# WIN POWER

# SCR 三相相位功率控制器

## Three Phase Power Controller

### 產品特點

- 全系列加裝高速保險絲,防止短路電流(di/dt)對SCR造成損害。
- 全系列開模成型,體積小、安裝、配線容易。
- 盤面集中多只LED燈顯示,遇有狀況可立即判斷故障原因,迅速排除。
- 輸出特性呈線性,控溫最精準。
- 高品質,高技術產品,絕無干擾現象,加裝透明護蓋,安全性增加。
- 獨具Soft Start(緩啟動)功能,可避免大電流啟動。
- 具有保險絲熔斷、電源異常、SCR超溫指示及異常接點輸出。
- 內含電子式自動溫度偵測器作為散熱器超溫保護。
- 冷卻風扇全自動控制,溫度過高時風扇運轉,避免風扇長時間運轉,延長風扇壽命。
- 主電源與輔助電源無相序關係,開機無先後順序,50/60HZ自動辦別。
- \_ 具有警報接點輸出,可作為監控之用。
- 具手自動控制方式切換配線,方便使用者應用。
- 本機型適用再任何電阻性負載及電感性負載設備之功率調整之用。
- 可附加定電流回授控制及負載短路保護功能。
  - 負載短路保護功能反應時間低於0.5ms,SCR模組並不因負載短路而損毀。



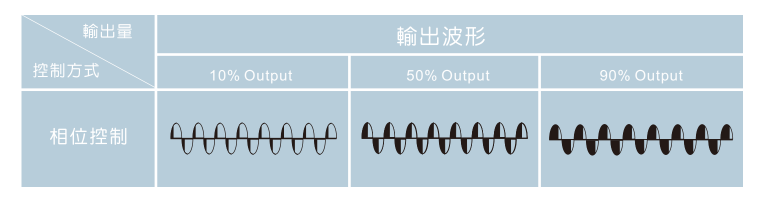
## TP系列

### 適用範圍

烘乾機械.塑膠押出機械.食品機械.粉末冶金.電線電纜機械.UV.IR乾燥機.高溫陶瓷窯爐.金屬熱處理. 塑膠皮革貼合.纖維染色加溫設備.物理化學儀器.電力型電壓輸出調整設備.變壓器一次側控制.燈光 控制系統等工業應用

技術資料	
額定負載電流	200A~600A
額定負載電壓	100~250VAC/200~480VAC
輔助電源	100~250VAC
控制信號	0-20mA/4-20mA/0-5VDC/1-5VDC/0-10VDC
最小動作電流	0.6A
開路時漏電電流	15mA (Max)
消耗功率	5W (Max)
使用頻率範圍	50~60HZ
輸入組抗	$DCA(250\Omega), DCV(10K\Omega)$
絕緣電壓	AC2500V (1 Min)
警報接點	2.0A
工作溫度	-10~82℃
工作溼度	95% RH
環境溫度	-10~60°C
環境溼度	95% RH
緩啟動時間	8.4sec
風扇啟閉溫度	>50°C ON / <45°C OFF
超溫保護溫度	<82°C OFF / >73°C ON

### 控制方式及輸出波形比較

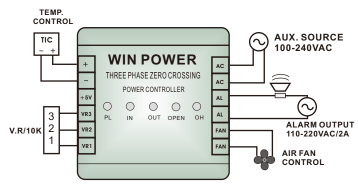


## 訂購規格/外觀尺寸/重量

## 接線位置圖



#### 控制線路接線:



#### 主線路接線:

