

- 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)
- 取樣時間: 60次/sec, 可量測多種類比信號.
- 高亮度10 CM, 點矩陣字幕, 字型精美, 可精確判讀.
- 可使用紅外線遙控器設定參數, 設定距離可達6公尺.
- 穩穩定性高, 一體成型鐵質機殼, 堅固耐用.
- 獨創溫度補償方式, 可讓量測及控制更加精確穩定.



## 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)
◆ 顯示幕:	±0.2%滿刻度 ±1位數 (交流)
◆ 取樣時間:	高亮度紅色LED, 字高10.cm (0.4") 60 cycles/sec
◆ 顯示範圍:	最大可至-199999~999999
◆ 零值調整範圍:	≥±10%
◆ 過載顯示:	DO/IO 或 -DO/-IO
◆ 極性顯示:	輸入訊號相反時顯示"-"
◆ 參數設定方式:	紅外線遙控器輸入設定
◆ 資料記憶方式:	EEPROM記憶體
◆ 警報動作方向:	"≥(Hi)動作" 或 "<(Lo)動作"
◆ 警報延遲動作時間:	0~99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: <20mA 電流輸出: <10V
◆ 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; DC 12/24/30~90V
◆ 消耗功率:	<8.5VA(全功能輸出)
◆ 絝緣耐壓能力:	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

GBMA - [代碼1] - [代碼2] [代碼3] - [代碼4] - [代碼5] [代碼6] [代碼7]

碼1 顯示位數	碼2 輸入種類	碼3 電壓(V)	碼3 電流(A)	碼3 3線電位計	碼3 2線電阻計	碼3 溫度(Pt-100)	碼3 荷重元	碼4 工作電源
3 3位數	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
4 4位數	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	
5 5位數	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	
O OPTION	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	
	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	VO Option	AO Option					
	4 4線傳送器							

碼5 警報功能	碼6 類比輸出
N 無	N 無
R2 2組 Relay警報	A 4~20mA
R3 3組 Relay警報	V 0~10V
R4 4組 Relay警報	O Option
O2 2組O.C 警報	
O3 3組O.C 警報	
O4 4組O.C 警報	
N 無	RS-485
Y 有	

※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

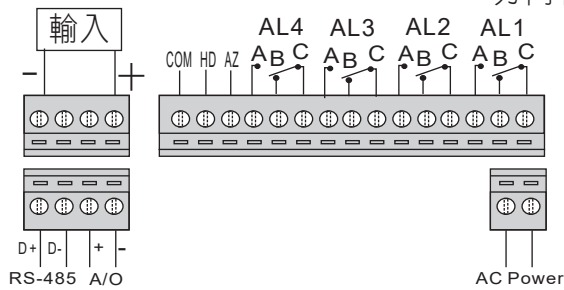
2: 3或4線式傳送器規格提供24Vdc激發電源,適用於3.4線式如壓力,溫度,溼度等,直接接線使用

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

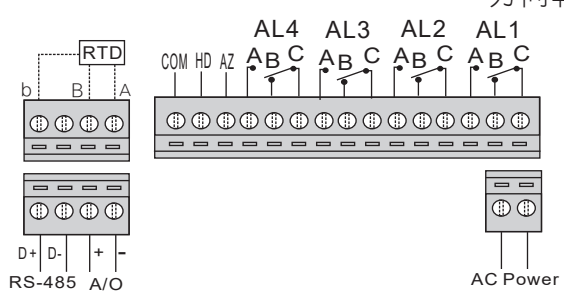
4: 3組Relay(繼電器)警報以上,僅提供A(NO.)接點輸出。O.C警報則提供光耦合NPN之C.E接腳輸出

## 配線圖

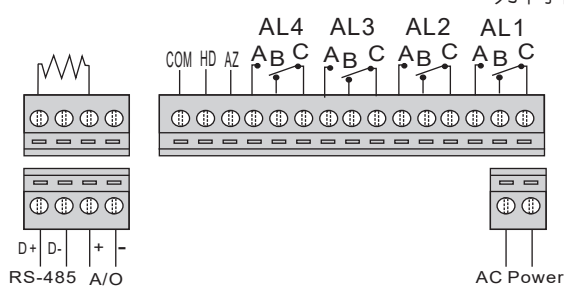
● 電壓(V),電流(A)(交流,直流): → 方向朝上



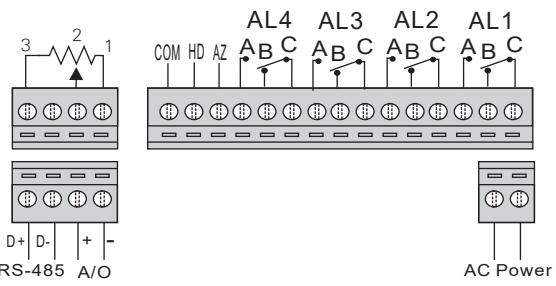
● 溫度(RTD): → 方向朝上



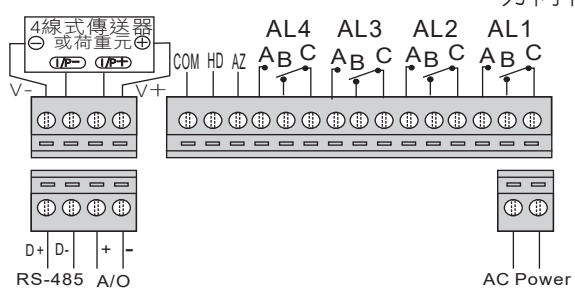
● 2線電阻計(Resistor): → 方向朝上



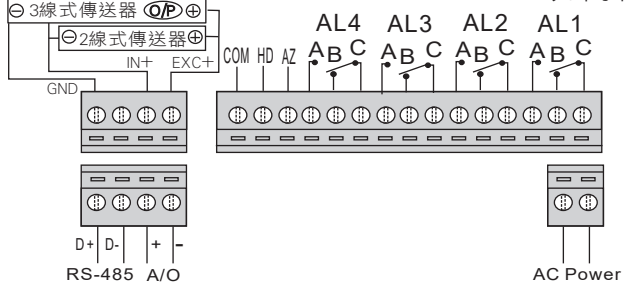
● 3線電位計(Potentiometer): → 方向朝上



● 4線傳送器,荷重元(Load cell): → 方向朝上

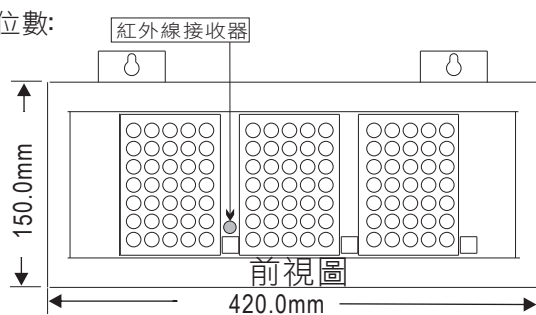


● 2,3線傳送器(Transmitter): → 方向朝上

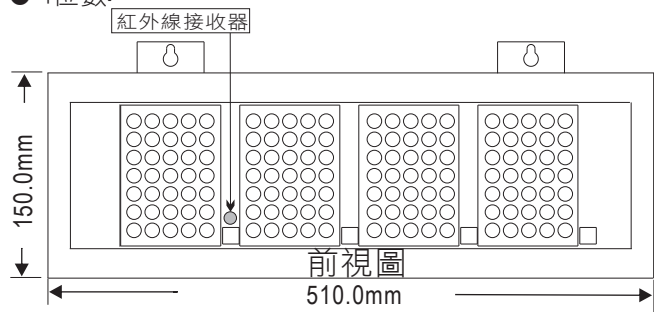


## 尺寸圖

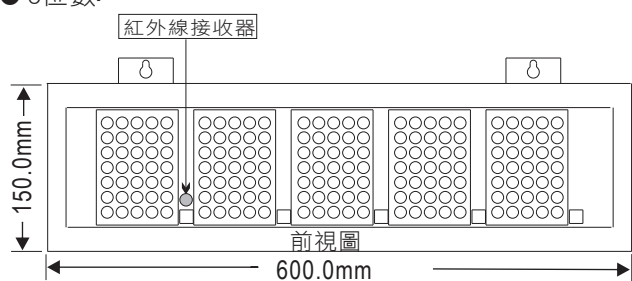
● 3位數:



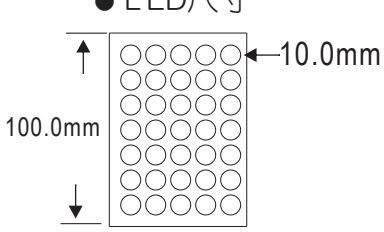
● 4位數:



● 5位數:



● LED尺寸



● 側視圖

