

# TOPTAWA 規格尺寸表

## 加長型三相零位功率控制器 (3 φ PHASE POWER CONTROLLER , Long Type)

外觀																																								
機型 Model No.	ZT 0202L	ZT 0204L	ZT 0302L	ZT 0304L	ZT 0502L	ZT 0504L	ZT 0802L	ZT 0804L	ZT 1002L	ZT 1004L	ZT 1202L	ZT 1204L	ZT 1602L	ZT 1604L	ZT 2002L	ZT 2004L	ZT 2502L	ZT 2504L	ZT 3002L	ZT 3004L																				
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	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 Hmm)	202 x126 x115				202 x126 x170		237 x126 x170		248 x140 x200				350 x140 x200				468 x190 x215																							
淨重 Net Weight	1400				1500		3300		5400				7000				9400																							
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 KΩ 或 10 KΩ)																																							
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"> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 體積小, 不佔配電空間。</li> <li>● 風扇採用專利抽取方式, 大大克服維修不易之困擾。</li> <li>● 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。</li> <li>● 保險絲固定於散熱座上, 便於施工及配線。</li> </ul>																																							