

- 精確度: ±0.1%滿刻度, ±1位數(直流)
±0.2%滿刻度, ±1位數(交流)
- 可量測交流直流電壓/交直流電流且分別顯示
- 高亮度0.4" LED顯示範圍-19999~99999,顯示值.小數點可任意規劃
- 可具有自動歸零/1~2段獨立警報(高低警報可自行設定)/類比輸出(15 bit 解析度)
- 或數位通訊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)
±0.2%滿刻度 ±1位數 (交流) | ◆ 類比輸出反應速度: | < 250ms (0~90%) |
| ◆ 顯示幕: | 高亮度紅色LED,字高10.16mm (0.4") | ◆ 類比輸出推動能力: | 電壓輸出: < 20mA
電流輸出: < 10V |
| ◆ 取樣時間: | 16 cycles/sec | ◆ 通訊方式及協議: | RS-485 Modbus RTU mode |
| ◆ 顯示範圍: | -19999~99999 | ◆ 通訊傳輸速率: | 38400 / 19200 / 9600 / 4800 bps |
| ◆ 零值調整範圍: | -19999~99999 | ◆ 溫度係數: | 100ppm/°C (0~60°C) |
| ◆ 過載顯示: | doFL / ioFL 或 -doFL / -ioFL | ◆ 使用環境溫濕度: | 0~60°C; 20~90% RH (非結露) |
| ◆ 極性顯示: | 輸入訊號相反時顯示"-" | ◆ 存放環境溫濕度: | -10~70°C; 20~90% RH (非結露) |
| ◆ 參數設定方式: | 按鍵輸入設定 | ◆ 工作電源: | AC/DC 100~240V; DC 12/24/30~90V |
| ◆ 資料記憶方式: | EEPROM記憶體 | ◆ 消耗功率: | < 8.5VA(全功能輸出) |
| ◆ 警報動作方向: | "≥ (Hi)動作" 或 "< (Lo)動作" | ◆ 絕緣耐壓能力: | 1.5kVac / 1min (輸入 / 電源) |
| ◆ 警報延遲動作時間: | 0~99秒 | ◆ 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) |
| ◆ 繼電器接點容量: | AC 277V/7A; DC 30V/7A | | |
| ◆ 類比輸出解析度: | 15 bit | | |

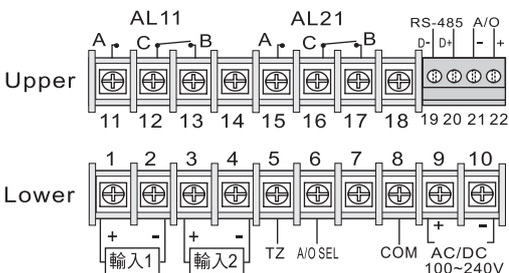
選用型號規格

DC5H-D- 代碼1 - 代碼2 | 代碼3 - 代碼4 | 代碼5 | 代碼6 | 代碼7

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

配線圖

● 各1段警報接線方式:



● 各2段警報接線方式:

