

五、盤面型控制器

1. 特色

- 通過EMC試驗認證，具防突波雷擊及耐雜訊能力。
- 訊號閱讀容易：來電、供電ATS動作一目了然。
- 自我測試功能：無須斷電便可測試迴路動作程序及流程。
- 可擴充性強：無須拆卸本體即可加設高低壓保護器、欠相、逆相保護器...等。

2. 延時計時說明

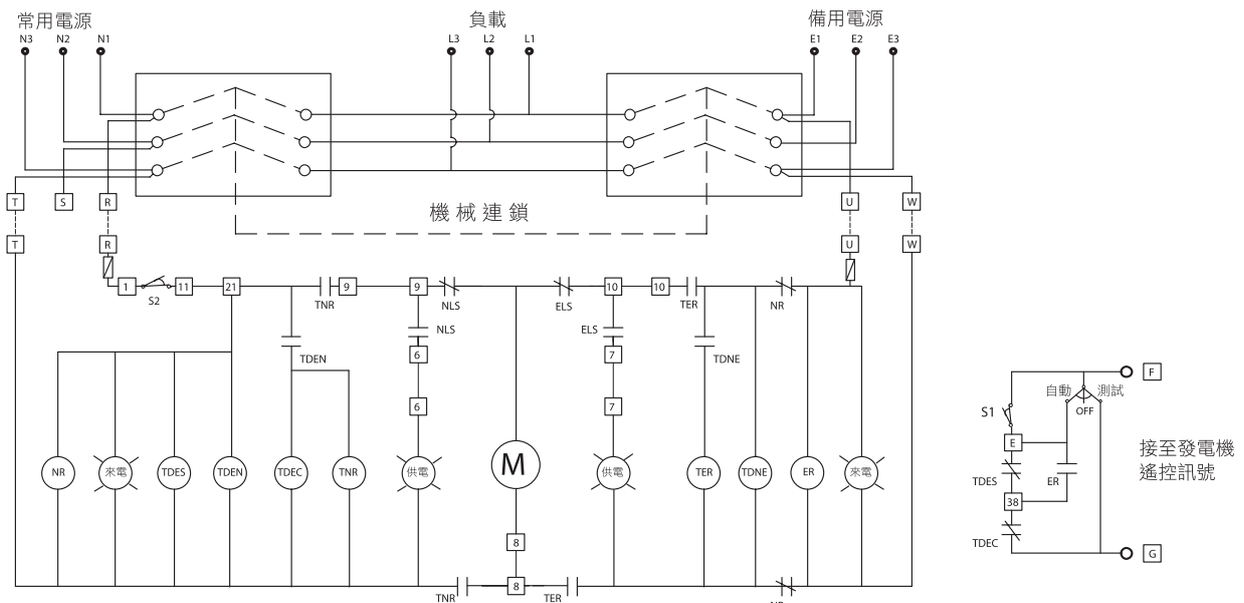
- 備用轉常用之延遲時間 TDEN (Time delay of transfer from emergency to normal) :
市電回復正常供電時，由備用電源切換至市電位置之延遲時間。(0~30秒可調)
- 常用轉備用之延遲時間 TDNE (Time delay of transfer from normal to emergency) :
當市電異常時，由市電切換至備用電源位置之延遲時間。(0~30秒可調)
- 引擎啟動延遲時間 TDES (Time delay on engine starting) :
自市電異常時至ATS之遙控點送出引擎運轉訊號之延遲時間(內建固定4秒)。
- 引擎冷卻時間 TDEC (Time delay for engine cool-off) :
自市電恢復且ATS切換至市電位置時，ATS遙控接點送出引擎停止訊號之延遲時間。(0~180秒可調)



盤面開孔尺寸：194.5mm寬(W) x 164mm高(H)

適用電壓：220V

3. 控制線路圖



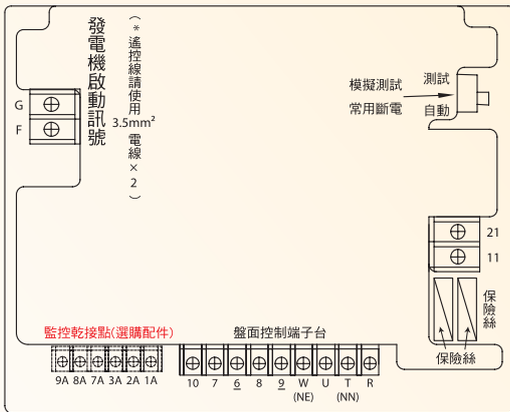
註：

- S1 發電機遙控自動/測試功能
- S2 常用側斷電模擬測試
- M 運轉減速馬達
- 控制電壓為220V，如無220V電壓請安裝變壓器

代號說明：

- TNR、TER、ER、NR：電力繼電器(Power relay)
 NLS：常用側補助接點
 ELS：備用側補助接點
 TDEN：從緊急電源切換至正常電源所需時間
 TDNE：從正常電源切換至緊急電源所需時間
 TDEC：發電機延時停機所需時間
 TDES：發電機延時啟動所需時間

4. 配置圖：盤面控制(背部)說明



代號說明：

M：減速馬達
C：馬達啟動電容器
NLS：常用側補助接點
ELS：備用側補助接點

注意：

控制電源為220V輸入，
如輸入電源無220V
必須安裝變壓器(PT)。

變壓器(PT)選用：

- a. 225AT以下選用100VA
- b. 400AT選用150VA
- c. 600AT以上選用300VA

5. ATS接(配)線：

ATS為3P接線方式：

系統電壓：3Ø3W 220V：常用電源接R, T，備用電源接U, W。

3Ø4W 220/380V：常用電源接R，備用電源接U，
中性線(N)接T, W。

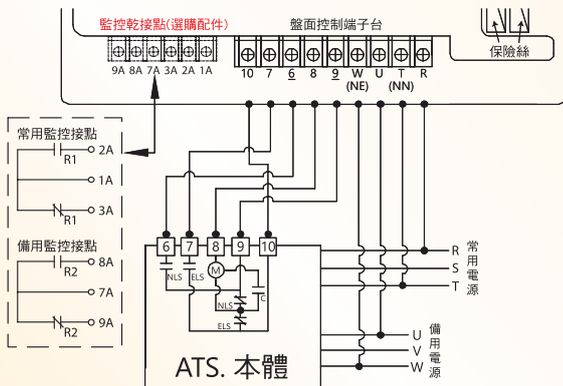
3Ø3W 380V以上：常用電源經過變壓器變成
220V接R, T，備用電源經過變壓器變成220V接U, W。

ATS為4P接線方式：

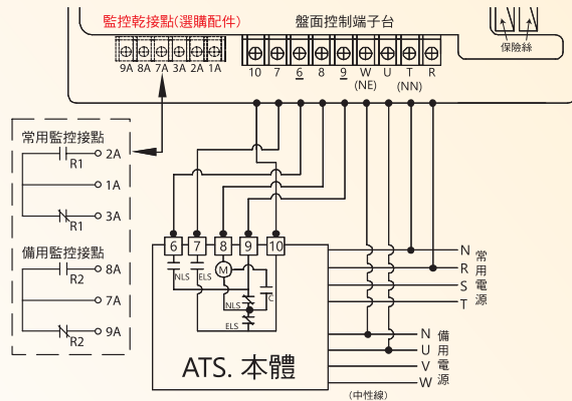
系統電壓：3Ø4W 220/380V：常用電源接R, NN，備用電源接U, NE。

3Ø4W 120/208V：常用電源接R, T，備用電源接U, W。

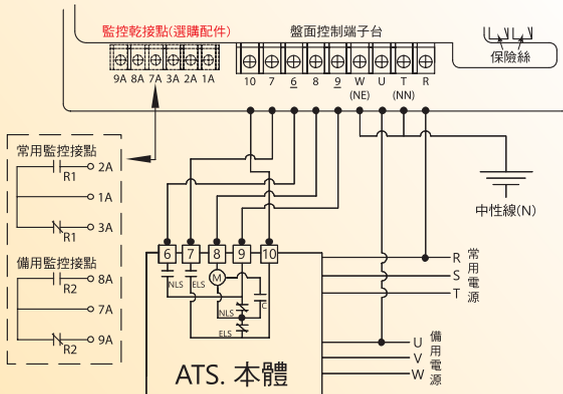
3P-ATS接(配)線 3Ø3W 220V



4P-ATS接(配)線 3Ø4W 220/380V



3P-ATS接(配)線 3Ø4W 220/380V



3P-ATS接(配)線 3Ø3W 380V以上

