

特點

- 精確度 0.25% 滿刻度 ± 1 位數
- 顯示範圍 0 ~ 99999 (瞬間量), 0 ~ 999999999 (累積量)可任意規劃
- 瞬間量之最高顯示值可任意規劃 (0 ~ 99999)
- 累積量之積算比例可任意規劃 (0.0001 ~ 99999.9999)
- 輸入與輸出絕緣耐壓 2 仟伏特/1 分鐘
- 突波測試強度 4 仟伏特 (1.2 \times 50us)
- 二組警報功能
- 15BIT 隔離類比輸出
- 數位 RS-485 界面
- 數位脈波輸出



1. 選購型號 : MA-SPH-□□ - □□□□ - □□□□□□□□

NO	Input Type	NO	Input Unit	NO	Input Voltage	NO	Input Current	NO	Input Frequency	NO	Alarm	NO	Analog	NO	RS-485	NO	Pulse	NO	Aux.Power
W	Watt Watt hour	1	1 2W	1	0-120V	1	0-1A	A	50Hz	0	None	N	None	N	None	N	None	A	AC/DC18-60V
		3	3 3W	2	0-240V	2	0-5A	B	60Hz	1	One	I	DC4-20mA	Y	RS-485	Y	1pulse/count	B	AC/DC90-260V
V	Var Var hour	4	3 4W	3	0-400V	9	SPECIFIED	C	400Hz	2	Two	V	DC0-10V	Modbus mode	Standard open collector (30VDC, < 4mA)	Less 5VA for AC/DC input			
		9	SPECIFIED	Voltage $\pm 30\%$		Frequency $\pm 10\%$		Pulse output only one alarm		R	SPECIFIED								

2. 主要規格

- 精確度(23 ± 5) : 0.25% F.S. (rate)
- 過載顯示 : " doFL "
- 顯示值(比較值)範圍 : 0~99999 adjustable (rate)
0~999999999 adjustable (totalizer)
- 繼電器動作方向 : HI or Lo adjustable
- 繼電器容量 : AC 250-3A, DC30V-5A
- 類比輸出解析度 : 15 bit DAC (isolating)
- 反應速度 : < 250ms (0-90%)
- 輸出負載能力 : < 10mA for voltage mode
< 10V for current mode
- 輸出之漣波 : < 0.1% F.S.
- 傳輸速率 : 19200/9600/4800/2400 selective
- 通訊位址 : " 01" - "FF"
- 通信協議 : Modbus RTU mode
- 溫度係數 : 100ppm/ (0-50)
- 顯示幕 : Red high efficiency LEDs high 10.16mm (.4")
- 參數設定方式 : Touch switches
- 記憶型式 : Non-volatile E² PROM memory
- 絕緣耐壓能力 : 2KVac/1min. (input/output/power)
- 突波測試 : ANSI c37.90a/1974, DIN-IEC 255-4
impulse voltage 4KV (1.2 \times 50us)
- 使用環境條件 : 0~50 (20 to 90% RH non-condensed)
- 存放環境條件 : 0~70 (20 to 90% RH non-condensed)

3. 外型/開孔尺寸與配線圖

