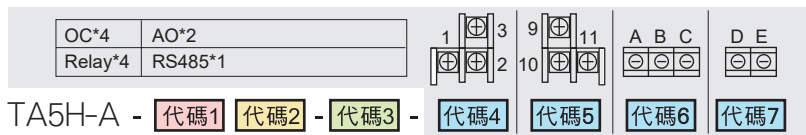


- 精確度: ±0.1%滿刻度, ±1位數(直流/電位計/電阻/PT-100/荷重元)
±0.2%滿刻度, ±1位數(交流)
- 可量測交直流電壓/交直流電流/電位計/電阻/傳送器/PT-100/荷重元 .等信號
- 高亮度0.4" LED顯示範圍-19999~99999,顯示值.小數點可任意規劃
- 輸入/輸出/電源/外殼絕緣耐壓2000V/每分鐘
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高
- 4段警報或4組O.C./類比輸出(15 bit 解析度)/數位通訊RS-485介面(六選四)

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10.16mm (0.4")
- ◆ 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: 15 bit
- ◆ 類比輸出反應速度: <250ms (0~90%)
- ◆ 類比輸出推動能力: 電壓輸出: < 10V
電流輸出: < 20mA
- ◆ 通訊方式及協議: RS-485 Modbus RTU mode
- ◆ 通訊傳輸速率: 19200 / 9600 / 4800 / 2400 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)
- ◆ 安裝方式: Socket / Plug in

選用型號規格



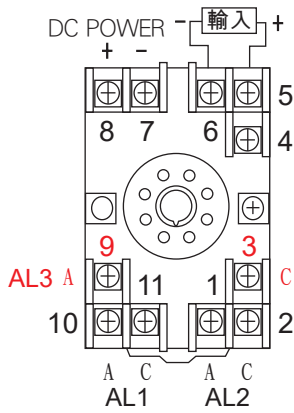
TA5H-A - 代碼1 代碼2 - 代碼3 - 代碼4 代碼5 代碼6 代碼7

碼1	輸入種類	碼3	工作電源	碼4	輸出1	碼5	輸出2	碼6	輸出3	碼7	輸出4
D	直流訊號	A	AC/DC100-240V	A	4-20mA	A	4-20mA	A	4-20mA	A	4-20mA
A	交流平均值	C	DC 22-50 V	V	0-10V	V	0-10V	V	0-10V	V	0-10V
M	交流有效值			R	Relay	R	Relay	R	Relay	R	Relay
P	3線電位計	Y	RS-485	Y	RS-485	Y	RS-485	Y	RS-485	Y	RS-485
I	2線電阻計	O	O.C.	O	O.C.	O	O.C.	O	O.C.	O	O.C.
L	荷重元	AO	其他範圍	AO	其他範圍	AO	其他範圍	AO	其他範圍	AO	其他範圍
2	2,3線傳送器	VO	其他範圍	VO	其他範圍	VO	其他範圍	VO	其他範圍	VO	其他範圍
4	4線傳送器	N	None	N	None	N	None	N	None	N	None

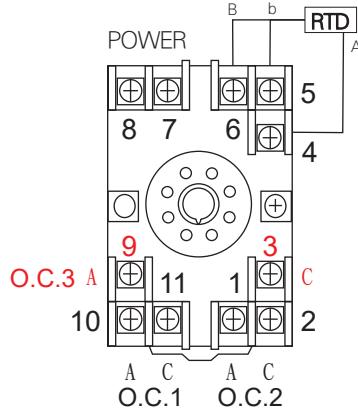
碼2	電壓(V)	電流(A)	3線電位計	2線電阻計	荷重元				
V1	0-50mV	A1	0-20uA	P1	500Ω~10KΩ	I1	0-10Ω	L1	1mV/V EX.5V
V2	0-5V	A2	0-200uA	P2	10KΩ~100KΩ	I2	0-100Ω	L2	2mV/V EX.5V
V3	1-5V	A3	0-2mA	P3	100KΩ~1MΩ	I3	0-1KΩ	L3	3mV/V EX.5V
V4	0-10V	A4	0-20mA	PO	其他範圍	I4	0-10KΩ		
V5	0-36V	A5	0-200mA			I5	0-100KΩ		
V6	0-300V	A6	4-20mA			IO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

配線圖 **以下規格皆為參考，一切以產品貼紙為準**

● 電壓(V),電流(A)(交流,直流):

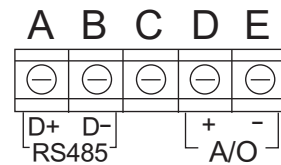
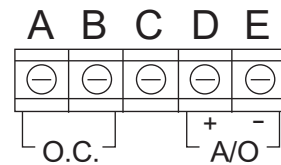
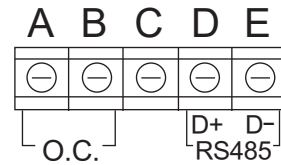
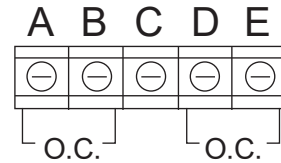
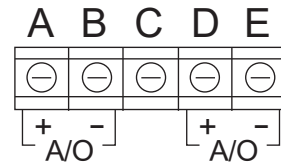


● 溫度(RTD):

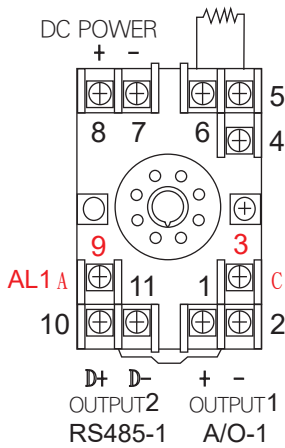


2組警報以上, 限A接點

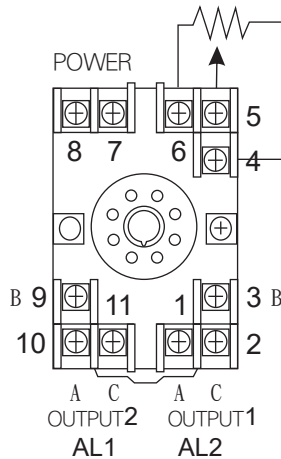
● 前置歐式端子



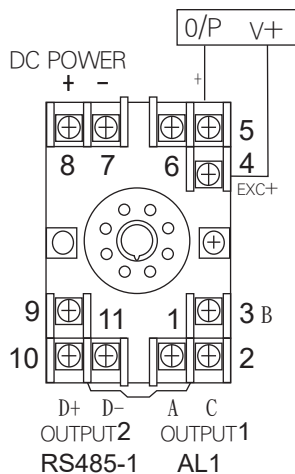
● K type/ 兩線電阻計(Resistor):



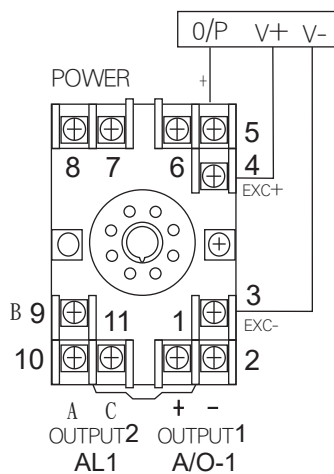
● 3線電位計(Potentionmeter):



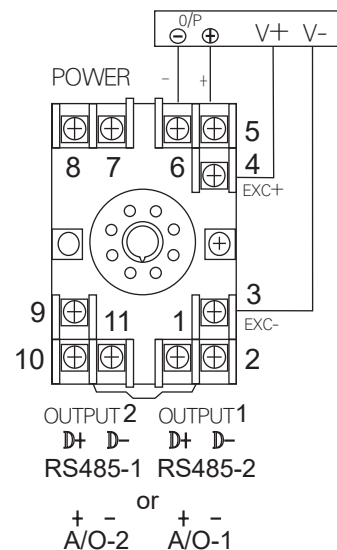
● 2線傳送器:



● 3線傳送器:

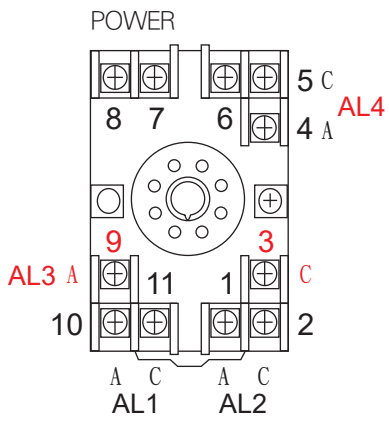


● 4線傳送器或荷重元(Load cell):



配線圖 (多重輸出腳位異動圖)

● 電源. Relay



● 前置歐式端子

