



# 盤面顯示器(脈衝)

## C02-02



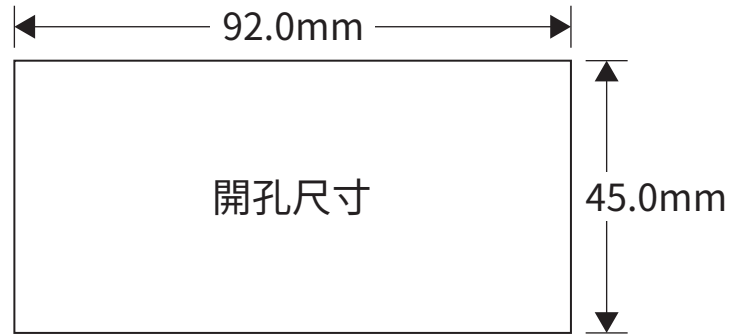
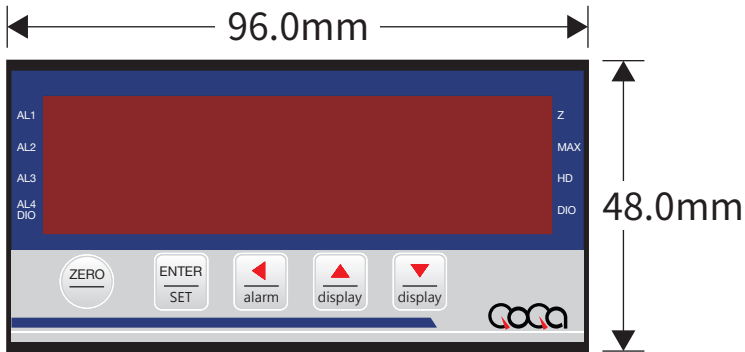
- 可按鍵歸零/外部端子歸零/通訊方式歸零
- 可搭配乾接點、NPN、PNP等輸入，並透過繼電器做累積量或計數控制
- 特別適合PULSE輸出之流量計使用

## 產品介紹

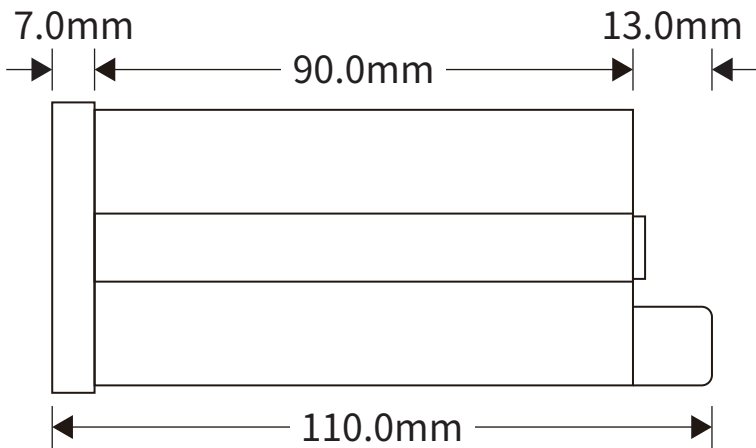
品名	盤面顯示器(脈衝)
錶面尺寸	48mm*96mm
顯示字體	0.56"(14.2mm) 紅色 LED
顯示範圍	0~999999, 共6位數字, 小數點位置可自行設置
訊號輸入	NPN、PNP、乾接點
輸入頻率	最高 7kHz
繼電器輸出	最多兩組 c 接點或四組 a 接點, 具動作指示燈
繼電器設定	可自行設置上限導通、下限導通、延時 (1~99秒)等參數
繼電器容量	7A / 277VAC / 30VDC
通訊功能	RS485 Modbus RTU
通訊速率	4800 / 9600 / 19200 / 38400 bps
工作電源	100~240VAC / 24VDC
外殼材質	PC
使用環境	0~60°C, 20~90%RH( 非結露 )
儲放環境	0~70°C, 20~90%RH( 非結露 )

## 尺寸圖(mm)

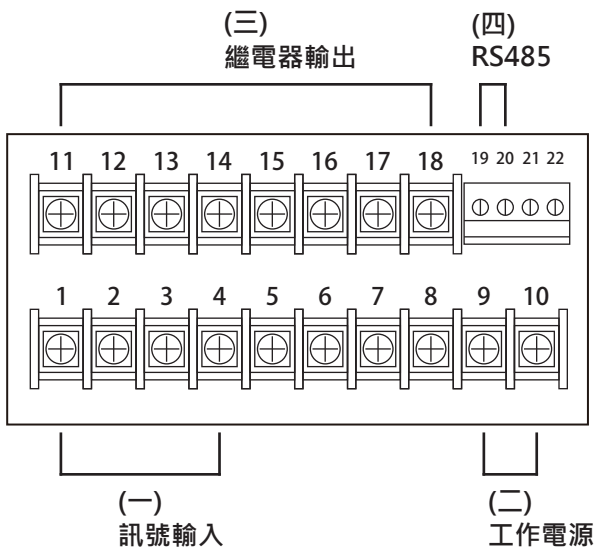
## 前視圖



## 側視圖

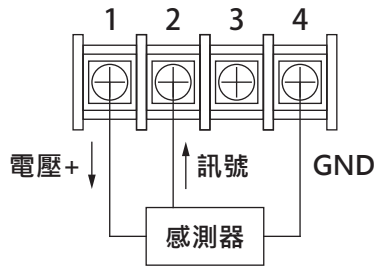


## 接線說明

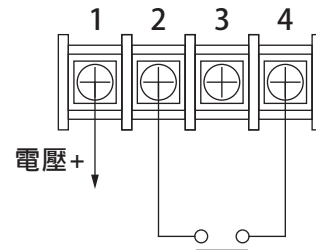


## (一) 訊號輸入

### NPN或PNP訊號

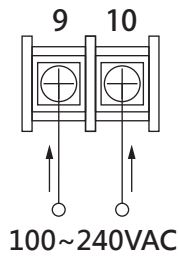


### 乾接點訊號

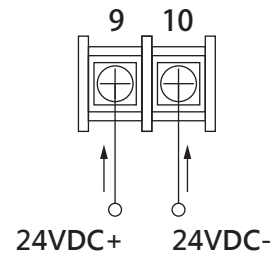


## (二) 工作電源

### 交流電源

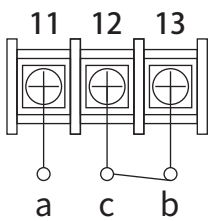


### 直流電源

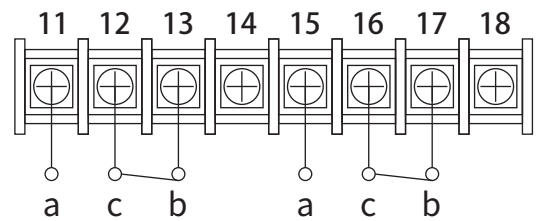


## (三) 繼電器輸出

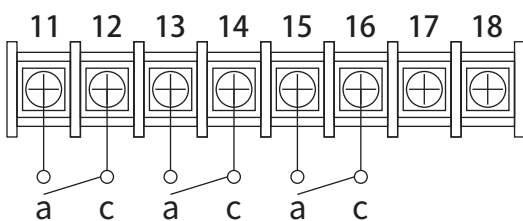
### 一組繼電器



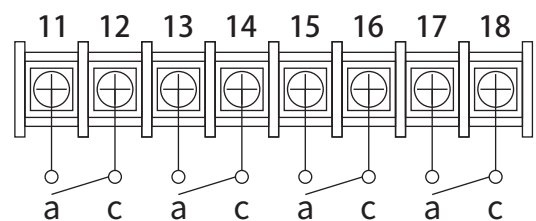
### 二組繼電器



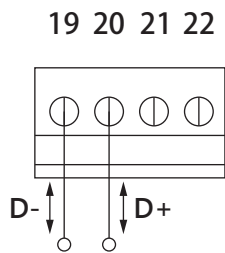
### 三組繼電器



### 四組繼電器



## (四) RS485



## 選型範例

C02 - 02 - 12V - N - A - N - N  
 (1) (2) (3) (4) (5)

## (1) 感測器訊號電壓

5V : 5VDC  
 12V : 12VDC  
 24V : 24VDC

C: 乾接點  
 X: 其他

## (2) 訊號輸入型式

N: NPN  
 P: PNP

C: 乾接點  
 X: 其他

## (3) 工作電源

A: 100~240VAC

D: 24VDC

## (4) 繼電器輸出

N: 無  
 1: 1 組 c 接點  
 2: 2 組 c 接點

3: 3 組 a 接點  
 4: 4 組 a 接點

## (5) RS485

N: 無

Y: 有