

外觀																				
機型 Model No.	TMPT 0202	TMPT 0204	TMPT 0302	TMPT 0304	TMPT 0502	TMPT 0504	TMPT 0802	TMPT 0804	TMPT 1002	TMPT 1004	TMPT 1202	TMPT 1204	TMPT 1602	TMPT 1604	TMPT 2002	TMPT 2004	TMPT 2502	TMPT 2504	TMPT 3002	TMPT 3004
額定負載電流 Load Current Rating	20A		30A		50A		80A		100A		120A		160A		200A		250A		300A	
額定負載電壓 Load Voltage	150~260V	240~500V	150~260V	240~500V	150~260V	240~500V	150~260V	240~500V	150~260V	240~500V	150~260V	240~500V	150~260V	240~500V	150~260V	240~500V	150~260V	240~500V	150~260V	240~500V
尺寸 (L x W x H mm)	98.5 x 126 x 170				133 x 126 x 170		208 x 140 x 200				468 x 140 x 200				648 x 190 x 215					
淨重 Net Weight	1500				1900		4800				9400				14800					
輔助電源 Auxiliary Power	N 型 : NO P 型 : 88~264VAC:																			
最小動作電流 Min Load Current	0.6A																			
開路時漏電電流 Off State Leakage Current	8mA 以下 (R, C Filter)																			
消耗功率 Power Consumption	3.2 W (Max)																			
使用頻率範圍 Frequency Range	50 / 60 Hz ± 5%																			
控制方式 Control Type	DCA(4 - 20 mA、0 - 20 mA), DCV(0 - 5 V、1 - 5V、2 - 10 V、0 - 10 V)																			
輸入阻抗 Input Resistance	DCA (250 Ω), DCV (4.7 K Ω 或 10 K Ω)																			
絕緣電壓 Isolation Voltage	AC 2000V (1 Min 輸出入對地)																			
警報接點入力 Alarm Input	一點																			
特點說明	<ul style="list-style-type: none"> ● 具有系統電源(R.S.T)欠相異常燈號顯示, SCR 停止輸出, 防止因欠相產生湧浪電流使保險絲過流燒毀。R.S.T 電源恢復後, SCR 自動恢復正常模式, 異常燈號熄滅, 不用任何重置動作, 達到最理想的自動化控制境界。 ● 具有保險絲燒毀, 異常燈號顯示, SCR 停止輸出功能。當保險絲故障排除後, 自動恢復正常工作模式。 ● 系統電源頻率自動辨識, 達到最理想完美之功率輸出條件, 適合世界各國使用。 ● 無送電順序之困擾, 大大節省配電工時、人工成本、材料損壞, 並可提昇工作效率。 ● 任何時間啟動 SCR, 均具有緩慢啟動之功能, 減少突波電流, 可延長保險絲之壽命。 ● 體積小, 不佔配電空間。 ● 風扇採用專利抽取方式, 大大克服維修不易之困擾。 ● 內含 SCR 最大輸出量設定 VR, 不用外接便可由面板上直接調整。 																			