

# 5位數RS-485通訊顯示(0.8")控制&輸出(多段警報類比輸出)表

## ZC5H-S01

### 特點:

- 數位通訊(RS-485)介面規劃顯示值,數位,類比輸出之功能
- 高亮度0.8" LED顯示範圍-19999~99999,顯示值,小數點可任意規劃
- 可由面板按鍵輸入顯示值或由通訊方式讀/寫顯示值
- 1~4段警報輸出/類比輸出(15 bit 解析度)  
(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



### 選用型號規格: ZC5H-S01 - 代碼1 - 代碼2 代碼3

| 代碼1 | 工作電源           |
|-----|----------------|
| A   | AC/DC 100-240V |
| B   | DC 12V         |
| C   | DC 24V         |
| D   | DC 30~90V      |

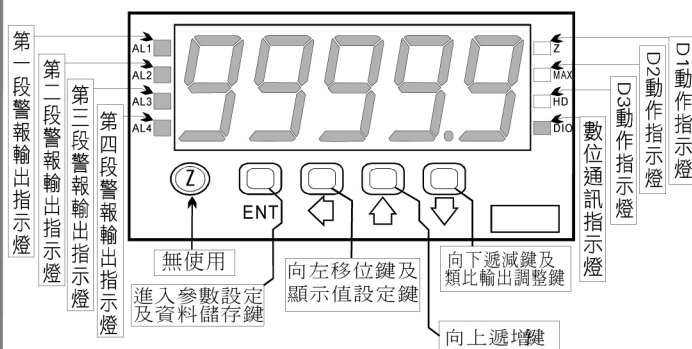
| 代碼2 | 警報輸出功能      |
|-----|-------------|
| N   | 無警報         |
| R1  | 1組 Relay 警報 |
| R2  | 2組 Relay 警報 |
| R3  | 3組 Relay 警報 |
| R4  | 4組 Relay 警報 |

| 代碼3 | 訊號輸出   |
|-----|--------|
| N   | 無      |
| A   | 4~20mA |
| V   | 0~10V  |
| O   | Option |

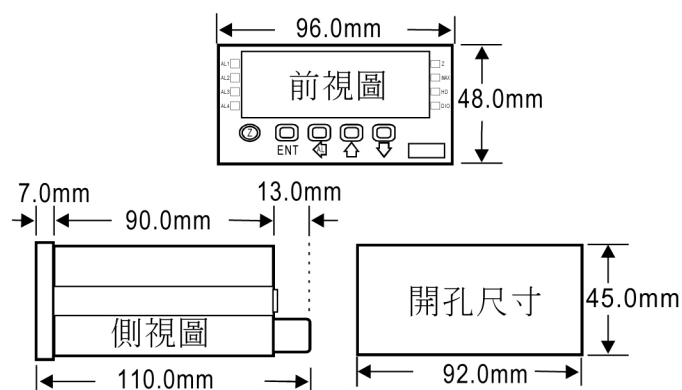
### 規格特性:

- ◆顯示幕: 高亮度紅色LED,字高20.3mm (0.8")
- ◆顯示範圍: -19999~99999
- ◆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; DC12/24/30~90V
- ◆消耗功率: <8.5VA(全功能輸出)
- ◆絕緣耐壓能力: 1.5KVac / 1min (輸入 / 電源)

### 顯示面板指示燈及操作按鍵說明圖:

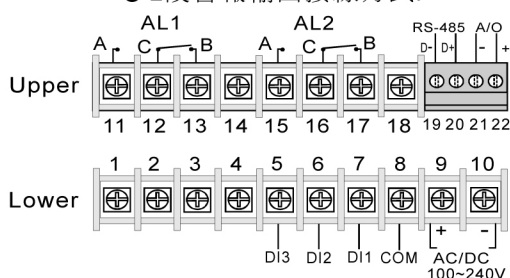


### 外觀及開孔尺寸圖:



### 配線圖:

#### ● 2段警報輸出接線方式:



#### ● 4段警報輸出接線方式:

