

6位數脈波輸入累積量計量錶(類比輸出) RS-485

CM6F-C

特點： ●最高輸入頻率7KHz

- 高亮度0.56" LED顯示範圍0~999999
- 流量單位(公升/加崙/C.C./立方米)可任意規劃
- 具N/R/C輸出模式
- 外部控制端子具Reset及暫停計數(Gate)功能
- K值參數可規劃對應流量每公升輸出之脈波數
- 具可具有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)的功能(可分別選用,亦可同時存在)
- 具停電記憶功能
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高



A

■選用型號規格: CM6F-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
N5 NPN(5V)	VC Pick-up 50mV-1.5V
N2 NPN(12V)	VD Pick-up 500mV-15V
P5 PNP(5V)	VE DC 24Vp
P2 PNP(12V)	CT Contact
	O Option

碼2 工作電源
A AC/DC 100-240V
B DC 12V
C DC 22-60V
D DC 30-90V

碼3 計數警報
N 無
R1 1組Relay警報
R2 2組Relay警報
R3 3組Relay警報
R4 4組Relay警報

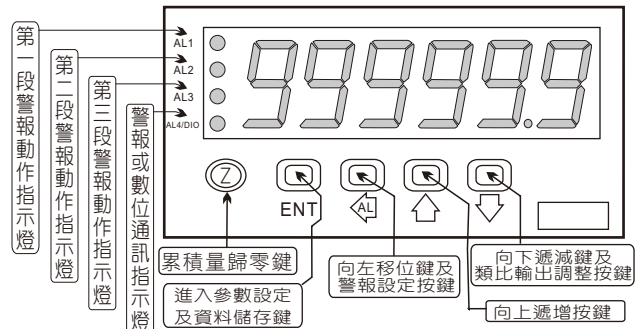
碼4 類比輸出
N 無
A 4-20mA
V 0-10V
L LOOP 4-20mA
O Option

碼5 RS-485
N 無
Y 有

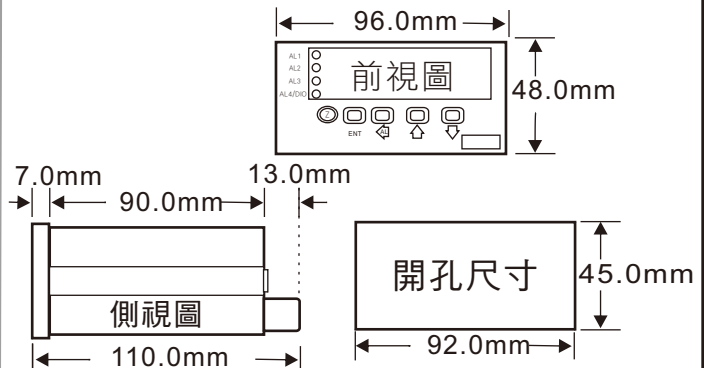
■規格特性:

- ◆顯示幕: 高亮度紅色LED,字高14.22mm(0.56")
- ◆脈波輸入最高頻率: 7 KHz
- ◆顯示範圍: 0~999999
- ◆參數設定方式: 按鍵輸入設定
- ◆資料記憶方式: E² PROM 記憶體
- ◆警報動作方向: "≥(Hi)動作"或"<(Lo)動作"可設定
- ◆輸出模式: N/R/C以第一段設定值為依據
- ◆輸出動作時間: 1~99秒
- ◆繼電器接點容量: AC 277V/7A DC30V/7A
- ◆類比輸出解析度: 15 bit 數位轉類比
- ◆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 鮑率(可選擇)
- ◆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/DC100~240V, DC12/24/30~90V
- ◆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:

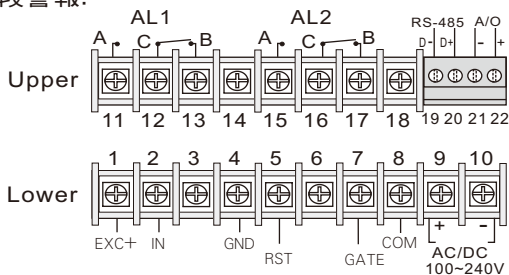


■外觀及開孔尺寸圖:



■配線圖:

●二段警報:



●四段警報:

