

- 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0.8" LED顯示範圍-19999~19999,顯示值.小數點可任意規劃
- 可具有自動歸零.保持(一般值或最大值)/2~4段警報(高低警報可自行設定)/
- 類比輸出(15 bit 解析度)/數位通訊RS-485介面(上述為選用功能,亦可同時存在)
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高
- CE規範認證

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 (交流) | ◆類比輸出解析度: | 15 bit |
| ◆顯示幕: | 高亮度紅色LED,字高20.3mm (0.8") | ◆類比輸出反應速度: | < 250ms (0~90%) |
| ◆取樣時間: | 16 cycles/sec | ◆類比輸出推動能力: | 電壓輸出: < 20mA
電流輸出: < 10V |
| ◆顯示範圍: | -19999~19999 | ◆通訊方式及協議: | RS-485 Modbus RTU mode |
| ◆零值調整範圍: | -19999~19999 | ◆通訊傳輸速率: | 38400/19200 / 9600 / 4800 bps |
| ◆過載顯示: | doFL / ioFL 或 -doFL / -ioFL | ◆溫度係數: | 100ppm/°C (0~60°C) |
| ◆極性顯示: | 輸入訊號相反時顯示"-" | ◆使用環境溫.濕度: | 0~60°C; 20~90% RH (非結露) |
| ◆參數設定方式: | 按鍵輸入設定 | ◆存放環境溫.濕度: | -10~70°C; 20~90% RH (非結露) |
| ◆資料記憶方式: | EEPROM記憶體 | ◆工作電源: | AC/DC 100~240V; DC 12/24/30~90V |
| ◆警報動作方向: | "≥ (Hi)動作" 或 "< (Lo)動作" | ◆消耗功率: | < 8.5VA(全功能輸出) |
| ◆警報延遲動作時間: | 0~99秒 | ◆絕緣耐壓能力: | 1.5KVac / 1min (輸入 / 電源) |
| ◆繼電器接點容量: | AC 277V/7A; DC 30V/7A | ◆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

DC5H-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	碼2 電壓(V)	碼2 電流(A)	碼2 3線電位計	碼2 2線電阻計	碼2 溫度(Pt-100)	碼2 荷重元	碼3 工作電源	碼5 類比輸出
D 直流訊號	V1 0-50mV	A1 0-20uA	P1 500Ω~10KΩ	I1 0-10Ω	T1 -50-50°C	L1 1mV/V EX.5V	A AC/DC100-240V	N 無
A 交流平均值	V2 0-5V	A2 0-200uA	P2 10KΩ~100KΩ	I2 0-100Ω	T2 -100-100°C	L2 2mV/V EX.5V	B DC 12V	A 4-20mA
M 交流有效值	V3 1-5V	A3 0-2mA	P3 100KΩ~1MΩ	I3 0-1KΩ	T3 -200-200°C	L3 3mV/V EX.5V	C DC 24V	V 0-10V
P 3線電位計	V4 0-10V	A4 0-20mA	PO Option	I4 0-10KΩ	T4 0-600°C	L4 1mV/V EX.10V	D DC 30-90V	O Option
I 2線電阻計	V5 0-36V	A5 0-200mA		I5 0-100KΩ	TO Option	L5 2mV/V EX.10V		
T 溫度(Pt-100)	V6 0-300V	A6 4-20mA		IO Option		L6 3mV/V EX.10V		
L 荷重元	V7 0-600V	A7 0-2A				LO Option		
2 2,3線傳送器	V0 Option	A8 0-5A						
4 4線傳送器		A9 0-10A						
		AO Option						

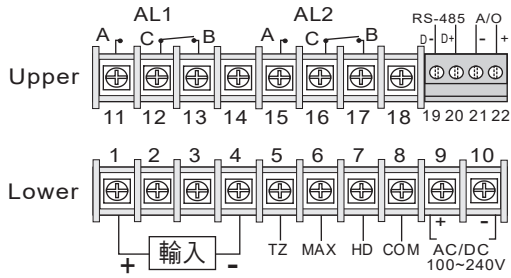
碼4 警報功能	碼6 RS-485
N 無	N 無
R1 1組Relay警報	Y 有
R2 2組 Relay警報	
R3 3組 Relay警報	
R4 4組 Relay警報	
O2 2組O.C警報	
O3 3組O.C警報	
O4 4組O.C警報	

※註1: 2線式傳送器規格內建24Vdc激發電源,適用於2線式(LOOP POWER)如壓力,溫度,溼度等感測器,直接接線使用
 2: 3或4線式傳送器規格提供24Vdc激發電源,適用於3.4線式如壓力,溫度,溼度等,直接接線使用
 3: 荷重元(Load Cell)之5Vdc激發電源可並聯2支,10Vdc激發電源則僅供單支使用
 4: 3組Relay(繼電器)警報以上,僅提供A(NO.)接點輸出。 O.C警報則提供光耦合NPN之C.E接腳輸出

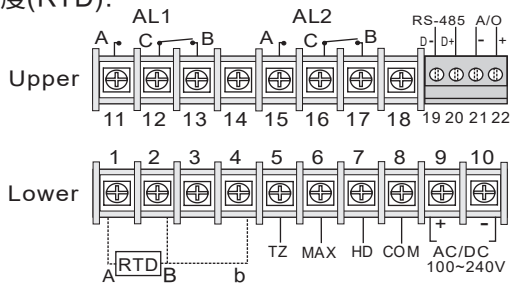
配線圖

2段警報接線方式:

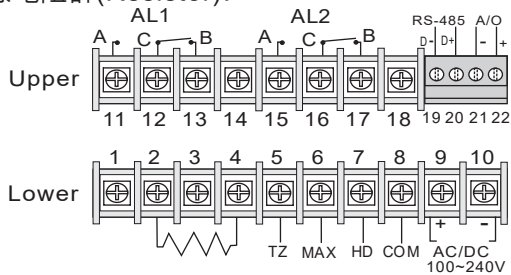
- 電壓(V),電流(A)(交流,直流):



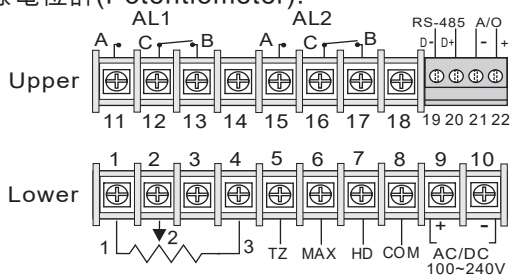
- 溫度(RTD):



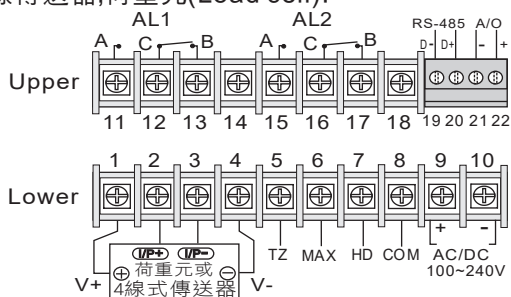
- 2線電阻計(Resistor):



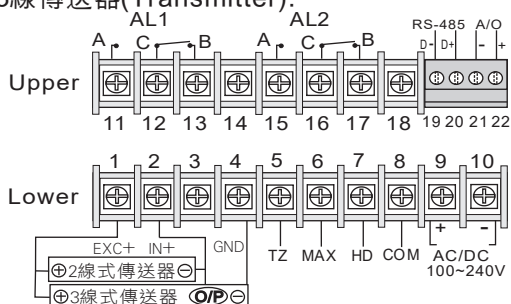
- 3線電位計(Potentiometer):



- 4線傳送器,荷重元(Load cell):

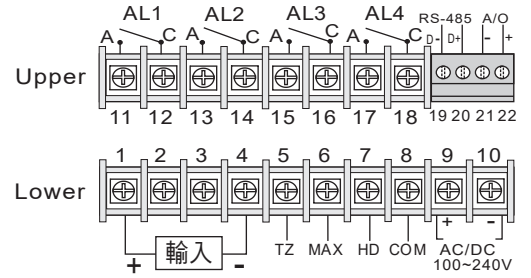


- 2,3線傳送器(Transmitter):

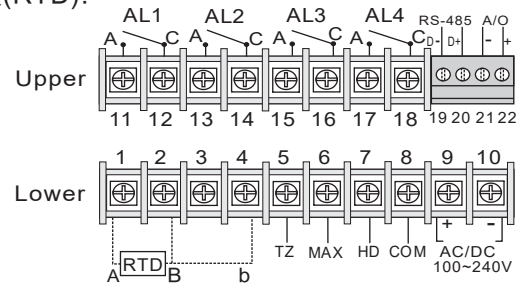


4段警報接線方式:

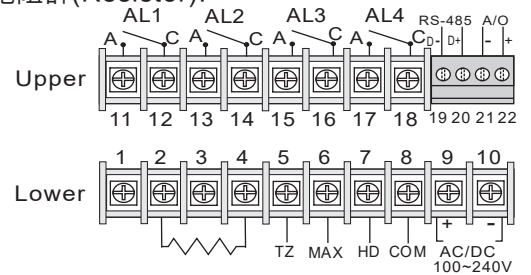
- 電壓(V),電流(A)(交流,直流):



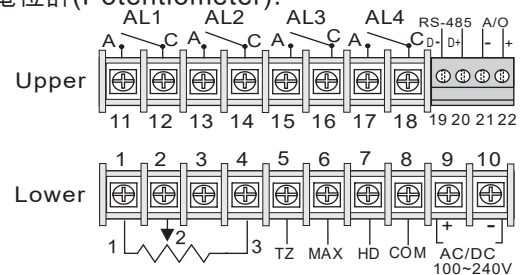
- 溫度(RTD):



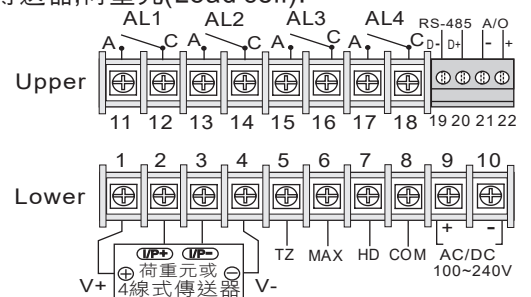
- 2線電阻計(Resistor):



- 3線電位計(Potentiometer):



- 4線傳送器,荷重元(Load cell):



- 2,3線傳送器(Transmitter):

