

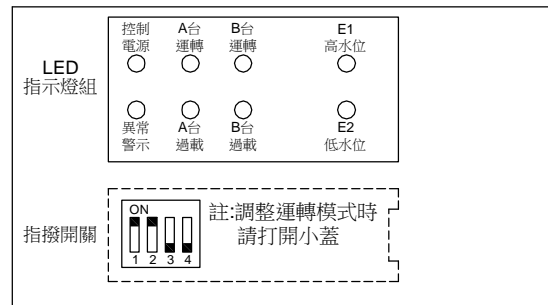
T-WG2R液位控制器使用說明

感謝您選用本公司液位控制器,在此請詳細閱讀說明書,以確保能正確使用此項產品

- 本控制器有一功能選擇開關,以一組4PIN指撥開關設定泵馬達的運轉模式,分為兩台泵馬達交替運轉或指定A或B單台泵馬達自動運轉,及過載自動跳台。

表1.運轉模式設定：(請對照指撥開關圖示)

運轉模式設定		
運轉模式	圖示	出廠設定
A.B台自動交替運轉	圖A	●
A台單一自動運轉	圖B	
B台單一自動運轉	圖C	
無過載自動跳台功能	圖D	●
有過載自動跳台功能	圖E	
排水功能設定	圖F	●
給水功能設定	圖G	



【圖一】

指撥開關



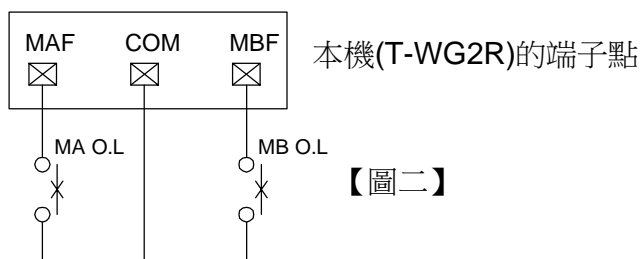
- 本控制器具備功能及特點：

- 1.經水位感測裝置(電極棒/浮球),自動控制泵馬達交替運轉.
- 2.可選擇單台運轉：由指撥開關設定(表1).
- 3.體積小,配線少查修容易,內含交替功能,減少外部配線與控制箱體空間.
- 4.過載能自動跳台：經O.L接線至控制器達此功能.
- 5.具備LED燈顯示控制器狀態,請參照LED指示燈組說明(圖一).
- 6.水位感測控制會延後3秒動作,可防止水波作用.
- 7.可由指撥開關選擇單池排水或給水用途設定.
- 8.具異常、高水位、低水位之端子台帶電接點輸出.

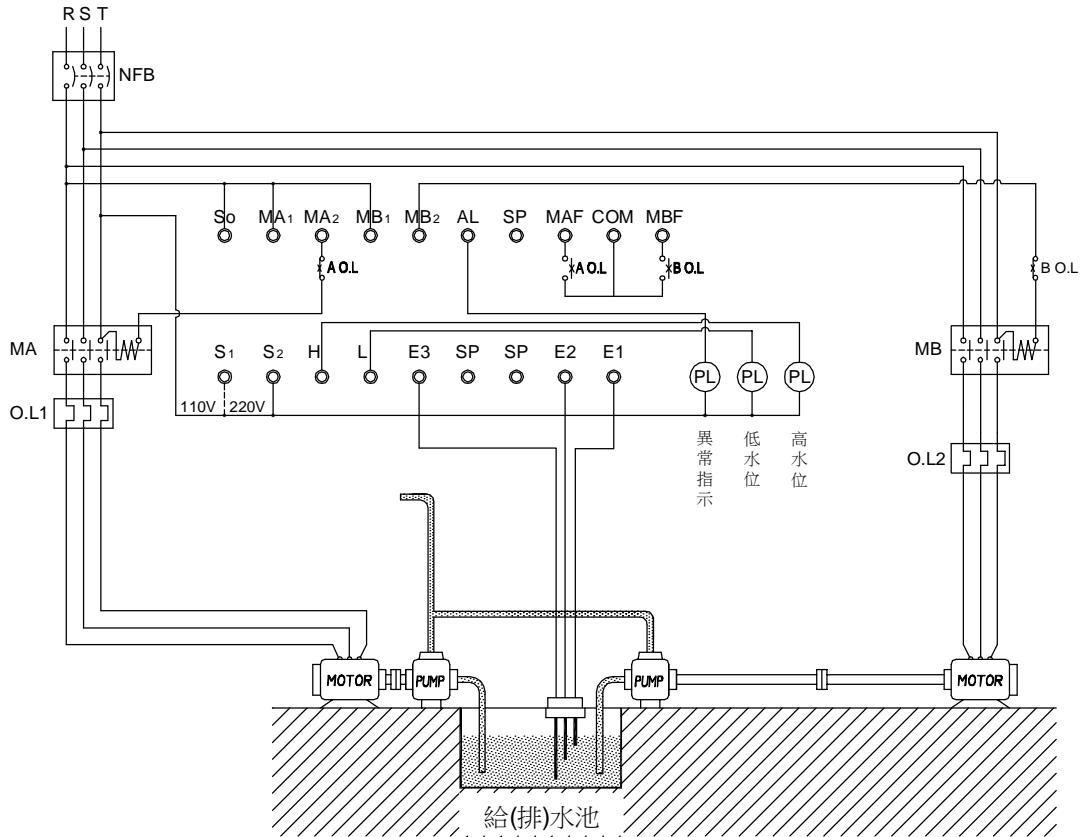
- 故障自動跳台啟動配線與功能：

1. A台泵馬達在運轉中過載跳脫，MA O.L常開接點閉合，信號進入本機 (COM-MAF)的端子點，B台泵馬達會自動啟動運轉.
2. B台泵馬達在運轉中過載跳脫，MB O.L常開接點閉合，信號進入本機 (COM-MBF)的端子點，A台泵馬達會自動啟動運轉.

〔※本機的故障信號(MAF-COM-MBF)是接受無壓信號，請勿和控制電源接在一起〕(圖二)



■ 排(給)水交替運轉配線圖 (參考用)



■ 控制器外型尺寸：137(W)*140(H)*69(D)

■ 控制電壓：可使用單相110V或單相220V
 單相110V接線：S0 - S1
 單相220V接線：S0 - S2

■ 操作說明：

1. 設定為排水功能,指撥開關說明第4點下撥至OFF位置.
 - 1.1. 排水水池水位到達E1(高水位)時,MA(或MB)運轉(排水).
 - 1.2. 排水水池水位降到E2(低水位)以下時,MA(或MB)停止運轉.
 - 1.3. 排水水池高水位時,MA與MB可交替運轉.
2. 設定為給水功能,指撥開關說明第4點上撥至ON位置.
 - 2.1. 給水水池水位降到E2(低水位)時,MA(或MB)運轉(給水).
 - 2.2. 給水水池水位到達E1(高水位)時,MA(或MB)停止運轉.
 - 2.3. 給水水池水位降到E2(低水位)以下時,MA與MB可交替運轉.
3. 水池如使用一般浮球開關配線方式如下：(參考用)
 - 3.1. 水池浮球開關之COM，B接點接本機之E3,E1.
 - 3.2. 使用一般浮球開關之E1、E2需短路。
(市售浮球種類多，請參考浮球說明書接線)
4. 異常警示：馬達MA(或MB)發生過載時,AL會有輸出可供警報使用.
5. 控制器功能重設定後,需重新啟動電源待機5秒後,開始正常運轉.

■ 端子台接點功能說明(視需要選用)：

1. AL：MA(或MB)過載(過載乾接點線需接至控制器).
2. H：電極棒E1感測到水位時有輸出.
3. L：電極棒E2感測到水位時有輸出.

東元電機股份有限公司

新竹縣新竹工業區中華路15號
 TEL:(03)5981711