

# 5位數微電腦型計數器(多段警報類比輸出) RS-485

## DC5H-C

### 特點:

- 最大輸入頻率7 KHz(1U2D/1P2D); 3 KHz(1A2B)
- 高亮度0.56" LED顯示範圍-19999~99999,顯示值小數點可任意規劃
- 輸入脈波具有預除及預乘功能
- 具有N/R/C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
- 具有停電記憶功能
- 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



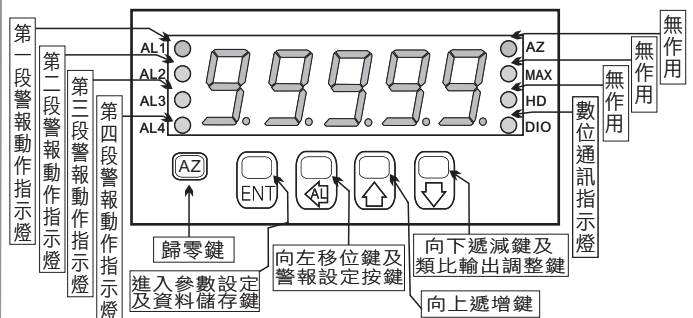
### 選用型號規格: DC5H-C - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3 代碼4 代碼5

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			

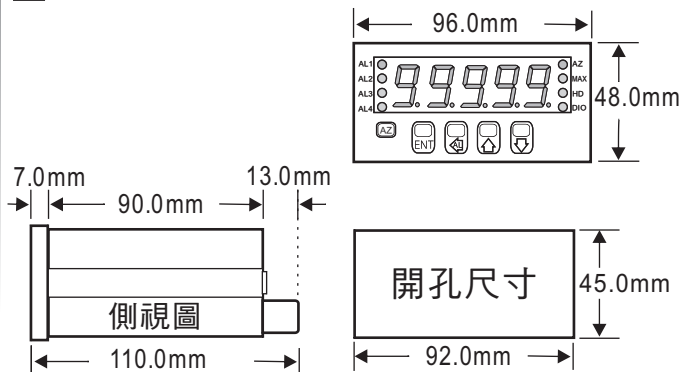
### 規格特性:

- ◆顯示幕: 高亮度紅色LED,字高14.22mm (0.56")
- ◆最高輸入頻率: 1U2D: 7 KHz, 1P2D: 7 KHz, 1A2B: 3 KHz
- ◆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"
- ◆繼電器接點容量: AC 277V/7A; DC 30V/7A
- ◆警報輸出模式: N/R/C 以第1段警報設定值為依據
- ◆警報輸出動作時間: 1~99秒
- ◆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/DC 100~240V; DC 12/24/30~90V
- ◆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:

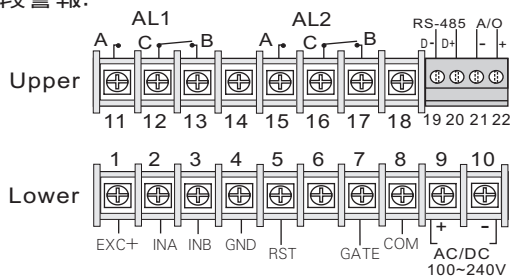


### 外觀及開孔尺寸圖:



### 接線圖:

#### ●二段警報:



#### ●四段警報:

