

單相相位電力控制器 使用說明與簡易維修

注意事項

- 1. 請勿對本產品進行耐壓測試,避免電子零件被破壞。
- 2. 請確認電源電壓與本產品標示規格相符。
- 3. 本產品適用於阻性負載。
- 4. 本產品請遠離強酸,強鹼。
- 5. 安裝時請注意選擇通風良好場所。
- 6. 更換任何元器件時,需確認已關閉電源,以免觸電危險。

安裝注意事項

- 1. 安裝前請確認SCR的電壓、電流和您訂購規格是否相符合,如有不符 請職絡我們。
- 2. 安裝時請將 🔝 箭頭標誌朝上,切勿倒放。
- 3. 風扇電壓一律為AC 220V, 安裝時需注意電壓是否正確。
- 4. R. T爲電源側,H. H爲負載側,切勿裝錯,安裝後需檢查螺絲是否鬆動 ,接線是否脫落等現象;以免因接觸點過熱造成原件損壞。
- 5. SW接點爲PCB板的工作開關(可接受外部純接點控制),正常工作狀況 為常閉。
- 6. 不用手動調節(可變電阻VR)時PCB板的2和3接點要短接。
- 7.控制箱需避免環境溫度超過 40℃,且需有空氣對流孔,並垂直安裝以利於散熱,SCR上下應保留適當空間,以便空氣流通。
- 8. 需考慮電流變動率、散熱片及其它外在因素,實際使用電流不得超過 SCR額定之80%。
- 9. 請務必加裝電磁接觸器做好保護,以免SCR故障時有可能會有持續輸出造成意外損失。

規格說明

- 1.主電源: 單相 220V、380V、440V +/- 10%, 50 / 60 HZ
- 2.額定電流: 60A, 80A, 100A, 120A, 160A……
- 3. 風扇輔助電壓: AC 220V
- 4. 輸入訊號選擇:

自動輸出控制方式:DC 4-20mA, DC 1-5V, DC 0-10V

手動輸出調整控制方式:可變電阻輸出調整 (VR5K)

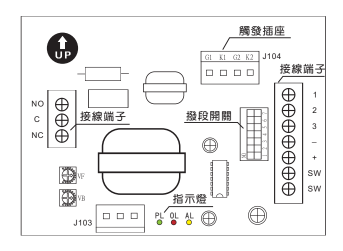
自動加手動輸出限制控制方式:訊號輸入+可變電阻輸出調整 (VR5K)

- 5.輸出範圍: 0-96%以上全波相位控制。
- 6. 適用環境溫度: -10℃~50℃, 90%RH以下。
- 7. 具有超溫指示燈,當散熱器溫度超過85℃以上時,自動截止全部輸出 同時保持警報接點(AC250V 3A)輸出。
- 8. 具緩啟動、緩關斷功能可使輸出平緩變化。

負載測試

1. 負載未接或電流太小(1A以下)會無法導通,測試時請接上1A以上之負載。

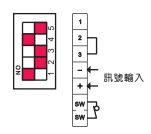
內部PCB板構造圖



撥段開關與接線範例

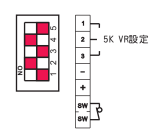
1.輸入 DC 4-20mA

警報接點 cow NC



2. 可變電阻調整

警報接點 coM

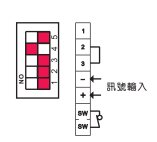


5K VR設定

訊號輸入

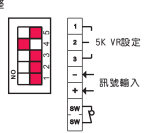
3. 輸入 DC 4-20mA+可變電阻調整

4. 輸入 DC 1-5V 警報接點 NO COM NC



5. 輸入 DC 1-5V+可變電阻調整

警報接點 cow nc



LED燈顯示說明及故障排除

LED燈顯示說明及故障排除					
編號	顏色	顯示狀況	異常故障原因	處理對策	
PL	緑色	電源指示燈不亮	·主電源未送電 ·端子台SW處未短接	・檢查主電源電路 ・將SW處短接	
		(燈亮表示正常)	·PCB板故障 ·保險絲熔斷	・更換PCB板或送修 ・更換保險絲	
0L	紅色	輸出指示燈不亮	・無訊號輸入或+-反接 ・端子台 2、3處未短接	·檢查訊號輸入、撥段開關 ·將端子台 2、3處短接	
	•	(燈隨著輸入訊號大小明 滅表示正常)	・燈亮無電流輸出 ・PCB板故障	・檢查主電路或保險絲 ・更換PCB板或送修	
AL	黃色	超溫指示燈亮	·SCR散熱風扇故障 ·環境溫度超過85℃	・更換風扇 ・改善周圍環境温度	
	0	(燈不亮表示正常)			

故障情況與排除

故障情形	可能原因	排除方法			
全電壓一直輸出 (不能控制或 作ON/OFF輸出)	1. 撥段開關錯誤 2. 輸入信號太高 3. SCR模組短路 4. 單相SCR輸入信號接反 5. 電源相序錯誤 (單相1對3時最易發生)	1. 檢查撥段開關是否正確 2.量輸入信號 3. 換新 4.量輸入信號是否反接 5. 檢查電源相序			
無電壓輸出	1.保險絲開路 2.加熱管開路 3.無電源輸入 4.無輸入信號 5.PCB損壞	1.量保險絲是否開路 2.量加熱管是否開路 3.量電源端是否有電壓 4.量輸入信號是否有1~5V 5.PCB維修或換新			
電壓輸出一半或輸出不平衡	1. 輸入電壓不正確 2. 輸入信號太低 3. SCR半波導通或PC板 故障	1.量電源電壓是否正確 2.量輸入信號是否有1~5V 3.送廠維修			
保險絲熔斷	1.電感性負載,啟動電流 過大 2.諧波影響,使保險絲 容量降低 3.負載過大,超過保險絲 額定容量 4.負載短路 5.電源電壓瞬間過大	2. 設備加裝諧波濾波器 3. 檢查負載容量是否正確 4. 檢查負載是否短路			