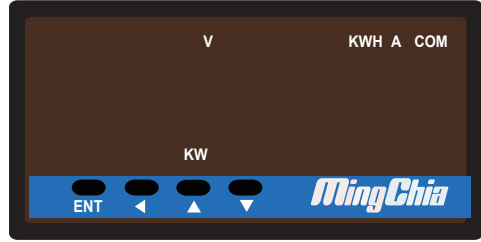




MW150

【直流電壓集合式電錶】

太陽能/風力系統直流電壓KWH/KW/V/A集合式電錶



視窗顯示燈號說明

1	V	電壓	6	MWH	佰萬瓦時
2	KV	仟電壓	7	W	瓦特
3	A	電流	8	KW	仟瓦特
4	WH	瓦時	9	MW	佰萬瓦時
5	KWH	仟瓦時	10	COM	通訊RS485

按鍵說明:

ENT 鍵一次，顯示 **EnTEr**，再按 ENT 一次，顯示千位數，按 ◀ 至千位數按 ▲，顯示1000按 ENT，進入階層參數。

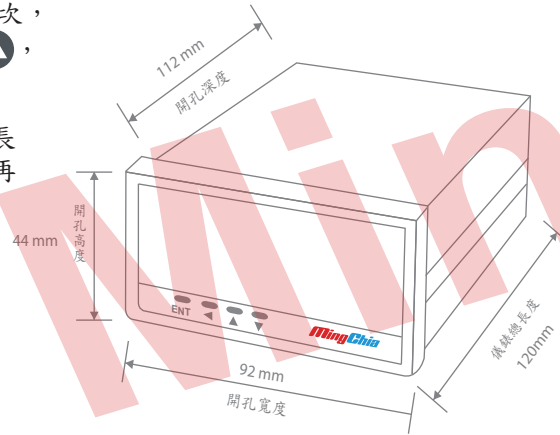
◀ 位移參數設定值，參數設定完成後，長按三秒，跳回第一第二層階層主頁，再長按三秒，跳回顯示常態畫面。

▲ 累加參數設定值，循環 0 ~9 位數。

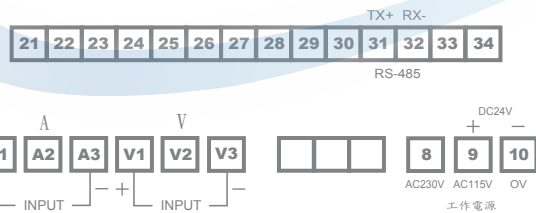
▼ 遞減參數設定值，循環 0 ~9 位數。

ENT 存入參數設定值。

開孔尺寸圖:



角位圖:



參數及配線注意事項:

- 請勿更動參數為原廠設定值，如有更動請調回原廠設定。
- 安裝前請先確認電錶控制器之電源規格、輸入信號、及輸出裝置是否與訂購規格相符。
- 配線前請先詳閱配線圖，請注意正負極性，避免偏差。
- 為有效防止電磁干擾，配線時請將電源線與輸入信號線作適當之隔離。

第一階層參數 ENT 鍵一次，顯示 **EnTEr**，再按 ENT 一次，顯示千位數，按 ◀ 移至千位數按 ▲，顯示1000按 ENT 進入。

參數對照表	說明	可調範圍	初設值
Addr ADDR	RS-485 串列位址，當使用 RS-485 串列傳輸功能時，此參數用以定義控制器的串列位址，此參數值不可與同系統內其餘被動控制器相同。在不使用 RS-485 串列模式時，此參數無效。	1~255	1
BAUD BAUD	RS-485 通訊速率，當使用 RS-485 串列傳輸功能時，此參數用以設定傳送及接收速率(速率)，單位為 Bit/Sec，不使用時，此參數無效。	1200,2400,4800,9600,19200,38400	9600
RTU RTU	支援通信格式設定。	N.8.1,N.8.2 E.8.1,O.8.2	N.8.2
RESET RESET	KWH 累積數值歸零，數值設為 1000 存入即可歸零。	1000	0000
U.HI.SC U.HI.SC	設定電壓對應高值。	-1999~9999	600.0
U.LO.SC U.LO.SC	設定電壓零點。	-1999~9999	0.0
U.LO.CT U.LO.CT	設定電壓強制歸零。	-1999~9999	0.0
U.PU.DP U.PU.DP	設定電壓小數點 0:0000、1:000.0、2:00.00。	0:0000 無小數點 1:0000.0 一位小數點 2:000.00 二位小數點	1:000.0
A.HI.SC A.HI.SC	設定電流對應高值。	-19999~29999	100.00
A.LO.SC A.LO.SC	設定電流零點。	-19999~29999	0.00
A.LO.CT A.LO.CT	設定電流強制歸零。	-19999~19999	0.00
A.PU.DP A.PU.DP	設定電流小數點 0:000000、1:0000.0、2:000.00、3:00.000、4:0.0000 更改小數點設定。	0:00000 無小數點 1:0000.0 一位小數點 2:000.00 二位小數點 3:00.000 三位小數點 4:0.0000 四位小數點	2:000.00

配線圖:

