

特點

- 精確度 0.1% 滿刻度
- 可作各式數學演算式功能如： $A \pm B/A \times B/A \& B(\text{Hi or Lo})/|A|/A$
- 16BIT 類比輸出功能
- 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



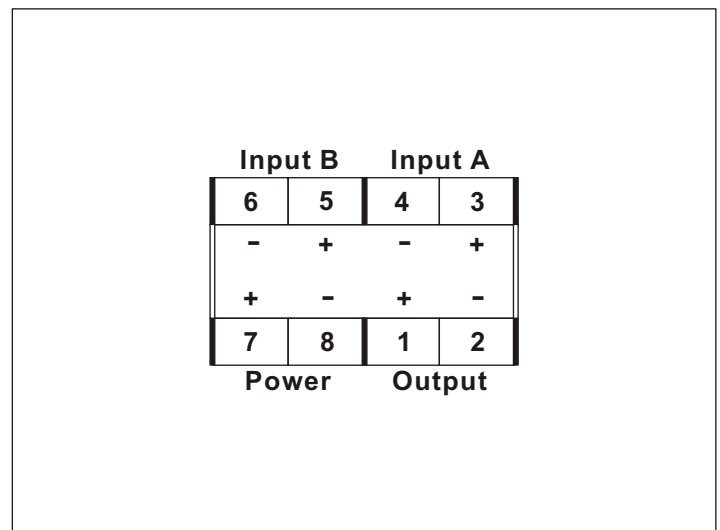
1. 選購型號：TA-MM -

NO	Input Type	NO	Input A Range	NO	Input A Range	NO	Input B Range	NO	Output Range	NO	Output Range	NO	Aux. Power
A	$A \pm B$	1	0~50mV	6	0~1mA	1	0~50mV	A	0~50mA	F	0~1mA	A	AC/DC 18~60V
B	$A \times B$	2	0~5V	7	0~20mA	3	0~10V	B	0~1V	G	0~10mA	B	AC/DC 90~260V
C	$A \& B(\text{Hi or Lo})$	3	0~10V	8	4~20mA	6	0~1mA	C	1~5V	H	0~20mA	C	AC110V
D	$ A $	4	2~10V	9	SPECIFIED	8	4~20mA	D	0~10V	I	4~20mA	D	AC220V
E	A	5	-10 ~ +10V			9	SPECIFIED	E	2~10V	R	SPECIFIED		Less 4VA for AC/DC input

2. 主要規格

- 精確度(23 ± 5) : 0.1% F.S.
- 顯示值範圍 : 0 ~ ± 19999 digit adjustable
- 輸入阻抗 : > 100M ohm (< 2V range)
> 1M ohm (> 2V range)
< 20 ohm (current input)
- 最大過載能力 : < 300 Vrms (> 2V range)
< 150 Vrms (> 2V range)
< 150 mA (current ranges)
- 類比輸出解析度 : 16 bit DAC
- 輸出反應時間 : < 250ms (0 ~ 90%) (> 10Hz)
- 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 ~ ± 19999 digit adjustable
- 最大值調整範圍 : 0 ~ ± 19999 digit adjustable
- 溫度係數 : 100ppm/ (0 ~ 50)
- 顯示幕 : Red high efficiency LEDs high 10.16mm (.4")
- 隔離特性 : Input/Output/Power/Case
- 參數設定方式 : Touch switches
- 記憶方式 : Non-volatile E² PROM memory
- 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/plugin type with barrier terminals

3. 接線圖



4. 外型尺寸

