

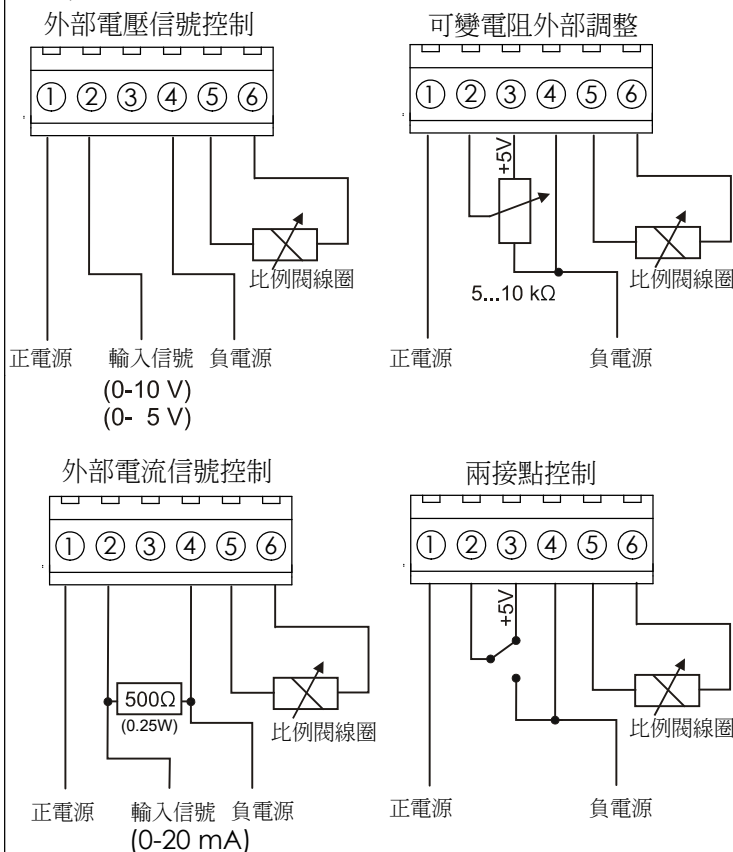
單位:mm

### 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

當先調整最大電流(I max)時,再調整斜坡(Ramp)(加減速)會造成最大電流變大或變小,故建議先調整斜坡(Ramp)再調整最大電流(I max)

### 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;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 40-300HZ 可調型  
 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:	40-300HZ 可調型	
出廠設定值約90HZ 逆時針調整 1 圈,頻率約55HZ		
環境溫度範圍:	14~140 °F -10~60 °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(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.