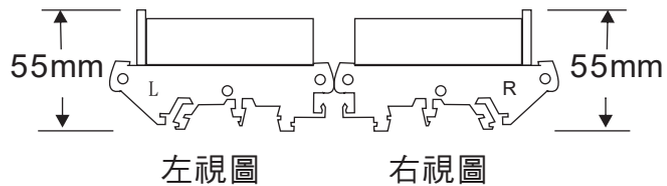
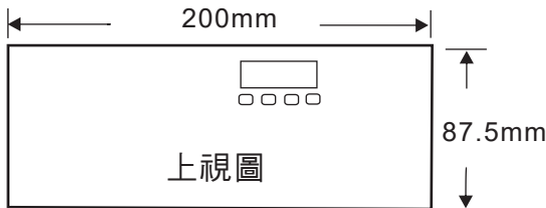


- 精確度: $\pm 0.1\%$ 滿刻度, ± 1 位數
- 可量測直流電壓/直流電流/PT-100/.等信號
- 高亮度0.4" LED顯示範圍-19999~19999,顯示值,小數點可任意規劃
- 數位通訊RS-485介面
- 標準鋁軌安裝,簡易快速

尺寸圖



規格特性

- ◆ 精確度: $\pm 0.1\%$ 滿刻度 ± 1 位數 (直流/PT-100)
- ◆ 顯示幕: 高亮度紅色LED,字高10.16 (0.4")
- ◆ DI/DO指示燈 黃色圓頭LED3 ϕ
- ◆ 取樣時間: 3 cycles/sec
- ◆ 顯示範圍: -19999~19999
- ◆ 零值調整範圍: -19999~19999
- ◆ 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
- ◆ DO動作方向: " \geq (Hi)動作" 或 "<(Lo)動作"
- ◆ DO延遲動作時間: 0~99秒
- ◆ 光耦合輸出: DC30V,30mA(最大)
- ◆ 通訊方式及協議: RS-485 Modbus RTU mode
- ◆ 通訊傳輸速率: 38400 / 19200 / 9600 / 4800 bps
- ◆ 溫度係數: 100ppm/ $^{\circ}\text{C}$ (0~60 $^{\circ}\text{C}$)
- ◆ 使用環境溫.濕度: 0~60 $^{\circ}\text{C}$; 20~90% RH (非結露)
- ◆ 存放環境溫.濕度: -10~70 $^{\circ}\text{C}$; 20~90% RH (非結露)
- ◆ 工作電源: AC100~240V; DC24V
- ◆ 消耗功率: <2VA(全功能輸出)
- ◆ 絕緣耐壓能力: 1.5kVac / 1min (輸入 / 電源)
- ◆ 輸入阻抗: 電壓: $> 2\text{V}$ 以上: 20K Ω /V
 $\leq 2\text{V}$ 以下: 大於200M Ω
 電流: $\geq 0.2\text{A}$ 以上: 100mV (端點壓降)
 $< 0.2\text{A}$ 以下: 1V (端點壓降)

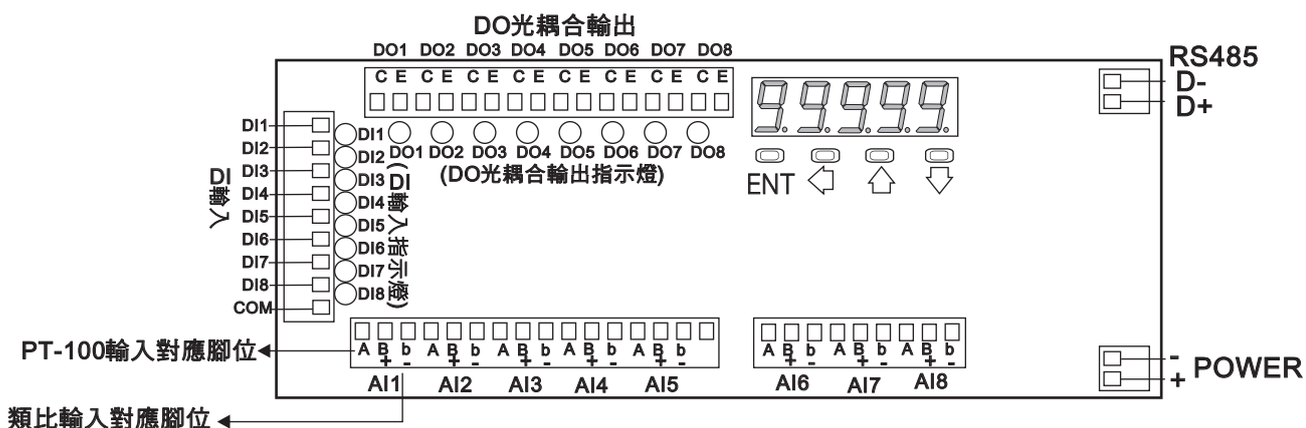
選用型號規格

ADI - [代碼1] - [代碼2]

碼1	輸入種類
A	4~20mAdc
V	0~10Vdc
T	PT100($\pm 200^{\circ}\text{C}$)
O	Option

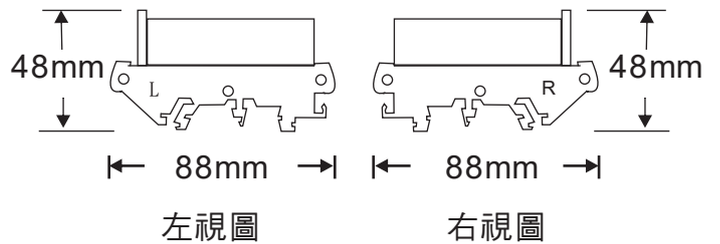
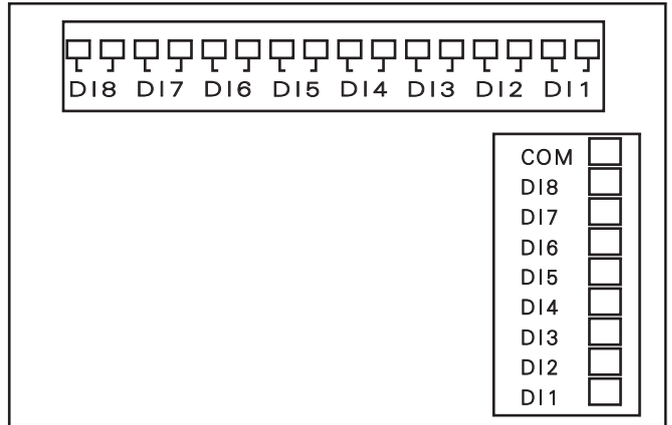
碼2	工作電源
A	AC/DC100~240V
D	DC 24V

顯示面板指示燈與按鍵圖





■ AC訊號輸入範圍: AC/DC100-240V



- 警報器容量接點: AC 250V/3A; DC AC 250V/3A; DC 30V/3A; AC 125V/5A
- 供應電源: 5-12Vdc

