

- 精確度:±0.03%滿刻度
- 可量測交流頻率/直流脈波/磁性感應信號; 最大輸入頻率10 KHz
- 高亮度雙排LED顯示範圍0~999999,顯示值小數點可任意規劃
- 轉速,線速,頻率可任意設定; 線速單位: 米,英尺,碼/分鐘,可切換設定
- 通訊速率可達 38400 bps; 取樣時間可達 60 cycles/sec
- 內建回復出廠校正值之功能; 可具有蜂鳴器
- 雙輸入運算功能,可選擇B+A, B-A, (B/A)×100, (B/A-1)×100, [B/(A+B)]×100
- 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

- | | | | |
|-------------|---|-------------|---------------------------------|
| ◆ 精確度: | ±0.03%滿刻度 | ◆ 類比輸出解析度: | 15 bit |
| ◆ 顯示幕: | 高亮度紅色LED,字高14.22mm (0.56") | ◆ 類比輸出反應速度: | < 250ms (0~90%) |
| ◆ 最高輸入頻率: | 10 KHz (50% duty cycle) | ◆ 類比輸出推動能力: | 電壓輸出: < 20mA
電流輸出: < 10V |
| ◆ 取樣時間: | 10 cycles / sec (> 10Hz)
f cycles / sec (< 10Hz) | ◆ 通訊方式及協議: | RS-485 Modbus RTU mode |
| ◆ 顯示範圍: | 0~999999 | ◆ 通訊傳輸速率: | 38400 / 19200 / 9600 / 4800 bps |
| ◆ 過載顯示: | doFL / ioFL | ◆ 溫度係數: | 100ppm/°C (0~60°C) |
| ◆ 參數設定方式: | 按鍵輸入設定 | ◆ 使用環境溫.濕度: | 0~60°C; 20~90% RH (非結露) |
| ◆ 資料記憶方式: | EEPROM記憶體 | ◆ 存放環境溫.濕度: | -10~70°C; 20~90% RH (非結露) |
| ◆ 直徑設定範圍: | 0.0001~9.9999M(米) | ◆ 工作電源: | AC/DC 100~240V; DC 12/24/30~90V |
| ◆ 警報動作方向: | "≥ (Hi)動作" 或 "< (Lo)動作" | ◆ 消耗功率: | < 8.5VA(全功能輸出) |
| ◆ 警報延遲動作時間: | 0~99秒 | ◆ 絕緣耐壓能力: | 1.5KVac / 1min (輸入 / 電源) |
| ◆ 繼電器接點容量: | AC 277V/7A; DC 30V/7A | | |

選用型號規格

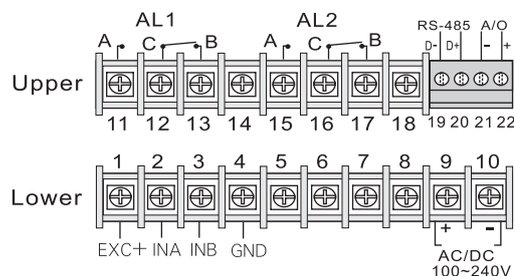
GR6- 代碼1 代碼2 - 代碼3 - 代碼4 代碼5 代碼6

碼1 輸入訊號	碼1 輸入訊號	碼2 顯示單位	碼3 工作電源	碼4 警報功能	碼5 類比輸出	碼6 RS-485
N5 NPN(5V)	VA AC 2-60V	H Hz	A AC/DC 100~240V	N 無	N 無	N 無
N2 NPN(12V)	VB AC 60~600V	R RPM	B DC 12V	R2 2組Relay警報	A 4~20mA	Y 有
P5 PNP(5V)	VC Pick-up 50mV~1.5V	M M/min	C DC 24V	R3 3組Relay警報	V 0~10V	
P2 PNP(12V)	VD Pick-up 500mV~15V	Y Y/min	D DC 30~90V	R4 4組Relay警報	O Option	
CT Contact	VE DC 24Vp	F F/min		O2 2組OC警報		
	O Option			O3 3組OC警報		
				O4 4組OC警報		

※註1: NPN(5V),PNP(5V) 激發電源為5V; NPN(12V),PNP(12V) 激發電源為12V, 適合感測器如近接開關等..直接接線使用
 2: 輸入直流電壓脈波(DC Pulse)請選擇PNP(5V),PNP(12V)或DC 24Vp的輸入訊號

配線圖

● 2段警報接線方式:



● 4段警報接線方式:

