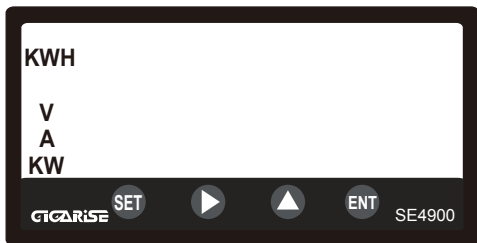




SE4900

【交流電壓集合式電錶】

微電腦交流電壓KWH/KW/V/A 集合式電錶。

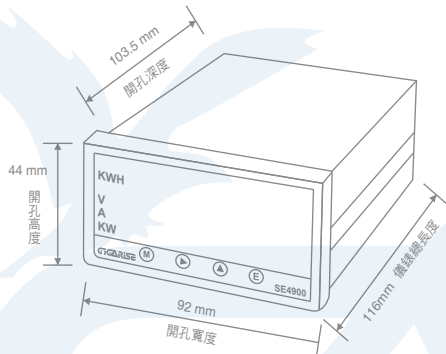


視窗燈號說明

- Tx + RX-通訊RS485指示燈
- V-電壓指示燈
- A-電流指示燈
- KW-瓦特指示燈

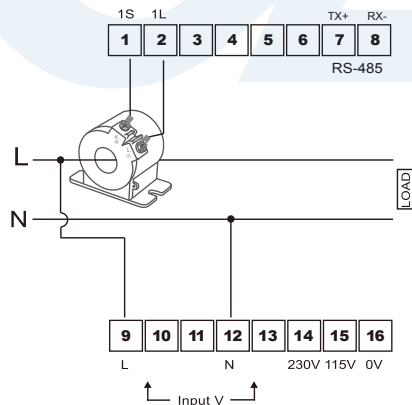
開孔尺寸圖:

(開孔) 深度103.5mm X 高度44mm X 寬度92mm
儀錶總長度 116mm



配線圖:

Model: 1Φ 2W (1CT)



按鍵說明:

▶ + ENT 鍵長按3秒，顯示PASS，按▶一次，千位數閃爍，按▲千位數選擇1，按ENT進入階層。

▶ 位移參數設定值。

▲ 累加參數設定值，循環0~9位數。

ENT 存入參數設定值。

SET 鍵階層循環結束，即可回到主畫面。

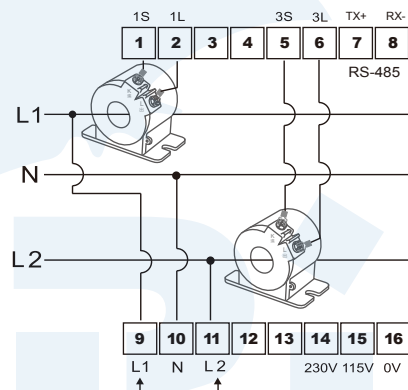
參數及配線注意事項:

- 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，請採用正確之補償導線，避免溫度偏差。
- 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。

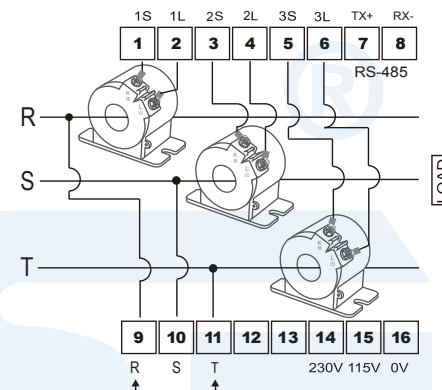
■ 第一階層參數表1000 (M 鍵一次，顯示PASS，按▶兩次，千位數閃爍，按▲千位數選擇1，按ENT進入第一階層。)

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~FF 十六進位	01
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。	2400,4800, 9600,19200, 38400	9600
FRANE FRANE	支援通信格式設定。	ro81,re81,m82	m82
CT CT	比流器設定。例:CT100/5A設為20,CT200/5A設為40	0000~9999	0001
DEP DEP	小數點位移設定，原廠設定值請勿調正。	原廠設定值	-
RESET RESEt	KWH累積數值歸零，數值設為1000存入即可歸零。	1000	0000
AZERO AZERo	原廠設定值請勿調正。	原廠設定值	0080
COA COA	原廠設定值請勿調正。	原廠設定值	00
DISP dISP	切換相電壓及線電壓設定。	U-Ln,L-LL	U-Ln

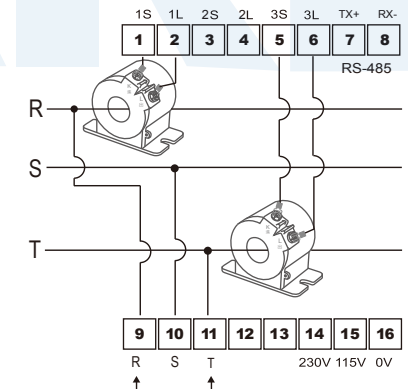
Model: 1Φ 3W (2CT)



Model: 3Φ 3W (3CT)



Model: 3Φ 3W (2CT)



Model: 3Φ 4W (3CT)

