



PT 三相相位控制器(TOKIWA)



電氣特性

環境溫度：0~55°C

相對溼度：0~90%

耐壓絕緣：2500Vac/1 Min.

絕緣阻抗：500MΩ 以上

控制方式：4-28Vdc

圖號	圖號A	圖號B	圖號C
參考圖			
尺寸	283x126x115 mm	318x126x170 mm	330x140x200 mm
淨重	1900g	4600g	6600g
圖號	圖號D	圖號E	
參考圖			
尺寸	468x140x200 mm	648x190x215 mm	
淨重	9400g	16500g	

產品特性

1. 輸入保護端子 5 組。
2. 額定電壓範圍廣，不怕電壓壓降，產生 SCR 控制不穩現象。
3. 模組化設計，維修容易。
4. 塑膠外殼沒有觸電之危險。
5. 風扇採用專利抽取方式，大大克服維修不易之困擾。中華民國專利(新型第 179602 號)。
6. 中華民國專利(新型第 220958 號、新型第 M241939 號)，仿冒必究。

應用範圍：不斷電系統(UPS)、快速直流控制開關場合、直流煞車系統、直流電磁閥控制、直流馬達正反轉、直流放電加工機具設備

訂購資訊：品名 = PT A BBB C D E

例如 = PT 1 020 2 X A (對照下表)

A→輸入方式	BBB→額定負載電流	C→額定負載電壓	E→特殊功能	F→圖號
1 4-20mA 基本型	020 20A	2 220Vac	X 基本型	A 圖號A
2 0-20mA	050 50A	4 440Vac		B 圖號B
3 1-5V	100 100A			
4 0-10V	160 160A			
5 0-5V	200 200A			
6 2-10 V				

產品規格與應用說明

電流	A(av)	I ² t(A ² s)	圖號
020	20	220	A
030	30	310	A
050	50	1600	B
070	70	2700	B
080	80	3800	C
100	100	7400	C
120	120	10600	C
160	160	18000	D
200	200	29000	D
300	300A	63000	E

應用說明

