

- 精確度: ±0.1%滿刻度, ±1位數(直流)  
±0.2%滿刻度, ±1位數(交流)
- 可量測交直流電壓/交直流電流之數學演算(+, -, ×, ÷)結果顯示
- 高亮度0.8" LED顯示範圍-19999~99999, 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)/
- 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)<br>±0.2%滿刻度 ±1位數(交流) | ◆ 通訊方式及協議:  | RS-485 Modbus RTU mode                        |
| ◆ 顯示幕:      | 高亮度紅色LED,字高20.3mm(0.8")                | ◆ 通訊傳輸速率:   | 38400 / 19200 / 9600 / 4800 bps               |
| ◆ 取樣時間:     | 16 cycles/sec                          | ◆ 溫度係數:     | 100ppm/°C (0~60°C)                            |
| ◆ 顯示範圍:     | -19999~99999                           | ◆ 使用環境溫.濕度: | 0~60°C; 20~90% RH(非結露)                        |
| ◆ 零值調整範圍:   | -19999~99999                           | ◆ 存放環境溫.濕度: | -10~70°C; 20~90% RH(非結露)                      |
| ◆ 過載顯示:     | doFL / ioFL 或 -doFL / -ioFL            | ◆ 工作電源:     | AC/DC 100~240V; DC 12/24/30~90V               |
| ◆ 極性顯示:     | 輸入訊號相反時顯示"-"                           | ◆ 消耗功率:     | <8.5VA(全功能輸出)                                 |
| ◆ 參數設定方式:   | 按鍵輸入設定                                 | ◆ 絕緣耐壓能力:   | 1.5KVac / 1min(輸入 / 電源)                       |
| ◆ 資料記憶方式:   | EEPROM記憶體                              | ◆ 輸入阻抗:     | 電壓: >2V以上: 20KΩ/V<br>≤2V以下: 大於200MΩ           |
| ◆ 警報動作方向:   | "≥(Hi)動作" 或 "<(Lo)動作"                  |             | 電流: ≥0.2A以上: 100mV(端點壓降)<br><0.2A以下: 1V(端點壓降) |
| ◆ 警報延遲動作時間: | 0~99秒                                  |             |   |
| ◆ 繼電器接點容量:  | AC 277V/7A; DC 30V/7A                  |             |   |

選用型號規格

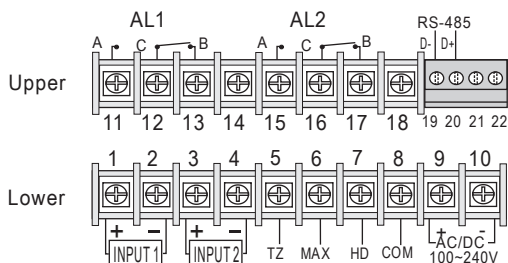
DC5H-B- [代碼1] - [代碼2] [代碼3] - [代碼4] [代碼5] [代碼6]

| 碼1 輸入種類 | 碼2 輸入1   | 碼3 輸入2   | 碼4 工作電源          | 碼5 警報功能       | 碼6 RS-485 |
|---------|----------|----------|------------------|---------------|-----------|
| D 直流訊號  | 1 0~50mV | 1 0~50mV | A AC/DC 100~240V | N 無           | N 無       |
| A 交流平均值 | 2 0~10V  | 2 0~10V  | B DC 12V         | R2 2組 Relay警報 | Y 有       |
| M 交流有效值 | 3 0~300V | 3 0~300V | C DC 24V         | R3 3組 Relay警報 |           |
|         | 4 0~20mA | 4 0~20mA | D DC 30~90V      | R4 4組 Relay警報 |           |
|         | 5 4~20mA | 5 4~20mA |                  | O2 2組 O.C 警報  |           |
|         | 6 0~2A   | 6 0~2A   |                  | O3 3組 O.C 警報  |           |
|         | 7 0~5A   | 7 0~5A   |                  | O4 4組 O.C 警報  |           |
|         | O Option | O Option |                  |               |           |

※註1: 3組Relay(繼電器)警報以上,僅可提供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:



● 4段警報接線方式:

