

- 精確度: ±0.1%滿刻度, ±1位數(直流/電位計/電阻/PT-100/荷重元)  
±0.2%滿刻度, ±1位數(交流)
- 可具有顯示值歸零.保持(一般值或最大值)/1~4段警報(高低警報可自行設定)/類比輸出(16 bit 解析度)/數位通訊RS-485介面
- 可量測交直流電壓/交直流電流/電位計/電阻/傳送器/PT-100/荷重元.等信號
- 可程式複合式輸入(S01~S04)
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高
- 高亮度0.8" LED顯示範圍-19999~99999,顯示值.小數點可任意規劃

規格特性

- ◆ 精確度: ±0.1%滿刻度 ±1位數(直流/電位計/電阻/PT-100/荷重元)  
±0.2%滿刻度 ±1位數(交流)
- ◆ 顯示幕: 高亮度紅色LED,字高20.3mm(0.8")
- ◆ 取樣時間: 100cycles/sec
- ◆ 顯示範圍: -19999~99999
- ◆ 零值調整範圍: -19999~99999
- ◆ 過載顯示: doFL / ioFL 或 -doFL / -ioFL
- ◆ 極性顯示: 輸入訊號相反時顯示"-"
- ◆ 參數設定方式: 按鍵輸入設定
- ◆ 資料記憶方式: EEPROM記憶體
- ◆ 警報動作方向: "≥(Hi)動作" 或 "<(Lo)動作"
- ◆ 警報延遲動作: 範圍:0~9999 / 0~9999秒
- ◆ 繼電器接點容量: AC 277V/7A; DC 30V/7A
- ◆ 類比輸出解析度: 16 bit
- ◆ 類比輸出反應速度: <250ms(0-90%)
- ◆ 類比輸出推動能力: 電壓輸出: <20mA  
電流輸出: <10V
- ◆ 通訊方式及協議: RS-485 Modbus RTU mode
- ◆ 通訊傳輸速率: 2400/ 4800/ 9600/ 19200/  
38400/ 57600 bps
- ◆ 溫度係數: 100ppm/°C (0~60°C)
- ◆ 使用環境溫.濕度: 0~60°C; 20~90% RH(非結露)
- ◆ 存放環境溫.濕度: -10~70°C; 20~90% RH(非結露)
- ◆ 工作電源: AC/DC100~240V; DC22~50V
- ◆ 消耗功率: <8.5VA(全功能輸出)
- ◆ 絕緣耐壓能力: 1.5KVac / 1min(輸入 / 電源)
- ◆ 輸入阻抗: 電壓: >2V以上: 20KΩ/V  
≤2V以下: 大於200MΩ  
電流: ≥0.2A以上: 100mV(端點壓降)  
<0.2A以下: 1V(端點壓降)

選用型號規格

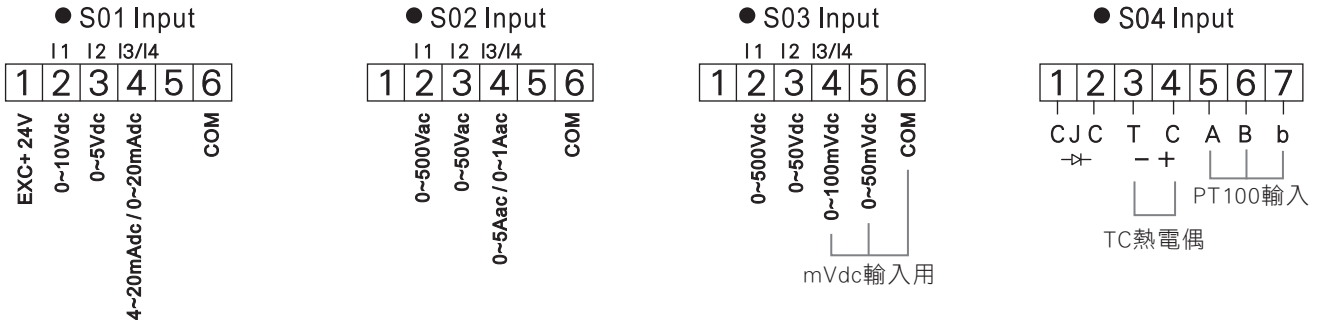
MA5H-A- [代碼1] [代碼2] - [代碼3] - [代碼4] [代碼5] [代碼6]

碼1	輸入種類	複合式輸入	碼3	工作電源	碼4	警報功能
D	直流訊號	S01 0~10Vdc/0~5Vdc/	A	AC/DC100-240V	N	無
A	交流平均值	4~20mAdc/0~20mAdc	C	DC 22-50 V	R1	1組Relay警報
M	交流有效值	S02 0~500Vac/0~50Vac/			R2	2組Relay警報
P	3線電位計	0~5Aac/0~1Aac			R3	3組Relay警報
I	2線電阻計	S03 0~500Vdc/0~50Vdc/			R4	4組Relay警報
L	荷重元	0~100mVdc/0~50mVdc			O1	1組O.C 警報
2	2,3線傳送器	S04 PT 100/ Thermocouple			O2	2組O.C 警報
4	4線傳送器	選擇複合式輸入代碼後 可不用選擇代碼二			O3	3組O.C 警報
					O4	4組O.C 警報

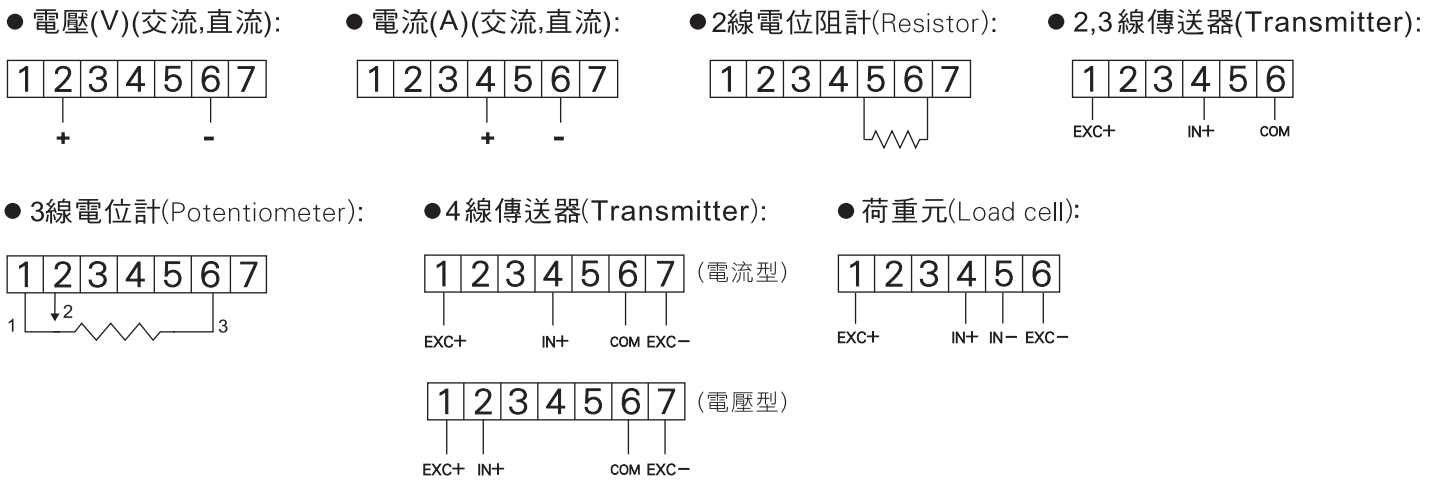
碼2	電壓(V)	電流(A)	3線電位計	2線電阻計	碼5	類比輸出
V1	0-50mV	A1 0-20uA	P1 500Ω-10KΩ	I1 0-10Ω	N	無
V2	0-5V	A2 0-200uA	P2 10KΩ-100KΩ	I2 0-100Ω	A	4-20mA
V3	1-5V	A3 0-2mA	P3 100KΩ-1MΩ	I3 0-1KΩ	V	0-10V
V4	0-10V	A4 0-20mA	PO 其他範圍	I4 0-10KΩ	O	其他範圍
V5	0-36V	A5 0-200mA		I5 0-100KΩ		
V6	0-300V	A6 4-20mA	荷重元	IO 其他範圍	碼6	RS-485
V7	0-600V	A7 0-2A	L1 1mV/V EX.5V		N	無
VO	其他範圍	A8 0-5A	L2 2mV/V EX.5V		Y	有
		A9 0-10A	L3 3mV/V EX.5V			
		AO 其他範圍				

# 配線圖

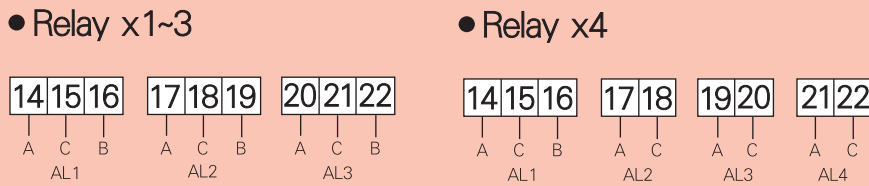
## 複合式輸入 (S01,S02,S03,S04):



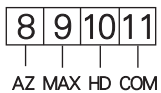
## 單一輸入功能



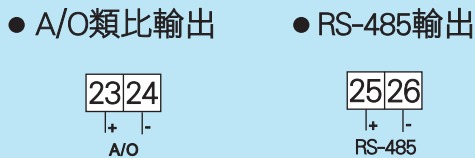
## 警報功能



## 外部端子控制功能



## 輸出功能



## 電源

