

- 最大輸入頻率7 KHz(1U2D/1P2D); 3 KHz(1A2B)
- 高亮度雙排LED顯示範圍-199999~999999,顯示值小數點可任意規劃
- 具有停電記憶功能,輸入脈波具有預除及預乘功能
- 具有N/R/C/SA/CP/OR 警報輸出模式
- 外部控制端子具有歸零(Reset)及暫停計數(Gate)功能
- 通訊速率可達38400 bps
- 可具有蜂鳴器,輸入濾波功能
- 1~4段警報(高低警報可自行設定)/類比輸出(15 bit 解析度)/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

- |             |   |             |                                 |
|-------------|---|-------------|---------------------------------|
| ◆ 顯示幕:      | 高亮度紅色LED,字高14.22mm (0.56")<br>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<br>電流輸出: < 10V     |
| ◆ 輸入頻率:     | 1U2D: 7KHz<br>1P2D: 7KHz<br>1A2B: 3KHz                  | ◆ 通訊方式及協議:  | RS-485 Modbus RTU mode          |
| ◆ 顯示範圍:     | -199999~999999  | ◆ 通訊傳輸速率:   | 38400/19200/9600/4800 bps       |
| ◆ 參數設定方式:   | 按鍵輸入設定  | ◆ 同位元檢查格式:  | n.8.2./n.8.1./odd/even          |
| ◆ 資料記憶方式:   | EEPROM記憶體   | ◆ 溫度係數:     | 100ppm/°C (0~60°C)              |
| ◆ 警報動作方向:   | "≥ (Hi)動作" 或 "< (Lo)動作"                                 | ◆ 使用環境溫.濕度: | 0~60°C; 20~90% RH (非結露)         |
| ◆ 警報輸出模式:   | N/R/C/SA/CP/OR  | ◆ 存放環境溫.濕度: | -10~70°C; 20~90% RH (非結露)       |
| ◆ 警報輸出動作時間: | 1~99秒   | ◆ 工作電源:     | AC/DC 100~240V; DC 12/24/30~90V |
| ◆ 繼電器接點容量:  | AC 277V/7A; DC 30V/7A                                   | ◆ 消耗功率:     | < 8.5VA(全功能輸出)                  |
| ◆ 電晶體輸出方式:  | NPN集極開路   | ◆ 絕緣耐壓能力:   | 2KVac/1min (輸入/電源)              |
| ◆ 類比輸出解析度:  | 15 bit  | ◆ 外型尺寸:     | 96(寬)×48(高)×110(深)mm            |
| ◆ 類比輸出反應速度: | < 250ms (0~90%)   | ◆ 重量:       | 約500克                           |

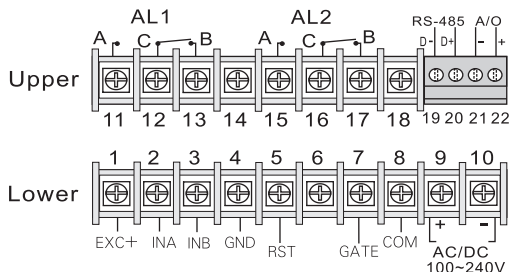
選用型號規格

GC6- 代碼1 - 代碼2 - 代碼3 代碼4 代碼5

碼1 輸入訊號	碼1 輸入訊號	碼2 工作電源	碼3 警報功能	碼3 警報功能	碼4類比輸出	碼5 RS-485
N5 NPN(5V)	VC Pick-up 50mV~-1.5V	A AC/DC 100~240V	N 無警報	O1 1組 O.C警報	N 無	N 無
N2 NPN(12V)	VD Pick-up 500mV~-15V	B DC 12V	R1 1組Relay警報	O2 2組 O.C警報	A 4~20mA	Y 有
P5 PNP(5V)	VE DC 24Vp	C DC 24V	R2 2組Relay警報	O3 3組 O.C警報	V 0~10V	
P2 PNP(12V)	CT Contact	D DC 30~90V	R3 3組Relay警報	O4 4組 O.C警報	O Option	
	O Option		R4 4組Relay警報			

配線圖

● 二段警報:



● 四段警報:

