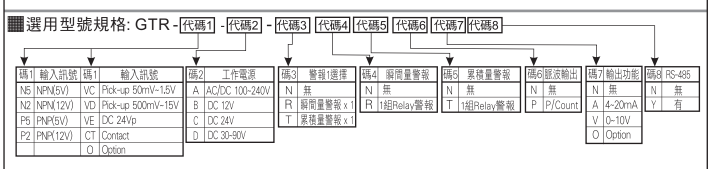
# 脈波輸入瞬間量,累積量(10位數)顯示&控制(類比輸出)錶 RS-485

# **GTR**

 $(\epsilon$ 

#### ■特點:

- ●精確度:±0.03%滿刻度;最大輸入頻率100 KHz
- 高亮度0.4" LED瞬間量顯示範圍0~99999,瞬間量/累積量小數點可任意規劃
- ●流量單位:公升,加崙,C.C.,立方米可任意規劃
- ●時間單位:秒,分鐘,小時,日,月可切換設定
- ●K值參數可規劃對應流量每公升輸出之脈波數
- 通訊速率可達38400 bps
- ●累積量積算比例可任意規劃(0.0001~9.9999)
- ●瞬間量與累積量警報分開獨立設定方便操作設定
- ●可具有2段瞬間量警報或2段累積量警報(第1段警報任意規劃)/累積量脈波輸出/ 類比輸出(15 bit 解析度)/數位通訊RS-485介面(上述為選用功能,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
- CE規範認證



### ■規格特性:

◆精確度: ±0.03%滿刻度

◆顯示幕: 高亮度紅色LED,字高10.16mm (0.4")

◆最高輸入頻率: 100KHz (50% duty cycle) ◆取樣週期: 10次/秒 (>10Hz)

f次/秒(< 10Hz)

◆顯示範圍: 瞬間量: 0~99999 累積量: 0~9999999999

◆過載顯示: doFL/ioFL◆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: 瞬間量: "≧(Hi)動作" 或 "<(Lo)動作"

累積量: "≧(Hi)動作

◆警報磁滯比較範圍: 0~99 ◆警報延遲動作時間: 0~99秒

◆繼電器接點容量: AC 277V/7A; DC 30V/7A

◆電晶體輸出方式: NPN集極開路

◆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

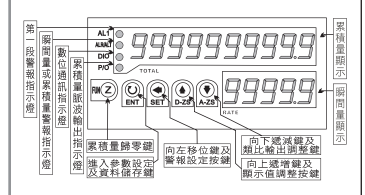
◆通訊方式及協議: RS-485 Modbus RTU mode 38400/19200/9600/4800 bps n.8.2./n.8.1./odd/even 100ppm/℃ (0~60℃) 0~60℃; 20~90% RH (非結露)

◆ 存放環境温.濕度: -10~70℃; 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)</li>

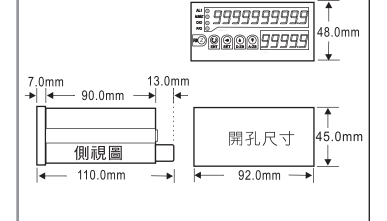
◆ 経緣耐壓能力: 2KVac/1min (輸入/電源) ◆ 外型尺寸: 96(寬)x48(高)x110(深)mm

◆重量: 約500克

## ■ 顯示面板指示燈及操作按鍵說明圖:



#### ■外觀及開孔尺寸圖:



96.0mm

# ■配線圖: 2段瞬間量警報接線方式: 2段瞬間量警報/1段累積量警報/累積量脈波輸出 ● 脈波/接點/磁感應(Pick up): ●脈波/接點/磁感應(Pick up): Upper 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 Lower SND RST GATE MAXD COM AC/DC 100~240V Lower SND RST GATE MAXD COM AC/DC 100~240V