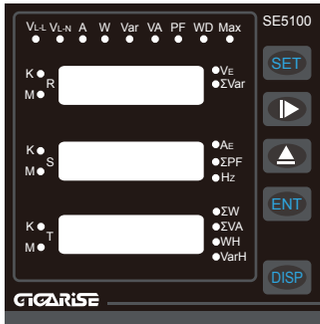




SE5100

【數位多功能集合式電錶】

KWH/KW/V/A/Hz/PF/WD多功能集合式電錶



按鍵說明:

- SET 鍵一次，顯示 PASS，按 \blacktriangle 一次，千位數閃爍，按 \blacktriangle 千位數選擇1，按 ENT 進入階層。
- SET 鍵一次，顯示 PASS，按 \blacktriangle 一次，千位數閃爍，按 \blacktriangle 千位數選擇2，按 ENT 進入階層。
(此階層為原廠設定值，請勿更動。)

- \blacktriangle 位移參數設定值。
- \blacktriangle 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。
- DISP 循環燈號指示按鍵。

參數及配線注意事項:

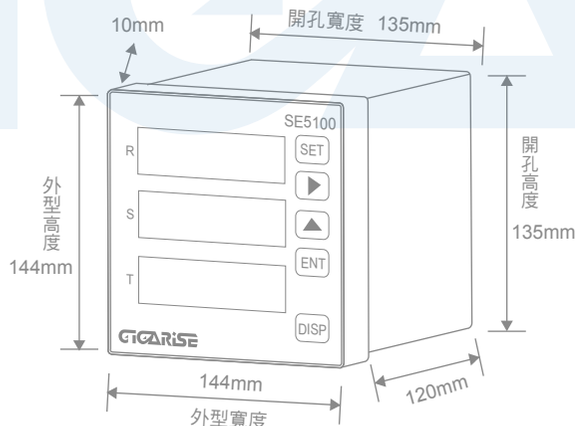
- 請勿更動參數為原廠設定值，如有更動請調回原廠設定。
- 安裝前請先確認控制器之電源規格、輸入信號、及輸出裝置是否與訂購規格相符。
- 配線前請先詳閱配線圖，請注意正負極性。
- 為有效防止電磁干擾，配線時請將電源線與輸入信號線作適當之隔離。

視窗燈號說明

1	VL-L	線電壓	13	Σ PF	平均功率因數
2	VL-N	相電壓	14	Hz	頻率
3	A	電流	15	Σ W	總有效功率
4	W	有效功率	16	Σ VA	總視在功率
5	Var	無效功率	17	WH	瓦時
6	VA	視在功率	18	VarH	乏時
7	PF	功率因數	19	K(R)	R相單位(K)
8	WD	需量	20	M(R)	R相單位(M)
9	Max	最大值	21	K(S)	S相單位(K)
10	VE	平均線電壓	22	M(S)	S相單位(M)
11	Σ Var	總無效功率	23	K(T)	T相單位(K)
12	AE	平均電流	24	M(T)	T相單位(M)

開孔尺寸圖:

(開孔) 深度120mm X 高度135mm X 寬度144mm



- 第一階層參數表1000 (M 鍵一次，顯示 PASS，按 \blacktriangle 兩次，千位數閃爍，按 \blacktriangle 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
PT	PT	原廠設定值請勿調正。	原廠設定值	0001
CT	CT	比流器設定。例:CT100/5A設為20,CT200/5A設為40	0000~9999	0001
BAUD	BAUD	RS-485通訊鮑率,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(鮑率),單位為Bit/Sec,不使用時,此參數無效。	1200,2400,9600,19200	9600
FRANE	FRANE	支援通信格式設定。	ro81,re81,m81,m82	m82
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
D-T	D-T	原廠設定值請勿調正。	原廠設定值	15
RY-H2	RY-H2	原廠設定值請勿調正。	原廠設定值	2000
RY-H1	RY-H1	原廠設定值請勿調正。	原廠設定值	1000
RESET	RESET	累積數值KWH歸零，數值設為1000存入即可歸零。 累積數值需量歸零，數值設為1000存入即可歸零。	原廠設定值	0000

配線圖:

