第八,日時段表第3,時段起始時間(分)	59	
	6AF9h	0~ 3	第八,日時段表第3,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第八,日時段表(表號8)	6AFAh	0~ 23	第八,日時段表第4,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AFBh	0~ 59	第八,日時段表第4,時段起始時間(分)	59	
	6AFCh	0~ 3	第八,日時段表第4,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第八,日時段表(表號8)	6AFDh	0~ 23	第八,日時段表第5,時段起始時間(時)	23	R/W
	6AFEh	0~ 59	第八,日時段表第5,時段起始時間(分)	59	
	6AFFh	0~ 3	第八,日時段表第5,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第八,日時段表(表號8)	6B00h	0~ 23	第八,日時段表第6,時段起始時間(時)	23	R/W
	6B01h	0~ 59	第八,日時段表第6,時段起始時間(分)	59	
	6B02h	0~ 3	第八,日時段表第6,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第八,日時段表(表號8)	6B03h	0~ 23	第八,日時段表第7,時段起始時間(時)	23	R/W
	6B04h	0~ 59	第八,日時段表第7,時段起始時間(分)	59	
	6B05h	0~ 3	第八,日時段表第7,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	
第八,日時段表(表號8)	6B06h	0~ 23	第八,日時段表第8,時段起始時間(時)	23	R/W
	6B07h	0~ 59	第八,日時段表第8,時段起始時間(分)	59	
	6B08h	0~ 3	第八,日時段表第8,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平	0	

#### 多年特殊日參數設置 (功能碼 : 03h , 06h , 10h) :

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
多年特殊日設定	6B09h	0~ 1	啟動或不啟動 0:OFF 1:ON	0	R/W
	6B0Ah	2000~ 2099	特殊日多年 設定的起始年份 ( 1 < 年份差值+1 ≤ 5 )	2015	R/W
	6B0Bh	2000~ 2099	特殊日多年 設定的最後年份	2015	R/W
多年特殊日日數	6B0Ch	0~20	多年特殊日日數	0	R/W
第一特殊日	6B0Dh	1~ 12	第一特殊日日期(月)	1	R/W
	6B0Eh	1~ 31	第一特殊日日期(日)	1	
	6B0Fh	1~ 8	第一特殊日所用日時段表號	1	
第二特殊日	6B10h	1~ 12	第二特殊日日期(月)	1	R/W
	6B11h	1~ 31	第二特殊日日期(日)	1	
	6B12h	1~ 8	第二特殊日所用日時段表號	1	
第三特殊日	6B13h	1~ 12	第三特殊日日期(月)	1	R/W
	6B14h	1~ 31	第三特殊日日期(日)	1	
	6B15h	1~ 8	第三特殊日所用日時段表號	1	

## 第一年特殊日參數設置 (功能碼: 03h, 06h, 10h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
第一年設定年份	6B49h	2000~2099	第一年設定年份	2015	R/W
第一年特殊日日數	6B4Ah	0~20	第一年特殊日日數	0	R/W
第一特殊日	6B4Bh	1~ 12	第一特殊日日期(月)	1	R/W
	6B4Ch	1~ 31	第一特殊日日期(日)	1	
	6B4Dh	1~ 8	第一特殊日所用日時段表號	1	
第二特殊日	6B4Eh	1~ 12	第二特殊日日期(月)	1	R/W
	6B4Fh	1~ 31	第二特殊日日期(日)	1	
	6B50h	1~ 8	第二特殊日所用日時段表號	1	
第三特殊日	6B51h	1~ 12	第三特殊日日期(月)	1	R/W
	6B52h	1~ 31	第三特殊日日期(日)	1	
	6B53h	1~ 8	第三特殊日所用日時段表號	1	
第四特殊日	6B54h	1~ 12	第四特殊日日期(月)	1	R/W
	6B55h	1~ 31	第四特殊日日期(日)	1	
	6B56h	1~ 8	第四特殊日所用日時段表號	1	
第五特殊日	6B57h	1~ 12	第五特殊日日期(月)	1	R/W
	6B58h	1~ 31	第五特殊日日期(日)	1	
	6B59h	1~ 8	第五特殊日所用日時段表號	1	
第六特殊日	6B5Ah	1~ 12	第六特殊日日期(月)	1	R/W
	6B5Bh	1~ 31	第六特殊日日期(日)	1	
	6B5Ch	1~ 8	第六特殊日所用日時段表號	1	
第七特殊日	6B5Dh	1~ 12	第七特殊日日期(月)	1	R/W
	6B5Eh	1~ 31	第七特殊日日期(日)	1	
	6B5Fh	1~ 8	第七特殊日所用日時段表號	1	
第八特殊日	6B60h	1~ 12	第八特殊日日期(月)	1	R/W
	6B61h	1~ 31	第八特殊日日期(日)	1	
	6B62h	1~ 8	第八特殊日所用日時段表號	1	
第九特殊日	6B63h	1~ 12	第九特殊日日期(月)	1	R/W
	6B64h	1~ 31	第九特殊日日期(日)	1	
	6B65h	1~ 8	第九特殊日所用日時段表號	1	
第十特殊日	6B66h	1~ 12	第十特殊日日期(月)	1	R/W
	6B67h	1~ 31	第十特殊日日期(日)	1	
	6B68h	1~ 8	第十特殊日所用日時段表號	1	
第十一特殊日	6B69h	1~ 12	第十一特殊日日期(月)	1	R/W
	6B6Ah	1~ 31	第十一特殊日日期(日)	1	
	6B6Bh	1~ 8	第十一特殊日所用日時段表號	1	
第十二特殊日	6B6Ch	1~ 12	第十二特殊日日期(月)	1	R/W
	6B6Dh	1~ 31	第十二特殊日日期(日)	1	
	6B6Eh	1~ 8	第十二特殊日所用日時段表號	1	
第十三特殊日	6B6Fh	1~ 12	第十三特殊日日期(月)	1	R/W
	6B70h	1~ 31	第十三特殊日日期(日)	1	
	6B71h	1~ 8	第十三特殊日所用日時段表號	1	
第十四特殊日	6B72h	1~ 12	第十四特殊日日期(月)	1	R/W
	6B73h	1~ 31	第十四特殊日日期(日)	1	
	6B74h	1~ 8	第十四特殊日所用日時段表號	1	
第十五特殊日	6B75h	1~ 12	第十五特殊日日期(月)	1	R/W
	6B76h	1~ 31	第十五特殊日日期(日)	1	
	6B77h	1~ 8	第十五特殊日所用日時段表號	1	
第十六特殊日	6B78h	1~ 12	第十六特殊日日期(月)	1	R/W
	6B79h	1~ 31	第十六特殊日日期(日)	1	
	6B7Ah	1~ 8	第十六特殊日所用日時段表號	1	
第十七特殊日	6B7Bh	1~ 12	第十七特殊日日期(月)	1	R/W
	6B7Ch	1~ 31	第十七特殊日日期(日)	1	
	6B7Dh	1~ 8	第十七特殊日所用日時段表號	1	
第十八特殊日	6B7Eh	1~ 12	第十八特殊日日期(月)	1	R/W
	6B7Fh	1~ 31	第十八特殊日日期(日)	1	
	6B80h	1~ 8	第十八特殊日所用日時段表號	1	
第十九特殊日	6B81h	1~ 12	第十九特殊日日期(月)	1	R/W
	6B82h	1~ 31	第十九特殊日日期(日)	1	
	6B83h	1~ 8	第十九特殊日所用日時段表號	1	
第二十特殊日	6B84h	1~ 12	第二十特殊日日期(月)	1	R/W
	6B85h	1~ 31	第二十特殊日日期(日)	1	
	6B86h	1~ 8	第二十特殊日所用日時段表號	1	

## 第二年特殊日參數設置 (功能碼: 03h, 06h, 10h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
第二年設定年份	6B87h	2000~2099	第二年設定年份	2015	R/W
第二年特殊日日數	6B88h	0~20	第二年特殊日日數	0	R/W
第一特殊日	6B89h	1~12	第一特殊日日期(月)	1	R/W
	6B8Ah	1~31	第一特殊日日期(日)	1	
	6B8Bh	1~8	第一特殊日所用日時段表號	1	
第二特殊日	6B8Ch	1~12	第二特殊日日期(月)	1	R/W
	6B8Dh	1~31	第二特殊日日期(日)	1	
	6B8Eh	1~8	第二特殊日所用日時段表號	1	
第三特殊日	6B8Fh	1~12	第三特殊日日期(月)	1	R/W
	6B90h	1~31	第三特殊日日期(日)	1	
	6B91h	1~8	第三特殊日所用日時段表號	1	
第四特殊日	6B92h	1~12	第四特殊日日期(月)	1	R/W
	6B93h	1~31	第四特殊日日期(日)	1	
	6B94h	1~8	第四特殊日所用日時段表號	1	
第五特殊日	6B95h	1~12	第五特殊日日期(月)	1	R/W
	6B96h	1~31	第五特殊日日期(日)	1	
	6B97h	1~8	第五特殊日所用日時段表號	1	
第六特殊日	6B98h	1~12	第六特殊日日期(月)	1	R/W
	6B99h	1~31	第六特殊日日期(日)	1	
	6B9Ah	1~8	第六特殊日所用日時段表號	1	
第七特殊日	6B9Bh	1~12	第七特殊日日期(月)	1	R/W
	6B9Ch	1~31	第七特殊日日期(日)	1	
	6B9Dh	1~8	第七特殊日所用日時段表號	1	
第八特殊日	6B9Eh	1~12	第八特殊日日期(月)	1	R/W
	6B9Fh	1~31	第八特殊日日期(日)	1	
	6BA0h	1~8	第八特殊日所用日時段表號	1	
第九特殊日	6BA1h	1~12	第九特殊日日期(月)	1	R/W
	6BA2h	1~31	第九特殊日日期(日)	1	
	6BA3h	1~8	第九特殊日所用日時段表號	1	
第十特殊日	6BA4h	1~12	第十特殊日日期(月)	1	R/W
	6BA5h	1~31	第十特殊日日期(日)	1	
	6BA6h	1~8	第十特殊日所用日時段表號	1	
第十一特殊日	6BA7h	1~12	第十一特殊日日期(月)	1	R/W
	6BA8h	1~31	第十一特殊日日期(日)	1	
	6BA9h	1~8	第十一特殊日所用日時段表號	1	
第十二特殊日	6BAAh	1~12	第十二特殊日日期(月)	1	R/W
	6BABh	1~31	第十二特殊日日期(日)	1	
	6BACh	1~8	第十二特殊日所用日時段表號	1	
第十三特殊日	6BADh	1~12	第十三特殊日日期(月)	1	R/W
	6BAEh	1~31	第十三特殊日日期(日)	1	
	6BAFh	1~8	第十三特殊日所用日時段表號	1	
第十四特殊日	6BB0h	1~12	第十四特殊日日期(月)	1	R/W
	6BB1h	1~31	第十四特殊日日期(日)	1	
	6BB2h	1~8	第十四特殊日所用日時段表號	1	
第十五特殊日	6BB3h	1~12	第十五特殊日日期(月)	1	R/W
	6BB4h	1~31	第十五特殊日日期(日)	1	
	6BB5h	1~8	第十五特殊日所用日時段表號	1	
第十六特殊日	6BB6h	1~12	第十六特殊日日期(月)	1	R/W
	6BB7h	1~31	第十六特殊日日期(日)	1	
	6BB8h	1~8	第十六特殊日所用日時段表號	1	
第十七特殊日	6BB9h	1~12	第十七特殊日日期(月)	1	R/W
	6BBAh	1~31	第十七特殊日日期(日)	1	
	6BBBh	1~8	第十七特殊日所用日時段表號	1	
第十八特殊日	6BBCh	1~12	第十八特殊日日期(月)	1	R/W
	6BBDh	1~31	第十八特殊日日期(日)	1	
	6BBEh	1~8	第十八特殊日所用日時段表號	1	
第十九特殊日	6BBFh	1~12	第十九特殊日日期(月)	1	R/W
	6BC0h	1~31	第十九特殊日日期(日)	1	
	6BC1h	1~8	第十九特殊日所用日時段表號	1	
第二十特殊日	6BC2h	1~12	第二十特殊日日期(月)	1	R/W
	6BC3h	1~31	第二十特殊日日期(日)	1	
	6BC4h	1~8	第二十特殊日所用日時段表號	1	

第三年特殊日參數設置 (功能碼 : 03h, 06h, 10h) :

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
第三年設定年份	6BC5h	2000~2099	第三年設定年份	2015	R/W
第三年特殊日日數	6BC6h	0~20	第三年特殊日日數	0	R/W
第一特殊日	6BC7h	1~ 12	第一特殊日日期(月)	1	R/W
	6BC8h	1~ 31	第一特殊日日期(日)	1	
	6BC9h	1~ 8	第一特殊日所用日時段表號	1	
第二特殊日	6BCAh	1~ 12	第二特殊日日期(月)	1	R/W
	6BCBh	1~ 31	第二特殊日日期(日)	1	
	6BCCh	1~ 8	第二特殊日所用日時段表號	1	
第三特殊日	6BCDh	1~ 12	第三特殊日日期(月)	1	R/W
	6BCEh	1~ 31	第三特殊日日期(日)	1	
	6BCFh	1~ 8	第三特殊日所用日時段表號	1	
第四特殊日	6BD0h	1~ 12	第四特殊日日期(月)	1	R/W
	6BD1h	1~ 31	第四特殊日日期(日)	1	
	6BD2h	1~ 8	第四特殊日所用日時段表號	1	
第五特殊日	6BD3h	1~ 12	第五特殊日日期(月)	1	R/W
	6BD4h	1~ 31	第五特殊日日期(日)	1	
	6BD5h	1~ 8	第五特殊日所用日時段表號	1	
第六特殊日	6BD6h	1~ 12	第六特殊日日期(月)	1	R/W
	6BD7h	1~ 31	第六特殊日日期(日)	1	
	6BD8h	1~ 8	第六特殊日所用日時段表號	1	
第七特殊日	6BD9h	1~ 12	第七特殊日日期(月)	1	R/W
	6BDAh	1~ 31	第七特殊日日期(日)	1	
	6BDBh	1~ 8	第七特殊日所用日時段表號	1	
第八特殊日	6BDCh	1~ 12	第八特殊日日期(月)	1	R/W
	6BDDh	1~ 31	第八特殊日日期(日)	1	
	6BDEh	1~ 8	第八特殊日所用日時段表號	1	
第九特殊日	6BDFh	1~ 12	第九特殊日日期(月)	1	R/W
	6BE0h	1~ 31	第九特殊日日期(日)	1	
	6BE1h	1~ 8	第九特殊日所用日時段表號	1	
第十特殊日	6BE2h	1~ 12	第十特殊日日期(月)	1	R/W
	6BE3h	1~ 31	第十特殊日日期(日)	1	
	6BE4h	1~ 8	第十特殊日所用日時段表號	1	
第十一特殊日	6BE5h	1~ 12	第十一特殊日日期(月)	1	R/W
	6BE6h	1~ 31	第十一特殊日日期(日)	1	
	6BE7h	1~ 8	第十一特殊日所用日時段表號	1	
第十二特殊日	6BE8h	1~ 12	第十二特殊日日期(月)	1	R/W
	6BE9h	1~ 31	第十二特殊日日期(日)	1	
	6BEAh	1~ 8	第十二特殊日所用日時段表號	1	
第十三特殊日	6BEBh	1~ 12	第十三特殊日日期(月)	1	R/W
	6BEC	1~ 31	第十三特殊日日期(日)	1	
	6BEDh	1~ 8	第十三特殊日所用日時段表號	1	
第十四特殊日	6BEEh	1~ 12	第十四特殊日日期(月)	1	R/W
	6BEFh	1~ 31	第十四特殊日日期(日)	1	
	6BF0h	1~ 8	第十四特殊日所用日時段表號	1	
第十五特殊日	6BF1h	1~ 12	第十五特殊日日期(月)	1	R/W
	6BF2h	1~ 31	第十五特殊日日期(日)	1	
	6BF3h	1~ 8	第十五特殊日所用日時段表號	1	
第十六特殊日	6BF4h	1~ 12	第十六特殊日日期(月)	1	R/W
	6BF5h	1~ 31	第十六特殊日日期(日)	1	
	6BF6h	1~ 8	第十六特殊日所用日時段表號	1	
第十七特殊日	6BF7h	1~ 12	第十七特殊日日期(月)	1	R/W
	6BF8h	1~ 31	第十七特殊日日期(日)	1	
	6BF9h	1~ 8	第十七特殊日所用日時段表號	1	
第十八特殊日	6BFAh	1~ 12	第十八特殊日日期(月)	1	R/W
	6BFBh	1~ 31	第十八特殊日日期(日)	1	
	6BFCh	1~ 8	第十八特殊日所用日時段表號	1	
第十九特殊日	6BFDh	1~ 12	第十九特殊日日期(月)	1	R/W
	6BFEh	1~ 31	第十九特殊日日期(日)	1	
	6BFFh	1~ 8	第十九特殊日所用日時段表號	1	
第二十特殊日	6C00h	1~ 12	第二十特殊日日期(月)	1	R/W
	6C01h	1~ 31	第二十特殊日日期(日)	1	
	6C02h	1~ 8	第二十特殊日所用日時段表號	1	

第四年特殊日參數設置 (功能碼 : 03h, 06h, 10h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
第四年設定年份	6C03h	2000~2099	第四年設定年份	2015	R/W
第四年特殊日日數	6C04h	0~20	第四年特殊日日數	0	R/W
第一特殊日	6C05h	1~ 12	第一特殊日日期(月)	1	R/W
	6C06h	1~ 31	第一特殊日日期(日)	1	
	6C07h	1~ 8	第一特殊日所用日時段表號	1	
第二特殊日	6C08h	1~ 12	第二特殊日日期(月)	1	R/W
	6C09h	1~ 31	第二特殊日日期(日)	1	
	6C0Ah	1~ 8	第二特殊日所用日時段表號	1	
第三特殊日	6C0Bh	1~ 12	第三特殊日日期(月)	1	R/W
	6C0Ch	1~ 31	第三特殊日日期(日)	1	
	6C0Dh	1~ 8	第三特殊日所用日時段表號	1	
第四特殊日	6C0Eh	1~ 12	第四特殊日日期(月)	1	R/W
	6C0Fh	1~ 31	第四特殊日日期(日)	1	
	6C10h	1~ 8	第四特殊日所用日時段表號	1	
第五特殊日	6C11h	1~ 12	第五特殊日日期(月)	1	R/W
	6C12h	1~ 31	第五特殊日日期(日)	1	
	6C13h	1~ 8	第五特殊日所用日時段表號	1	
第六特殊日	6C14h	1~ 12	第六特殊日日期(月)	1	R/W
	6C15h	1~ 31	第六特殊日日期(日)	1	
	6C16h	1~ 8	第六特殊日所用日時段表號	1	
第七特殊日	6C17h	1~ 12	第七特殊日日期(月)	1	R/W
	6C18h	1~ 31	第七特殊日日期(日)	1	
	6C19h	1~ 8	第七特殊日所用日時段表號	1	
第八特殊日	6C1Ah	1~ 12	第八特殊日日期(月)	1	R/W
	6C1Bh	1~ 31	第八特殊日日期(日)	1	
	6C1Ch	1~ 8	第八特殊日所用日時段表號	1	
第九特殊日	6C1Dh	1~ 12	第九特殊日日期(月)	1	R/W
	6C1Eh	1~ 31	第九特殊日日期(日)	1	
	6C1Fh	1~ 8	第九特殊日所用日時段表號	1	
第十特殊日	6C20h	1~ 12	第十特殊日日期(月)	1	R/W
	6C21h	1~ 31	第十特殊日日期(日)	1	
	6C22h	1~ 8	第十特殊日所用日時段表號	1	
第十一特殊日	6C23h	1~ 12	第十一特殊日日期(月)	1	R/W
	6C24h	1~ 31	第十一特殊日日期(日)	1	
	6C25h	1~ 8	第十一特殊日所用日時段表號	1	
第十二特殊日	6C26h	1~ 12	第十二特殊日日期(月)	1	R/W
	6C27h	1~ 31	第十二特殊日日期(日)	1	
	6C28h	1~ 8	第十二特殊日所用日時段表號	1	
第十三特殊日	6C29h	1~ 12	第十三特殊日日期(月)	1	R/W
	6C2Ah	1~ 31	第十三特殊日日期(日)	1	
	6C2Bh	1~ 8	第十三特殊日所用日時段表號	1	
第十四特殊日	6C2Ch	1~ 12	第十四特殊日日期(月)	1	R/W
	6C2Dh	1~ 31	第十四特殊日日期(日)	1	
	6C2Eh	1~ 8	第十四特殊日所用日時段表號	1	
第十五特殊日	6C2Fh	1~ 12	第十五特殊日日期(月)	1	R/W
	6C30h	1~ 31	第十五特殊日日期(日)	1	
	6C31h	1~ 8	第十五特殊日所用日時段表號	1	
第十六特殊日	6C32h	1~ 12	第十六特殊日日期(月)	1	R/W
	6C33h	1~ 31	第十六特殊日日期(日)	1	
	6C34h	1~ 8	第十六特殊日所用日時段表號	1	
第十七特殊日	6C35h	1~ 12	第十七特殊日日期(月)	1	R/W
	6C36h	1~ 31	第十七特殊日日期(日)	1	
	6C37h	1~ 8	第十七特殊日所用日時段表號	1	
第十八特殊日	6C38h	1~ 12	第十八特殊日日期(月)	1	R/W
	6C39h	1~ 31	第十八特殊日日期(日)	1	
	6C3Ah	1~ 8	第十八特殊日所用日時段表號	1	
第十九特殊日	6C3Bh	1~ 12	第十九特殊日日期(月)	1	R/W
	6C3Ch	1~ 31	第十九特殊日日期(日)	1	
	6C3Dh	1~ 8	第十九特殊日所用日時段表號	1	
第二十特殊日	6C3Eh	1~ 12	第二十特殊日日期(月)	1	R/W
	6C3Fh	1~ 31	第二十特殊日日期(日)	1	
	6C40h	1~ 8	第二十特殊日所用日時段表號	1	

## 第五年特殊日參數設置 (功能碼: 03h, 06h, 10h):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀 / 寫
第五年設定年份	6C41h	2000~2099	第五年設定年份	2015	R/W
第五年特殊日日數	6C42h	0~20	第五年特殊日日數	0	R/W
第一特殊日	6C43h	1~12	第一特殊日日期(月)	1	R/W
	6C44h	1~31	第一特殊日日期(日)	1	
	6C45h	1~8	第一特殊日所用日時段表號	1	
第二特殊日	6C46h	1~12	第二特殊日日期(月)	1	R/W
	6C47h	1~31	第二特殊日日期(日)	1	
	6C48h	1~8	第二特殊日所用日時段表號	1	
第三特殊日	6C49h	1~12	第三特殊日日期(月)	1	R/W
	6C4Ah	1~31	第三特殊日日期(日)	1	
	6C4Bh	1~8	第三特殊日所用日時段表號	1	
第四特殊日	6C4Ch	1~12	第四特殊日日期(月)	1	R/W
	6C4Dh	1~31	第四特殊日日期(日)	1	
	6C4Eh	1~8	第四特殊日所用日時段表號	1	
第五特殊日	6C4Fh	1~12	第五特殊日日期(月)	1	R/W
	6C50h	1~31	第五特殊日日期(日)	1	
	6C51h	1~8	第五特殊日所用日時段表號	1	
第六特殊日	6C52h	1~12	第六特殊日日期(月)	1	R/W
	6C53h	1~31	第六特殊日日期(日)	1	
	6C54h	1~8	第六特殊日所用日時段表號	1	
第七特殊日	6C55h	1~12	第七特殊日日期(月)	1	R/W
	6C56h	1~31	第七特殊日日期(日)	1	
	6C57h	1~8	第七特殊日所用日時段表號	1	
第八特殊日	6C58h	1~12	第八特殊日日期(月)	1	R/W
	6C59h	1~31	第八特殊日日期(日)	1	
	6C5Ah	1~8	第八特殊日所用日時段表號	1	
第九特殊日	6C5Bh	1~12	第九特殊日日期(月)	1	R/W
	6C5Ch	1~31	第九特殊日日期(日)	1	
	6C5Dh	1~8	第九特殊日所用日時段表號	1	
第十特殊日	6C5Eh	1~12	第十特殊日日期(月)	1	R/W
	6C5Fh	1~31	第十特殊日日期(日)	1	
	6C60h	1~8	第十特殊日所用日時段表號	1	
第十一特殊日	6C61h	1~12	第十一特殊日日期(月)	1	R/W
	6C62h	1~31	第十一特殊日日期(日)	1	
	6C63h	1~8	第十一特殊日所用日時段表號	1	
第十二特殊日	6C64h	1~12	第十二特殊日日期(月)	1	R/W
	6C65h	1~31	第十二特殊日日期(日)	1	
	6C66h	1~8	第十二特殊日所用日時段表號	1	
第十三特殊日	6C67h	1~12	第十三特殊日日期(月)	1	R/W
	6C68h	1~31	第十三特殊日日期(日)	1	
	6C69h	1~8	第十三特殊日所用日時段表號	1	
第十四特殊日	6C6Ah	1~12	第十四特殊日日期(月)	1	R/W
	6C6Bh	1~31	第十四特殊日日期(日)	1	
	6C6Ch	1~8	第十四特殊日所用日時段表號	1	
第十五特殊日	6C6Dh	1~12	第十五特殊日日期(月)	1	R/W
	6C6Eh	1~31	第十五特殊日日期(日)	1	
	6C6Fh	1~8	第十五特殊日所用日時段表號	1	
第十六特殊日	6C70h	1~12	第十六特殊日日期(月)	1	R/W
	6C71h	1~31	第十六特殊日日期(日)	1	
	6C72h	1~8	第十六特殊日所用日時段表號	1	
第十七特殊日	6C73h	1~12	第十七特殊日日期(月)	1	R/W
	6C74h	1~31	第十七特殊日日期(日)	1	
	6C75h	1~8	第十七特殊日所用日時段表號	1	
第十八特殊日	6C76h	1~12	第十八特殊日日期(月)	1	R/W
	6C77h	1~31	第十八特殊日日期(日)	1	
	6C78h	1~8	第十八特殊日所用日時段表號	1	
第十九特殊日	6C79h	1~12	第十九特殊日日期(月)	1	R/W
	6C7Ah	1~31	第十九特殊日日期(日)	1	
	6C7Bh	1~8	第十九特殊日所用日時段表號	1	
第二十特殊日	6C7Ch	1~12	第二十特殊日日期(月)	1	R/W
	6C7Dh	1~31	第二十特殊日日期(日)	1	
	6C7Eh	1~8	第二十特殊日所用日時段表號	1	

## 分時電度當前狀態 (功能碼 : 03h):

資料名稱	儲存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
分時電度 功能啟用狀態	6C80h	0-1	0:關閉 1:啟用		R
使用中的 日時段表號	6C81h	1-8			R
目前時段	6C82h	1-8			R
使用中費率	6C83h	0-3	0:尖 1:峰 2:谷 3:平		R
狀態錯誤碼	6C84h	0- 1	0:正確 1:錯誤  bit0: 時區的日期非閉循環 bit1: 時區の日時段表號大於日時段表表數 bit2: 多年特殊日的年份起始結束錯誤或年 數大於5年或時段表號大於時段表表數 bit3: 日時段表的時間非閉循環 bit4: 週休日的日時段表號大於日時段表表數 bit5: 單年特殊日的時段表號大於時段表表數  如果有設置錯誤或是 TOU 未啟用，則不進行 TOU計算		R

## Ethernet 功能設定(功能碼 :03h , 06h , 10h ):

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
電表名稱	8000h	ASCII	AEM-DRB		R
	800Fh				R
IP地址	8010h	0-255	手動IP地址設定	192.168	R/W
	8011h	0-255		1.250	R/W
子遮罩地址	8012h	0-255	子遮罩地址設定	255.255	R/W
	8013h	0-255		255.0	R/W
網關地址	8014h	0-255	網關地址設定	192.168	R/W
	8015h	0-255		1.1	R/W
DHCP	8016h	0-1	0: 手動 1: 自動	1	R/W

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
電表IP地址	80C2h	0-255	目前電表的IP地址		R
	80C3h	0-255			R
電表子遮罩地址	80C4h	0-255	目前電表子遮罩地址		R
	80C5h	0-255			R
電表網關地址	80C6h	0-255	目前電表網關地址		R
	80C7h	0-255			R
MAC地址	80C8h	00-FFh			R
	80C9h				R
	80CAh				R

資料名稱	暫存器位置	範圍	資料說明	默認值	讀/寫
電表序號	FF40h ~ FF4B	ASCII			R

※ 保留位址的內容值讀出為0,寫入時會正常回應,但不會實際寫入  
 ※ IP位址格式如下,以192.168.1.250為例:

80C2h		80C3h	
Hi	Lo	Hi	Lo
192	168	1	250

# TECO 東元電機股份有限公司

**台北聯絡處** 115601 台北市南港區三重路19-8號2樓

2 F., No. 19-8, Sanchong Rd., Nangang Dist., Taipei City  
115601, Taiwan (R.O.C.)

TEL : (02) 2655-3333 分機2517  
FAX : (02) 6615-2033

**新竹聯絡處** 303035 新竹縣湖口鄉新竹工業區中華路15號

No. 15, Zhonghua Rd., Hukou Township, Hsinchu County  
303035, Taiwan (R.O.C.)

TEL : (03) 598-1711 分機184  
FAX : (03) 597-3033

**台中聯絡處** 407 台中市四川路66號3樓

6 F., No. 66-6, Sichuan Rd., Xitun Dist., Taichung City  
407034, Taiwan (R.O.C.)

TEL : (04) 2317-3915 分機11  
FAX : (04) 2312-3057

**台南聯絡處** 701007 台南市東區崇明路169號

No. 169, Chongming Rd., East Dist., Tainan City  
701007, Taiwan (R.O.C.)

TEL : (06) 269-7799  
FAX : (06) 269-8949

**高雄聯絡處** 802030 高雄市苓雅區自強三路3號34樓之11

No. 34-11, Ziqiang 3rd Rd., Lingya Dist., Kaohsiung City  
802030, Taiwan (R.O.C.)

TEL : (07) 566-5227 分機301  
FAX : (07) 566-5269

Together, we empower the **Future** 

電力能源事業群官網

Power & Energy Business Group



2026-03  
FM4 40A288

公司保有修改規格之權利，恕不另行通知顧客