

特點

- 精確度 0.25% 滿刻度 (RMS)
- 多種輸入與輸出選擇
- 輸入與輸出絕緣耐壓 2 仟伏特 / 1 分鐘
- 沖擊電壓測試 5 仟伏特
- 突波電壓測試 2.5 仟伏特
- 尺寸小，穩定性高



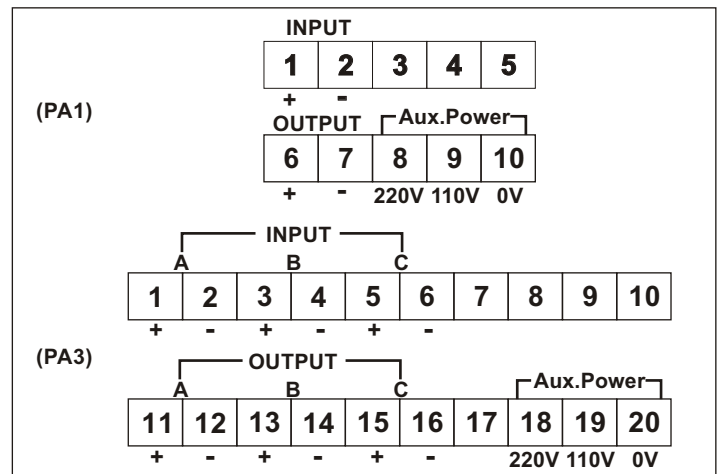
1. 選購型號 : TA-PA - -

NO	Input Unit	NO	Input Type	NO	Input Range	NO	Frequency	NO	Output Range	NO	Output Range	NO	Aux. Power
1	1 unit	A	Voltage (RMS)	1	AC0~120V	A	50Hz	A	DC0~50mV	F	DC0~1mA	A	AC110V/220V
3	3 unit	B	Currnet (RMS)	2	AC0~240V	B	60Hz	B	DC0~1V	G	DC0~10mA	B	AC/DC 20~60V
		O	SPECIFIED	3	AC0~400V	C	400Hz	C	DC1~5V	H	DC0~20mA	C	AC/DC 90~260V
				4	AC0~1A	D	SPECIFIED	D	DC0~10V	I	DC4~20mA		Less 3VA for AC/DC input
				5	AC0~5A		Frequency \pm 10%	E	DC2~10V	O	SPECIFIED		
				9	SPECIFIED								

2. 主要規格

- 精確度 (23 \pm 5) : 0.25% F.S.(RMS)
- 輸入負載 : < 0.2VA(voltage)
< 0.2VA(current)
- 最大過載能力 : Current related input : 3 x rated continuous
10 x rated 30 sec., 25 x rated 3 sec.
50 x rated 1 sec.
Voltage related input : maximum 2 x rated continuous
- 輸出反應時間 : < 250ms (0 ~ 90%)
- 輸出負載能力 : < 10mA for voltage mode
< 10V for current mode
- 輸出波漣 : < 0.1% F.S.
- 歸零調整範圍 : 0 ~ \pm 5% F.S.
- 最大值調整範圍 : 0 ~ \pm 10% F.S.
- 溫度係數 : 100ppm/ (0 ~ 50)
- 隔離特性 : Input/Output/Power/Case
- 絕緣阻抗 : > 100M ohm with 500V DC
- 絕緣耐壓能力 : 2KVac/1 min. (input/output/power)
- 衝擊電壓測試 : ANSI C37.90a/1974, DIN-IEC 255-4
impulse voltage 5KV (1.2 x 50us)
- 突波電壓測試 : 2.5KV ~ 0.25ms/1MHz(IEC255-4)
- 使用環境條件 : -20~60 (20 to 90% RH non-condensed)
- 存放環境條件 : -30~70 (20 to 90% RH non-condensed)

3. 接線圖



4. 外型尺寸 (PA1)

