

## 特點

- 精確度 0.1% 滿刻度
- 多種輸入輸出選擇
- 輸入與輸出絕緣耐壓 2 仟伏特/1 分鐘
- 寬範圍交直流兩用電源設計
- 尺寸小，穩定性高



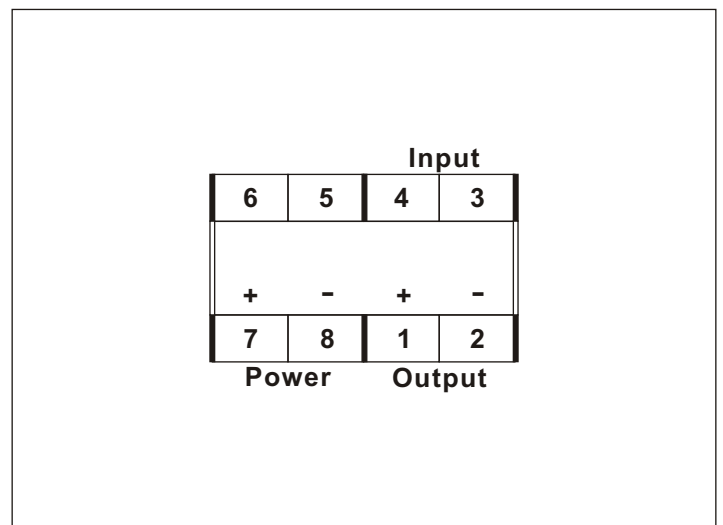
## 1. 選購型號：TA-R -

NO	Input Range	NO	Input Range	NO	Input Range	NO	Output Range	NO	Output Range	NO	Output Range	NO	Aux. Power
1	0~100ohm (10mA)	4	0~2Kohm (500uA)	7	0~100Kohm (10uA)	A	0~50mV	E	2~10V	I	4~20mA	A	AC/DC 18~60V
2	0~500ohm (2mA)	5	0~5Kohm (200uA)	9	SPECIFIED	B	0~1V	F	0~1mA	R	SPECIFIED	B	AC/DC 90~260V
3	0~1Kohm (1mA)	6	0~10Kohm (100uA)			C	1~5V	G	0~10mA			C	AC110V
Input Range (Sensing)						D	0~10V	H	0~20mA			D	AC220V
													Less 3VA for AC/DC input

## 2. 主要規格

- 精確度(23 ± 5 ) : 0.1% F.S.
- 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 ~ ±5% F.S.
- 最大值調整範圍 : 0 ~ ±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)  
1600 Vdc (input/output)
- 使用環境條件 : 0~50 (20 to 90% RH non-condensed)
- 存放環境條件 : 0~70 (20 to 90% RH non-condensed)
- 安裝方式 : Socket/plug-in type with barrier terminals

## 3. 接線圖



## 4. 外型尺寸

