

特點

- 精確度 0.05% 滿刻度 ± 1 位數
- 可同時量測與顯示直流電壓/電流/瓦特(仟瓦)/瓦特小時(仟瓦小時)
- 電壓輸入 (DC0~99.99V / 0~600.0V) 自動變檔功能
- 顯示範圍 0~9999 (電流/瓦特/仟瓦)
0~99999999 (8 位數瓦特小時)可任意規劃
- 數位 RS-485 界面



1. 選購型號 : MA-SXD-

NO	Input DCA	NO	RS-485	NO	Aux. Power
1	0~50mV(SHUNT)	N	None	A	DC8~60V
2	0~2.000A	Y	RS-485(None-Isolateion)	B	AC90~240V(50/60Hz)
3	0~10.00A	I	RS-485(Isolation)		
9	SPECIFIED		Y(32 nodes on bus) I(256 nodes on bus)		Less 0.5VA for DC8~60V Less 1.5VA for DC90~240V

2. 主要規格

- 輔助電源消耗功率 : < 0.35VA(DC12V/EC24V)
< 0.5VA(DC48V)
- 精確度 : 0.05% F.S. ± 1 digit
(23 ± 5)
- 輸入範圍 : Auto range (DC0~99.99V/0~600.0V(DC voltage))
- 輸入阻抗 : > 5M ohm (DC voltage)
- 取樣時間 : 10 cycles/second(total)
- 顯示值範圍 : 0~9999 digit(DCA/W(KW))
0~9999999.999 digit (WH(KWH))
- 過載顯示 : "doFL"
- 通訊位址 : " 01 " ~ " FF " (0~255)
- 傳輸速度 : 19200/9600/4800/2400 selective
- 通信協議 : Modbus RTU mode
- 溫度係數 : 50ppm/ (0-50)
- 顯示幕 : Bight Red LEDs high 10.16mm(0.4")
- 參數設定方式 : Touch switches
- 記憶型式 : Non-volatile E² PROM memory
- 絕緣耐壓能力 : 2KVac/1 min.(input/output)(RS-485(Isolation))
1600 Vdc (input/output)(RS-485(Isolation))
- 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

