



特 點:

- 8位數紅色LED顯示KWH瓦時、及5位數綠色LED顯示KW瓦特
- 可同時三個視窗顯示、V電壓、A電流、KW瓦特
- •輸出RS485數位信號MODBUS RTU貝有通信巧能指示燈
- 通訊傳輸效率2400、4800、9600、19200、38400k
- 儀錶RS485串列位址1~255台
- 系統傳輸格式N81、N82、E81、O81
- 可應用於太陽能板、風力發電、電池設備、發電廠、醫院節能 校園節能控制、養殖廠、溫室蔬果倉庫、綠能產業整廠設備等

規格

規格說明		
資料計算時間	1/sec	
RS485讀取速率	200ms	
A/D解析度	16 bits	
參數存儲記憶	EEPRON	
精確度	±0.25% FS	
消耗功率	5 W	
工作溫度	溫度0~60℃, 濕度20~95 %RH無結露	
耐壓絕緣能力	AC 2.0 KV for 1 min電源/輸入/輸出/外殼	
絕緣阻抗	100M Ω @ 500Vdc電源/輸入/輸出/外殼	
隔離方式	電源/輸入/輸出達到完全隔離避免干擾	
儀錶開孔尺寸	高度45mm x 寬度92mm x 深度100mm x 儀錶總長115mm	
工作電源	標準(AC115V或AC230V),選配(AC/DC20~56V)	

訂購規格

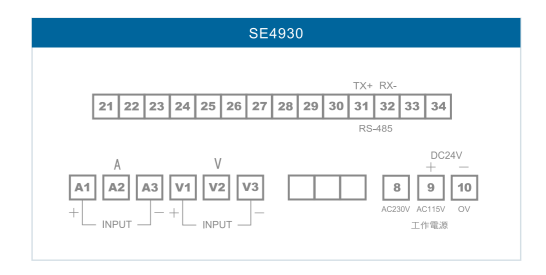




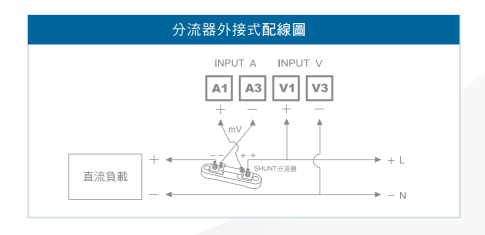
SHUNT分流器



接線圖



系統配線圖





通訊選擇	代碼
不選擇	N
RS485	С

