

SE4910

太陽能微電腦直流電壓 KWH/KW/V/A集合式電錶

特點：

- 8位數紅色LED顯示 KWH瓦時
- 4位數綠色LED顯示V電壓, A電流, KW瓦特, 可自行切換顯示
- 電流錶可規劃系統一試測電流值及CT對比值,
- 輸出訊號RS485數位信號MODBUS RTU格式
- 通訊傳輸效率9600 or 19200
- 儀錶傳輸格式 N82 E81 O81
- 儀錶RS485串列位址255台
- 適用於HVAC冷凍空調、及各家PLC品牌即時達到監控之功能
- 多樣化、多點式的輸入選擇、即時達到人性化的完美組合
- 工作電源AC115V or 230VAC



規格

主要規格	
資料計算時間	1/sec.
記憶體	EEPROM.
精確度	0.25% FS
工作溫度	0~60°C/ Below 80%RH.
輸出訊號	RS485數位信號MODBUS RTU格式
通訊傳輸效率	9600 or 19200
儀錶傳輸格式	N81 N82 E81 O81
儀錶RS485串列位址消耗功率	255台4VA
耐壓絕緣能力	AC 2000V/1min (Input / Power)
絕緣阻抗	More than 100MΩ at 500VDC
隔離方式	輸入、輸出、與工作電源、達到完全隔離避免干擾
儀錶外觀尺寸	96mm (寬度) x 48 mm (高度)
儀錶開孔尺寸	92 mm (開孔寬度) x 44 mm (開孔高度) x 120 mm (開孔深度) x 150 mm (儀錶總長度)
重量	350g
工作電源	AC90~260V,50/60Hz

訂購規格

SE491

直流電壓顯示種類	代碼
KWH 8位顯示	0
V/A/KW 4位顯示	

直流式電流輸入	代碼	直流式電流輸入	代碼
不選擇	N	50A/50mV	5
5A(內建)	1	100A/50mV	6
10A(內建)	2	150A/50mV	7
15A/50mV	3	200A/50mV	8
20A/50mV	4	Specifec	S

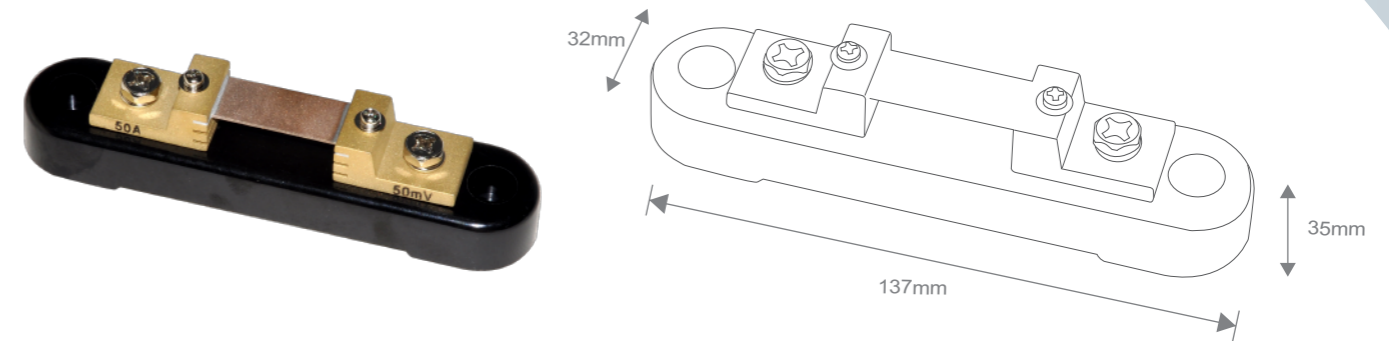
直流系統接線	代碼
1Ø2W	1

直流電壓輸入	代碼
DC0~300V	3
DC0~500V	5

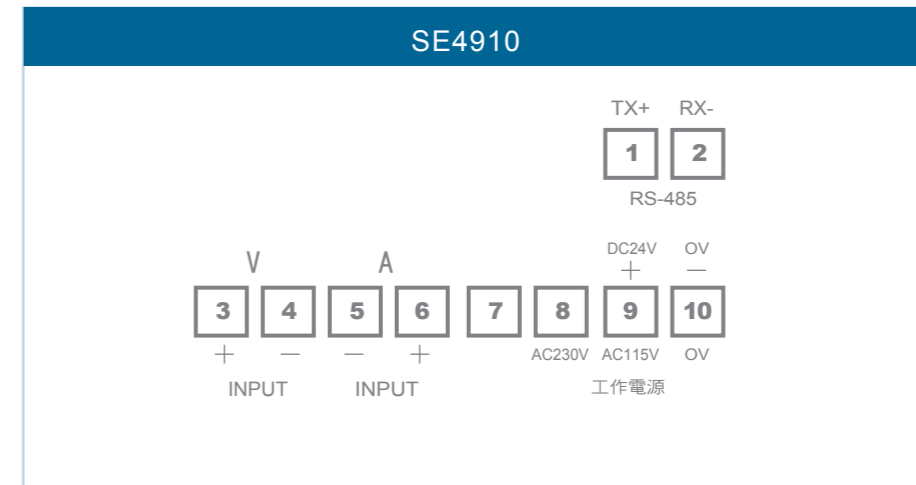
通訊選擇	代碼
不選擇	N
RS485	C

工作電源	代碼
AC115V	1
AC230V	2
DC24V	D
Specifec	S

SHUNT分流器



接線圖



系統配線圖

