

類比輸入瞬間／累積量顯示控制 NAFRT

◎特點：

- ※ 脈波輸入±0.03%滿刻度
- ※ 流量單位(公升/加崙/C.C./立方米)可任意規劃
- ※ 高亮度 0.4"LED 顯示；瞬間量顯示範圍可依使用需要自行規劃
- ※ 瞬間量與累積量的小數點可任意規劃
- ※ 時間單位(秒/分鐘/小時/天)可任意規劃
- ※ K 值參數可規劃對應流量每公升輸出之脈波數
- ※ 累積量溢位歸零或外部控制歸零及外部控制暫停計數功能(Gate)
- ※ 累積量積算比例可任意規劃
- ※ 脈波輸入的頻率範圍 0.001~100KHz
- ※ 瞬時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(第一段警報可任意規劃)/累積量脈波輸出(250Hz Max)/
- ※ 具停電記憶功能
- ※ 穩定性高，防燃材質機殼(PC)，安全性高



廣角面板

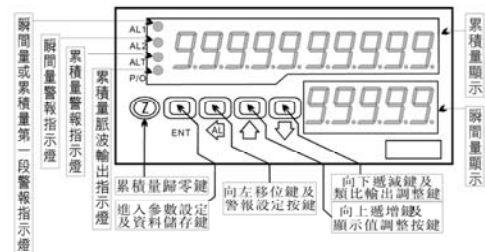
◎選購型號： NAFRT- [] [] - [] [] [] []

代碼	輸入訊號	代碼	輸入頻率	代碼	警報輸出	代碼	輸出訊號	代碼	RS-485	代碼	電源
A	Pulse(TTL 5V)	1	50pulse/sec	0	無	N	無	N	無	A	DC12V
B	Pulse(NPN 12V)	2	5000pulse/sec	1	1 組	I	DC4-20mA	Y	RS-485	B	AC/DC100-240V
C	Pulse(PNP 12V)			2	2 組	V	DC0-10V			C	DC24V
D	Pick-up 50mV-1.5V			3	3 組	R	其他			D	DC30-90V
E	Pick-up 500mV-15V										
F	AC2-60V										
O	其他										

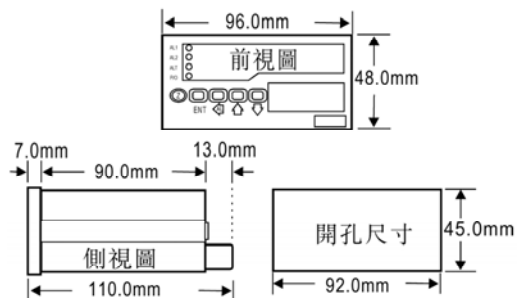
◎主要規格：

- ※ 精確度：0.03%滿刻度
- ※ 顯示幕：高亮度 0.4"LED，字高 10.2mm
- ※ 脈波輸入取樣時間：10 cycles/sec(>10Hz)
f cycles/sec(<10Hz)
- ※ 脈波輸入最高頻率：100KHz(50% duty cycle)
- ※ 顯示範圍：瞬間量：0-99999
累積量：0-999999999
- ※ 過載顯示：doFL/ioFL
- ※ 參數設定方式：按鍵輸入設定
- ※ 參數設定方式：有感按鍵輸入設定
- ※ 資料記憶方式：Non-volatile E² PROM memory
- ※ 警報動作方向：累積量為 Hi
瞬間量為 Hi 或 Lo
- ※ 警報延遲動作時間：可自行設定(0-99 秒)
- ※ 警報開關接點容量：AC277V/7A DC30V/7A
- ※ 類比輸出解析度：15bit 數位轉類比
- ※ 輸出反應時間：<250ms (0~90%)
- ※ 輸出負載能力：電壓輸出<20mA，電流輸出<10V
- ※ 溫度係數：100ppm/°C (0~60°C)
- ※ 使用環境條件：0~60°C(20~90%非結露)
- ※ 存放環境條件：0~70°C(20~90%非結露)
- ※ 消耗功率：8.5VA(全功能輸出)
- ※ 絕緣耐壓能力：1.5KVAC/min(輸入/電源)

◎顯示面板指示燈及操作按鍵說明：



◎外觀及開孔尺寸：



(可依客戶需求加裝廣角面板，如下圖：)

