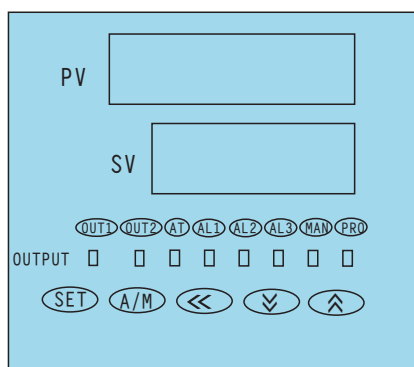




## 四、帶時間程序段功能定貨須知

參數內容	訂貨選擇
程序段數	<input type="checkbox"/> 程序段數 <input type="checkbox"/> 16段程序
程序結束後第二次運行程序模式	<input type="checkbox"/> 自動重復上次程序 <input type="checkbox"/> 人工啓動上次程序
程序開始運行值	<input type="checkbox"/> 從0開始運行 <input type="checkbox"/> 從當前的P V值開始運行
當PV值跟不上程序設定值時是否等待	<input type="checkbox"/> 不等待 <input type="checkbox"/> 等待 (需說明等待偏差值, 等待P V值P V值跟上后繼續)
是否需要在程序中某段結束後報警輸出	<input type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要 (說明第幾段及報警持續時間)
程序結束後是否需要輸出開關報警信號	<input type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要
停電后復電, 程序是否繼續運行	<input type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要

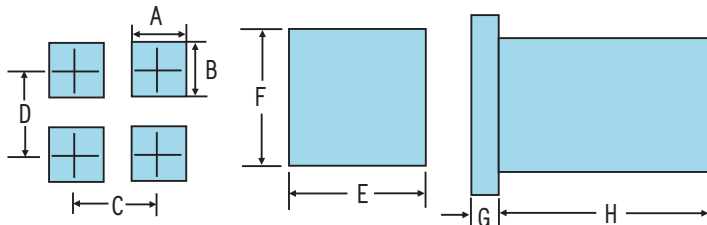
## 五、面板功能說明



符號	名稱	功能說明
PV	測量值 (PV) 參數名稱顯示器	顯示INPUT測量值/參數名稱 (紅色7段顯示器)
SV	設定值 (顯示器)	顯示設定值 (SET VALUE) / 顯示該參數目前的設定值 (綠色7段顯示器)
SET	設定鍵	設定參數完成時, 按下此鍵確認 切換參數顯示時, 按下此鍵切換
<<	移位鍵	移動設定值的位數 (千、百、十、個位)
<=	減少鍵 程式暫停鍵	減少設定值 程式暫停 (可程式控制器)
>=	增加鍵 程式執行鍵	增加設定值 程式執行 (程式控制器)

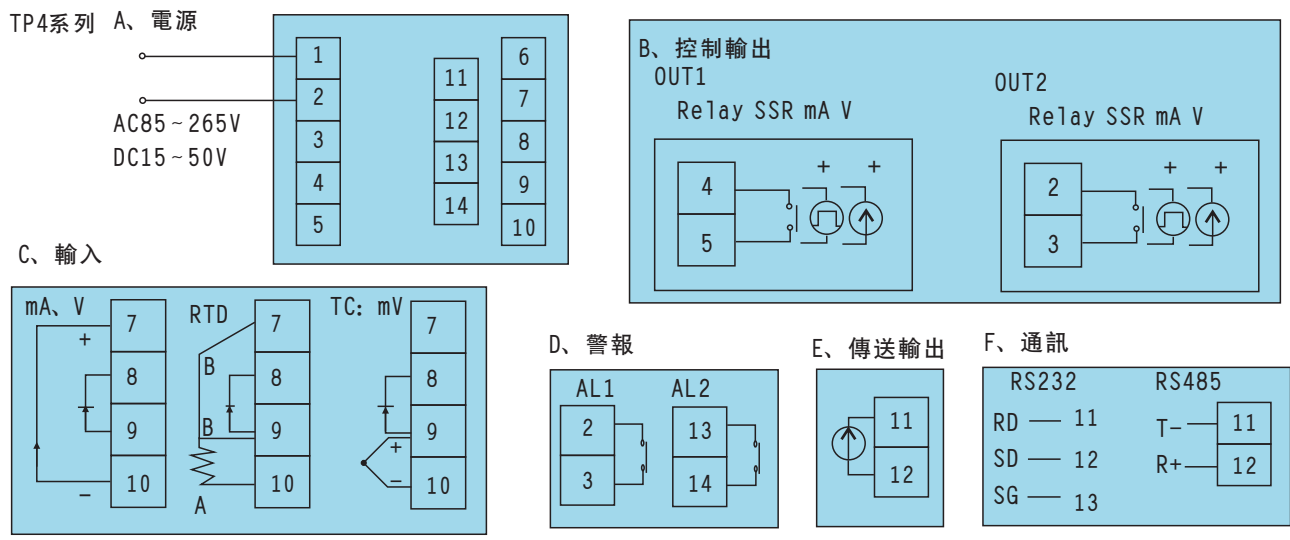
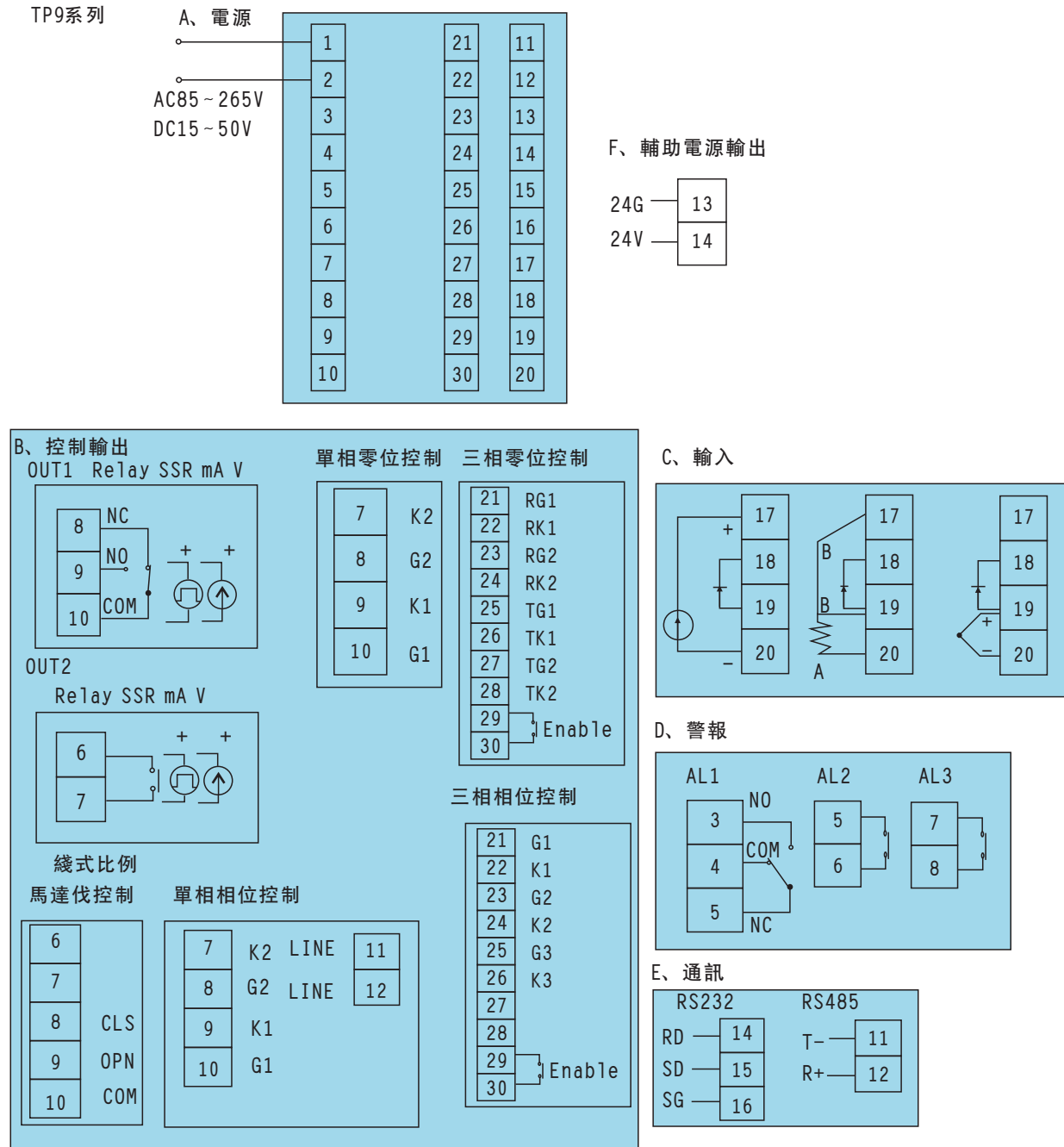
符號	名稱	功能說明
OUT1	OUT1動作指示燈	OUT1動作時, 此燈亮 (綠色)
OUT2	OUT2動作指示燈	OUT2動作時, 此燈亮 (綠色)
AT	自動演算指示燈	自動演算時, 此燈亮 (橙色)
AL1	AL1動作指示	第一組警報動作時, 燈亮 (紅色)
AL2	AL2動作指示	第二組警報動作時, 燈亮 (紅色)
AL3	AL3動作指示	第三組警報動作時, 燈亮 (紅色)
MAN	手動指示燈	手動輸出狀態下, 此燈亮 (橙色)
PRO	程式執行指示燈	程式執時, 此燈閃爍 (橙色) 可程式控制器
OUTPUT	OUT輸出百分比顯示	十個LED對應顯示控制輸出百分比
A/M	自動/手動鍵	切換自動 (PID演算) 輸出/手動輸出模式

## 六、盤面開孔及外形尺寸

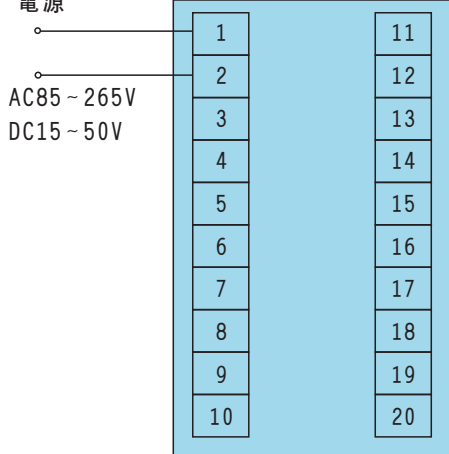


型號 \ 尺寸	A	B	C	D	E	F	G	H
TP4	44.5	44.5	80	80	50	50	16	80
TP8	90.5	44.5	126	80	96	50	13	80
TP7	68.5	68.5	104	104	74	74	13	80
TP6	44.5	90.5	80	126	50	96	13	80
TP9	90.5	90.5	126	126	96	96	13	80

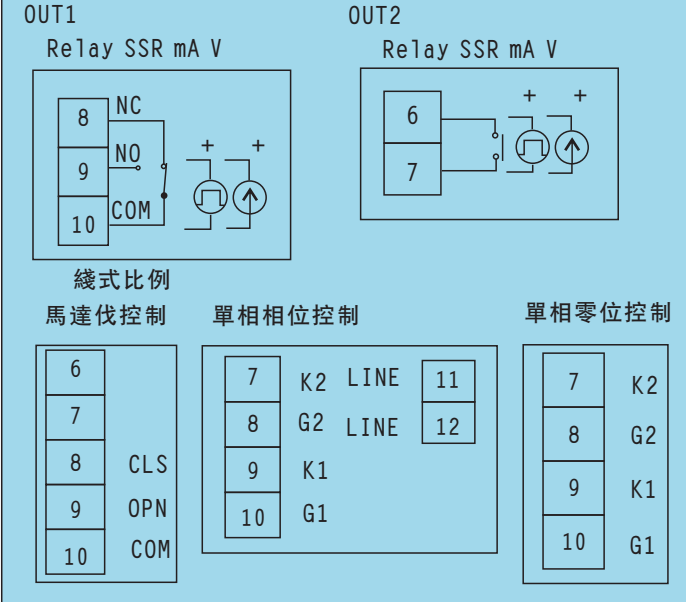
七、儀表接線圖(端子功能如有改動,以儀表外殼接線圖為準)



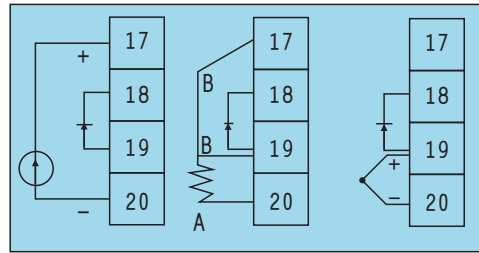
## TP6/TP8系列 A、電源



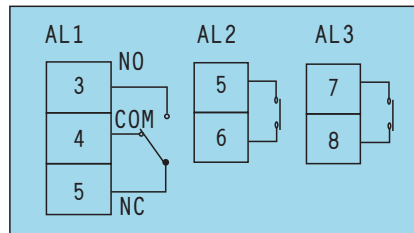
## B、控制輸出



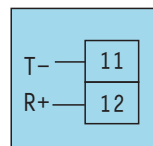
## C、輸入



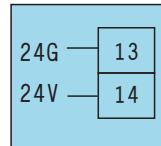
## D、警報



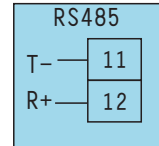
## E、W傳送輸出



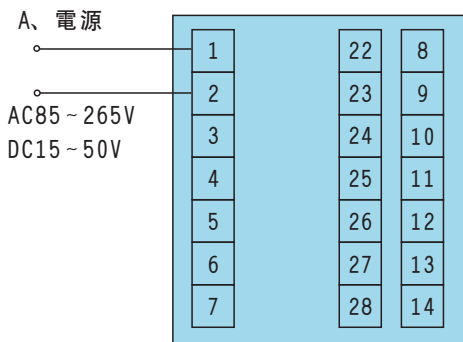
## F、輔助電源輸出



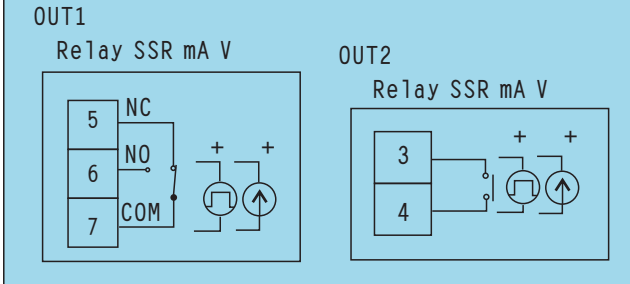
## G、通訊



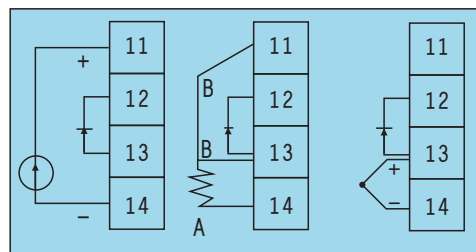
## TP7系列



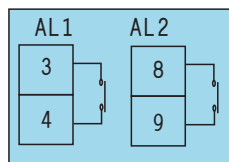
## B、控制輸出



## C、輸入



## D、警報



## E、通訊

