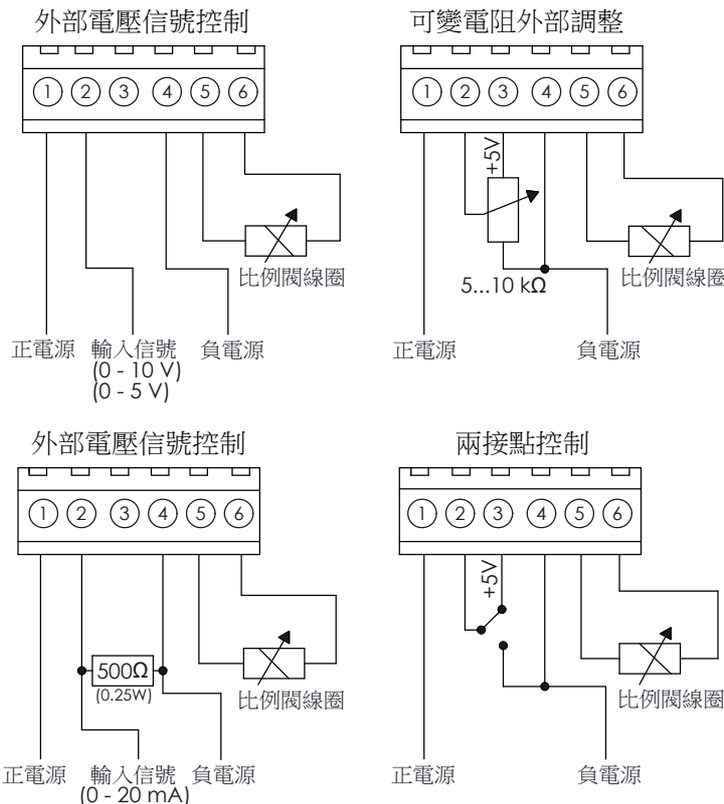


非常重要注意事項

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

接線方法



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;逆時針旋轉,可減短加速時間
最大電流調整:
 順時針旋轉,增大電流;逆時針旋轉,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;逆時針旋轉,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)
I max. 出廠設定值如下:	例: 使用 DC24V 線圈當輸入控制信號為 0 - 10V (0 - 5V) 時 I max. 為 0 - 600 mA	
最小電流設定:	0 - 600 mA	可調型
斜坡調整:	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:	-4 - 104	°F
	-20 - 40	°C
重量:	0.05	kg

· 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(升,降)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)A T

· 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。