

訂購編號: **PCB-2600**

單位:mm

非常重要注意事項

當控制板輸入電源時,請務必保持控制板與比例閥線圈接線(線圈與端子間⑤⑥保持接線狀態)如此才能再去調整此控制板,以避免控制板迴路產生錯誤的輸入/輸出信號

設定用法說明

電源輸入顯示:綠色 LED 燈

斜坡調整(RAMP):(作動範圍:0秒~5秒)
順時針旋轉,可加長加速時間;反時針旋轉,可減短加速時間

最大電流調整:
順時針旋轉,增大電流;反時針旋轉,減少電流,此設定可同時調整使用者輸入信號的斜率;例如:輸入DC 10V信號時,輸出的電流值為300 mA 或600 mA.....

最小電流調整:
順時針旋轉,增大電流;反時針旋轉,減少電流
此設定主要提供需要保持最小輸出電流時(儘管輸入信號為0,而輸出仍會保有最小電流)

顫振頻率調整:
為了讓比例閥擁有快速的反應速度及減少遲滯,因此可選擇85, 140, 300Hz等3種頻率
若需要其它頻率或全調型,請與Winner公司洽詢

技術資料

輸入電源:	10-35	VDC
最大輸出電流:	0-2600 mA	可調型 使用DC 12V 或DC 24V 線圈 (輸出為 PWM-DC)
最小電流設定:	0-600 mA	可調型
斜坡調整(加,減速):	0~5	Sec
顫振頻率調整:	使用"跨接片"可選擇 85, 140, 300 Hz (出廠預設值 85 Hz)	
環境溫度範圍:	14~140 °F	-10~60 °C
重量:	0.05	kg

接線方法

外部電壓信號控制

正電源 輸入信號 負電源
(0-10 V)
(0- 5 V)

可變電阻外部調整

正電源 負電源

外部電流信號控制

正電源 輸入信號 負電源
(0-20 mA)

兩接點控制

正電源 負電源

.夾式連接端子台

端子 1 = 正電源 (10-35 VDC)
端子 2 = 輸入控制電壓 (+ 信號)
端子 3 = 輔助電壓 (+ 5 VDC)
端子 4 = 負電源 (接地)
端子 5 = 接比例閥線圈 (-)
端子 6 = 接比例閥線圈 (+)

.可變電阻

順時針轉動可增加電流或延長斜坡(加,減速)時間(全部約可調10轉)

.保險絲

標準20mm玻璃管保險絲2.5(安培)AT

.LED燈

電源LED 燈(綠色):當輸入電源時燈亮,並表示保險絲正常
輸出LED燈(紅色):有電流輸出至線圈時,則燈的亮度會隨著電流大小而改變.