## 特點

○高精確度 0.1% 滿刻度

率,千瓦小時,需量

- ◎2 組警報功能介面
- ◎可同時量測交流相電壓,線電壓,電流,實功率,虚功率,功率因數,頻◎2組脈波輸出功能
  - ◎RS485 通訊介面,MODBUS RTU MODE
- ◎可同時量測交流電壓/電流之諧波失真率(THD)至 35 階
- **BAUD RATE:38400/19200/9600/4800/2400**

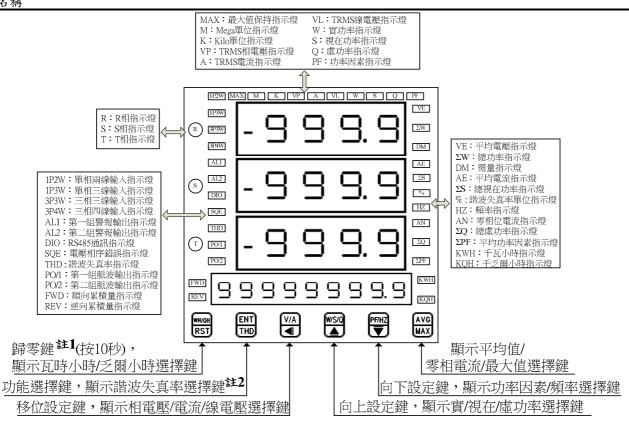
◎輸入配線系統可任意規劃

◎EEPROM 儲存方式,資料可保 10 年以上

◎CT 與PT 比可任意規劃

◎須具備通關密碼方可進入內部設定參數

## 各部 名稱



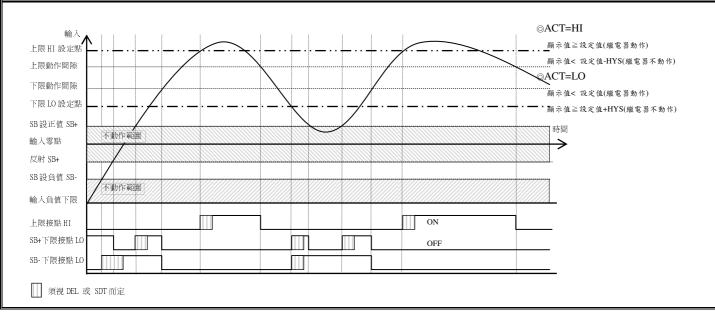
註1:按10秒,最大保持值/千瓦小時/千乏爾小時歸零

註2:按圖+圖3秒,進入相電壓諧波顯示頁

按冊+曾3秒,進入線電壓諧波顯示頁

按鬥+鬥3秒,進入線電流諧波顯示頁

## 警報動作模式說明



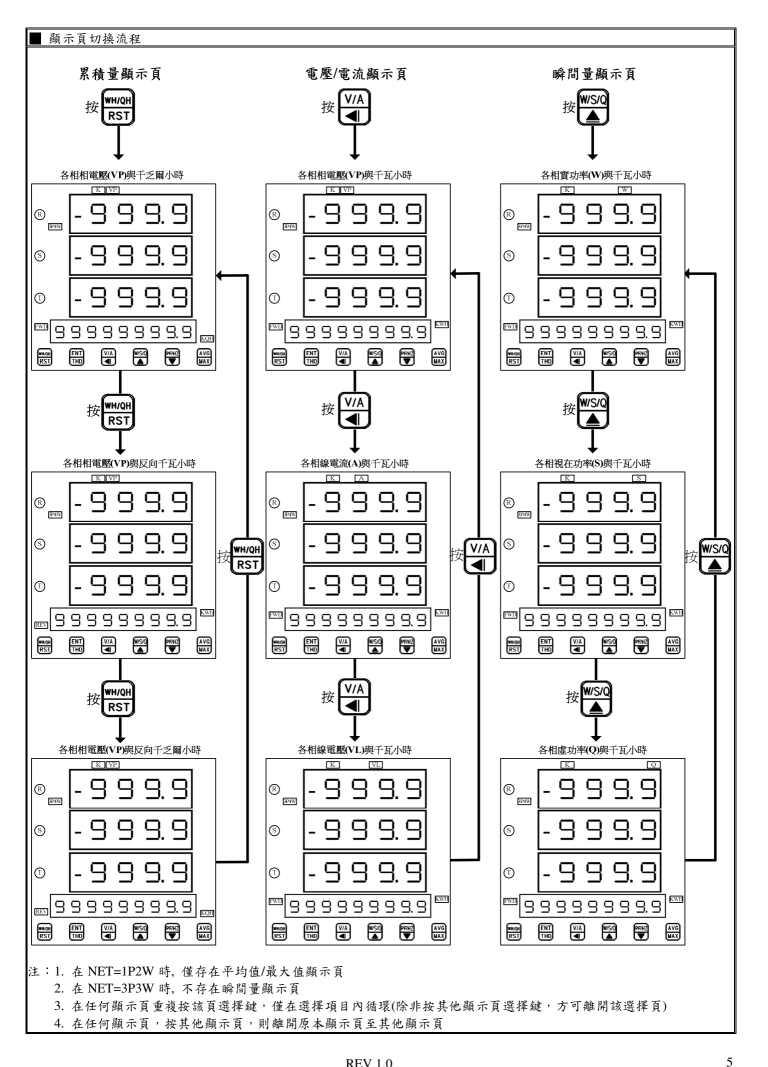
REV 1.0

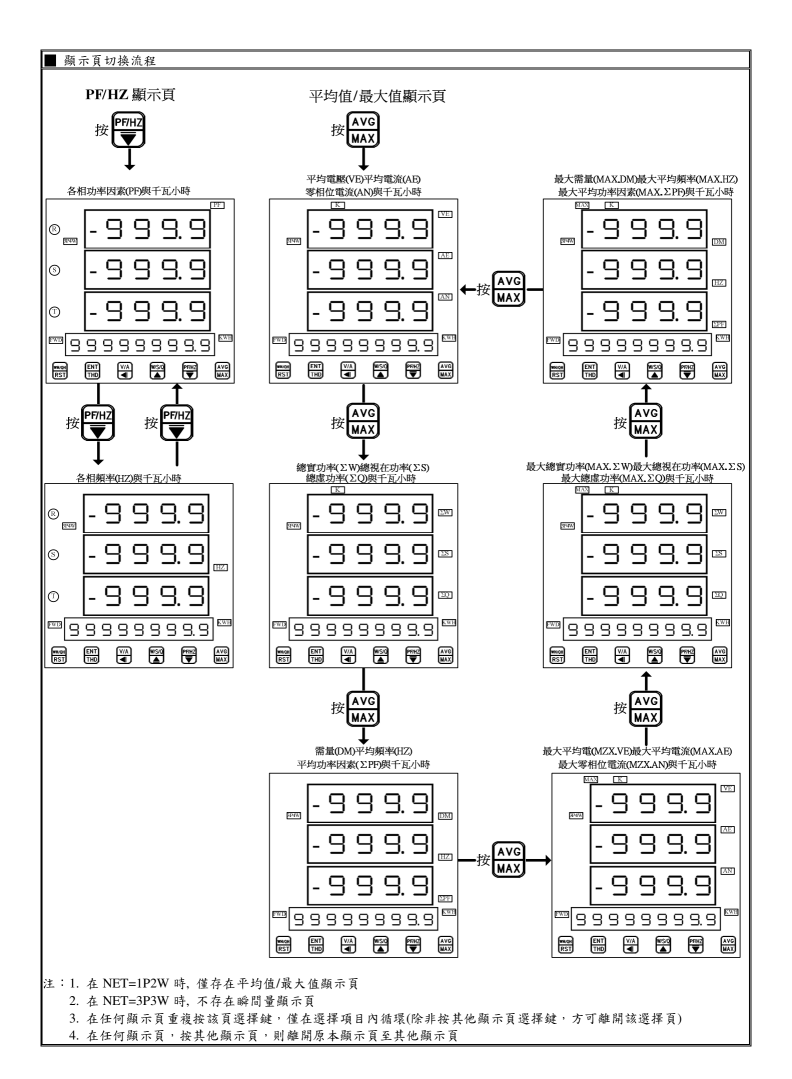
1

按鍵介紹				操作說明		
被疑介紹 WH/QH/RST		操作 訊明 1. 在正常顯示頁時, 主要功能是做瓦特小時/乏爾小時顯示頁切換				
-		1. 在止吊網不貝時, 王要功能走做瓦特小時/之爾小時網不貝切換 2. 按 RST 鍵超過 10 秒以上, 清除最大保持值/瓦特小時/乏爾小時值				
M/THD		2. 按 KS1 疑起過 10 秒以上, 消除取入保持值/比特小時/之關小時值 1.在正常顯示值時,主要功能是呼叫設定群組與總諧波失真率顯示選擇頁(按 3 秒以上,並搭配❶/臺/◉鍵)				
按鍵功能說明				該頁設定資料並進入下一參數設定頁		
<b>●/V/A</b>	<b>\</b>	1.在正常顯示值時,	,●主要功能是做?	電壓/電流顯示頁切換		
按鍵功	能說明			顯示資料會交替顯示,如果需要修正資料可按①鍵進入設定程序,畫面會		
A BY LIC	7/0	鎖住顯示資料此時需放開按鍵約 0.2 秒後再按,游標(閃爍顯示代表)即會向左循環顯示. (按鍵反應約 0.2 秒) 1.在正常顯示值時,主要功能是做實功率/視在功率/虚功率顯示頁切換				
<b>≜</b> /W/S	-					
按疑切	服 玩 奶	2.剛進入參數設定頁時,設定頁代號及顯示資料會交替顯示,如果需要修正資料可按●鍵進入設定程序,畫面會鎖住顯示資料此時需放開按鍵約 0.2 秒後再按,顯示資料即會向上循環遞增顯示.(按鍵反應約 0.2 秒)				
<b>▼/PF/</b>	HZ			率因素/頻率顯示頁切換		
按鍵功	能說明			及顯示資料會交替顯示,如果需要修正資料可按 ●鍵進入設定程序,畫面		
				0.2 秒後再按,顯示資料即會向下循環遞減顯示. (按鍵反應約 0.2 秒)		
AVG/N			F, 主要功能是電点	壓/電流/實功率/視在功率/虚功率/需量/功率因素/頻率之平均值與最大值		
<u> </u>	能說明	保持顯示頁切換	n 4 7 7 4 1 A			
▲&▼ 説明	<b>複合鍵功能</b>	在設定群組與參數 儲存	設足貝同時按●と	& ●鍵即返回正常顯示值,但在參數設定頁時該修正資料將會遺失,並不會		
沒按任	·何鍵		設定頁沒按任何鉅	建約2分鐘即返回正常顯示值		
步驟	-	<b>直面說明</b>	顯示畫面	操作說明		
1	正常顯示值		1234	按®/THD 鍵進入通關密碼輸入頁		
2	通關密碼輸	入頁		1.以●&▲&●鍵輸入4位數正確通關密碼		
	P.COD(Pass	Code)	0000	2.按⑩鍵,密碼正確進入設定群組選擇區,密碼錯誤返回正常顯示值		
2	預設值為0	ウポ la CVC	C C	1.以承知思理以及在文则与机户形面		
3		定群組 SYS 定群組 ROP		<ol> <li>以●鍵選擇欲修正資料之設定群組</li> <li>按⑩鍵即可進入該設定群組之參數設定頁</li> </ol>		
		定群組 DOP	7 O D			
		設定區 DSP	85P			
4		數設定群組 SYS		以①鍵選擇系統參數設定群組,按⑩鍵進入 NET 配線系 統設定頁		
	配線系統設			1.以 ●& ● 鍵輸入配線系統(1 \$\psi 2L,1 \$\psi 3L,3 \$\psi 3L,3 \$\psi 4L)		
	NET(NET)			2.按®鍵進入 C_P 電流極性判別設定頁		
	預設值為3			Luga Calda GD 54 Fill digly b Tay X		
11	C-P 電流極 C-P(Current	性判別設定頁 Polarity)		1.以 ♠ & ♥ 鍵輸入 C-P 電流極性判別設定頁(No, Yes) 2.按 ⑩ 鍵進入 CT 比值設定頁		
	C-I (Current 預設值為 Y	• /		Note: 當 C-P = Yes 時,將依電流極性判別買電/賣電功能.		
				當 C-P = No 時,只存在買電功能.		
16 1	CT 比值設定			1.以		
	CT.R(CT Ra 預設值為 1	ite)		2.按 ® 鍵進入 PT 比值小數點位置設定頁		
4-4		<b>文點位置設定頁</b>		1.以 ●& ●& ●鍵輸入 PT 比值小數點位置(0:10 <sup>0</sup> ,1:10 <sup>-1</sup> ,2:10 <sup>-2</sup> ,3:10 <sup>-3</sup> )		
l I		文點位直設定員 late Decimal Point)		1.以●&●&▼鍵輛へPI 比值小數點位直(U.1U ,1.1U ,2.1U ,5.1U )  2.按冊鍵進入PT 比值設定頁		
11	預設值為 0					
16 1	PT 比值設定	· ·		1.以●&●&●鍵輸入 PT 比值(0.001~9.999 至 1~9999)		
	PT.R(PT Ra	te)	1	2.按冊鍵進入需量時間設定頁		
預設值為1 4-6 需量時間設		定 百	7	   1.以 ♠&♠&♥鍵輸入 DEA.T 設定值(1~60 分鐘)		
DEA.T(Den		· · ·		[1.以 □ & □ & □ 处栅 / C DEA.T 設定值(1~00 分鲤) 2.按 ⑩ 鍵進入通關密碼設定頁		
	預設值為 15 分鐘		, _			
4-7 通關密碼設				1.以 ●& ● & ● 鍵輸入通關密碼(0~9999)		
CODE(Code 預設值為 0		e)	0000	2.按 ⑩ 鍵進入面板設定鎖設定頁		
4-8	4-8 面板設定鎖設定頁		1 <sup>2</sup> C h			
LOCK(Pane 預設值為 N				2.按⑩鍵返回系統參數設定群組 SYS		
			_			
4-9	系統參數設定群組 SYS		<u> 545</u>	以④鍵選擇欲修正資料之設定群組,按⑩鍵即可進入該參數設定頁		
5	修正警報輸	出設定群組 ROP	- o P	以●鍵選擇警報輸出設定群組,按●鍵進入警報1對象選擇設定頁		

	1 th. 1		
5-1	警報1對象選擇設定頁 AL1.S		1.以▲&♥鍵輸入警報 1 對象(VE,AE,AN, ∑-W, ∑-Q, ∑-S,
	(Alarm 1 Select)	R E	$\Sigma$ -PF,DEMA,MAX.D,+KWH,-KWH,+KQH,-KQH)
	預設值為 AE		2.按冊鍵進入輸入警報2對象選擇設定頁
5-2	警報2對象選擇設定頁 AL2.S	8: 25	1.以 ♠& ♥ 鍵輸入 警報 2 對象(VE,AE,AN, Σ-W, Σ-Q, Σ-S,
	(Alarm 2 Select)	8.F	·
	預設值為 AE		2.按®鍵進入警報值 1 設定頁
5-3	警報值1設定頁		1.以 ● & ● & ● 鍵輸入 警報值 1(0~99999999)
3-3			
	AL1 (Alarm 1)		2.按剛鍵進入警報值2設定頁
	預設值為 3.000		
5-4	警報值2設定頁		1.以 ●&●& ●鍵輸入警報值 2(0~99999999)
		000003.000	2. 按刪鍵進入警報 1 動作方向設定頁
	預設值為 3.000		
5-5	警報1動作方向設定頁	8661	1.以圖&◉鍵輸入警報 1 動作方向(HI or LO)
	ACT1(Active 1)	Н.	2.按 ⑩ 鍵進入警報 2 動作方向設定頁
	預設值為 HI		
5-6	警報2動作方向設定頁	87 - 2	1.以 ♠& ♥ 鍵輸入 警報 2 動作方向(HI or LO)
	ACT2(Active 2)		2.按⑩鍵進入警報1比較磁滯設定頁
	預設值為 HI		
5-7	警報1比較磁滯設定頁	ע ט ט כ י	1.以 ●& ●& ●鍵輸入警報 1 比較磁滯(0~999)
3-7	言報 1 C. 致磁 佈 改 尺 貝 HYS1(Hysteresis 1)		1.以 ■ & ■ & ▼ 鍵糊 八言報 1 比較磁滞(0~7999) 2.按 ⑩ 鍵進入警報 2 比較磁滯設定頁
			L·双Ψ蜕进八言拟 Δ 比拟燃炉 改尺 只
5.0	預設值為 0		1 い ② 2 ② 2 ○ 2 ☆ 2 本
5-8	警報2比較磁滯設定頁		1.以 ●&●& ● 鍵輸入警報 2 比較磁滯(0~999)
	HYS2(Hysteresis 2)		2.按 ⑩鍵進入警報 1 動作或延遲動作時間設定頁
<u> </u>	預設值為0		
5-9	警報1動作或延遲動作時間設		1.以❶&▲&♥鍵輸入警報 1 動作或延遲動作時間(0~±999 秒)
	定頁 DEL1(Delay 1)		2.按⑩鍵進入警報2動作或延遲動作時間設定頁
	預設值為0		註:設定-1~-999 為動作時間設定,設定 0~999 為延遲動作時間
5-10	警報2動作或延遲動作時間設	9675	1.以●&▲&●鍵輸入警報2動作或延遲動作時間(0~±999秒)
	定頁 DEL2(Delay 2)		2.按⑩鍵進入脈波輸出 1/脈波輸出 2 輸出選擇設定頁
	預設值為0		註:設定-1~-999 為動作時間設定,設定 0~999 為延遲動作時間
5-11	脈波輸出 1/脈波輸出 2 輸出選	P : 25	1.以 ♠ & ♥ 鍵選擇脈波輸出 1/脈波輸出 2 (+KWH/-KWH or
	擇設定頁 P1.2.S(Pluse 1/Pluse		+KQH/-KQH or +KWH/+KQH)
	2 output select)		2.按⑩鍵進入警報啟動延遲時間設定頁
	預設值為+KWH/-KWH		
5 12	警報啟動延遲時間設定頁		1 以 ② & ◎ & ◎ 健龄 λ 憋恕 的 勐狂 源 吃 朗 (Λ. ΩΩ 私\)
3-12			1.以●&▲&♥鍵輸入警報啟動延遲時間(0~99 秒) D.按⑩健准 A.账 地熱山數學/KWU 机空百
	SDT(Start Delay Time)		2.按 ⑩ 鍵進入脈波輸出數量/KWH 設定頁
	預設值為 0	=	註:輸入超過啟動延遲範圍且達到延遲時間,警報恢復比較&動作
5-13	脈波輸出數量/KWH 設定頁		1.以 ●&●& ● 鍵輸入每仟瓦小時的脈波輸出數(0.001,0.01,0.1,
	KWHP(Pulse out per KWH)	ł	
	預設值為1		2.按⑩鍵返回警報輸出設定群組
6	修正通訊輸出設定群 DOP	4.0	以 • 鍵選擇通訊輸出設定群組,按 ⑩ 鍵進入通訊位址設定頁
6-1	通訊位址設定頁		1.以 ● & ● & ● 鍵輸入通訊位址(0~255)
0-1	通 新位 近 設 尺 貝 ADDR(Communication Address)		2.按 ⑩ 鍵進入通訊鮑率設定頁
	ADDR(Communication Address) 預設値為 0		<b>产双型效性八型 引心 十以尺</b> 只
6.0			1 以 承 & 会 ぬ 払 > 33 寸 好 恋 (20400 10300 0600 4000 2400)
6-2	通訊鮑率設定頁 DAUD/Communication David		1.以▲& ♥鍵輸入通訊鮑率(38400,19200,9600,4800,2400)
	BAUD(Communication Baud	1855	2.按 ⑩ 鍵進入通訊同步檢測位元設定頁
	Rate)預設值為 19200		
6-3	通訊同步檢測位元設定頁		1.以 ♠& ♥ 鍵輸入通訊同步檢測位元(n.8.2,n.8.1,even,odd)
	PARI(Communication Parity	~.8.2.	2.按⑩鍵返回通訊輸出設定群組
	Check)預設值為 n.8.2.		
6-4	通訊輸出設定群組 DOP		以●鍵選擇欲修正資料之設定群組,按⑩鍵即可進入該參數設定頁
7	斯子伯幽细机它群如 DCD	760	以创体器理名放全數机它程化 协师始准 x D 扣原廊取二炷细韵机它百
	顯示值微調設定群組 DSP		以①鍵選擇系統參數設定群組,按⑪鍵進入 R 相電壓顯示值調整設定頁
7-1	R相電壓顯示值調整設定頁		1.輸入R相最高電壓值,以▲& ●鍵調整R相電壓最高顯示值
	R.V.P(R Phase Voltage Adjust)		2.按 ® 鍵進入 S 相電壓顯示值調整設定頁
	預設值為0		註:R 相電壓顯示值有誤差時,用 R.V.P 作細部調整,如數位 VR 功能
7-2	S相電壓顯示值調整設定頁		1.輸入S相最高電壓值,以▲& ●鍵調整S相電壓最高顯示值
	S.V.P(S Phase Voltage Adjust)	0000	2.按®鍵進入T相電壓顯示值調整設定頁
	預設值為0		註:S 相電壓顯示值有誤差時,用 S.V.P 作細部調整,如數位 VR 功能

-			
7-3	T相電壓顯示值調整設定頁	<b>⊦</b> ₽	1.輸入T相最高電壓值,以▲&√鍵調整T相電壓最高顯示值
	T.V.P(T Phase Voltage Adjust)		2.按 ® 鍵進入 R 相電流顯示值調整設定頁
	預設值為0		註:T 相電壓顯示值有誤差時,用 T.V.P 作細部調整,如數位 VR 功能
lli.	R相電流顯示值調整設定頁		1.輸入R相最高電流值,以圖&√鍵調整R相電流最高顯示值
	R.A(R Phase Current Adjust)預	0000	2.按 ® 鍵進入 S 相電流顯示值調整設定頁
	設值為 0		註:R 相電流顯示值有誤差時,用 R.A 作細部調整,如數位 VR 功能
7-5	S相電流顯示值調整設定頁		1.輸入 S 相最高電流值,以△& √鍵調整 S 相電流最高顯示值
11	I 11-		
	S.A(S Phase Current Adjust)預		2.按 ® 鍵進入 T 相電流顯示值調整設定頁
	設值為 0		註:S 相電流顯示值有誤差時,用 S.A 作細部調整,如數位 VR 功能
7-6	T相電流顯示值調整設定頁	- 8	1.輸入T相最高電流值,以 ♠& ♥鍵調整 T 相電流最高顯示值
, 0	T.A(T Phase Current Adjust)預		2. 按刪鍵進入 R 相瓦特顯示值調整設定頁
	設值為 0		
			註:T 相電流顯示值有誤差時,用 T.A 作細部調整,如數位 VR 功能
11	R相瓦特顯示值調整設定頁		1.輸入R相最高瓦特值,以圖&√鍵調整R相瓦特最高顯示值
	RW(R Phase Watt Adjust)	0000	2.按 ® 鍵進入 S 相瓦特顯示值調整設定頁
	預設值為0		註:R 相瓦特顯示值有誤差時,用 RW 作細部調整,如數位 VR 功能
7-8	S相瓦特顯示值調整設定頁	ςυ	1.輸入S相最高瓦特值,以▲& ♥鍵調整S相瓦特最高顯示值
	SW(S Phase Watt Adjust)		2.按®鍵進入T相瓦特顯示值調整設定頁
	預設值為0		註:S 相瓦特顯示值有誤差時,用 SW 作細部調整,如數位 VR 功能
7.0			
7-9	T 相瓦特顯示值調整設定頁		1.輸入T相最高瓦特值,以圖& ♥鍵調整T相瓦特最高顯示值
	TW(T Phase Watt Adjust)		2.按 ® 鍵進入 R 相乏爾顯示值調整設定頁
<u></u>	預設值為0		註: T 相瓦特顯示值有誤差時,用 TW 作細部調整,如數位 VR 功能
7-10	R相乏爾顯示值調整設定頁		1.輸入R相最高乏爾值,以圖&√鍵調整R相乏爾最高顯示值
II.	RVAR(R Phase VAR Adjust)		2.按⑩鍵進入 S 相乏爾顯示值調整設定頁
	預設值為0		註:R 相乏爾顯示值有誤差時,用 RVAR 作細部調整,如數位 VR 功能
7 11			
/-11	S相乏爾顯示值調整設定頁		1.輸入S相最高乏爾值,以▲& ●鍵調整S相乏爾最高顯示值
	SVAR(T Phase VAR Adjust)		2.按÷ 键進入T相乏爾顯示值調整設定頁
	預設值為 0		註:S 相乏爾顯示值有誤差時,用 SVAR 作細部調整,如數位 VR 功能
7-12	T相乏爾顯示值調整設定頁	LuAr	1.輸入T相最高乏爾值,以▲& 👽 鍵調整 T 相乏爾最高顯示值
	TVAR(T Phase VAR Adjust)	0000	2.按 ® 鍵進入 R 相電壓電流相位調整設定
	預設值為0	0000	註:T 相乏爾顯示值有誤差時,用 TVAR 作細部調整,如數位 VR 功能
7 12	R相電壓電流相位調整設定頁		1.輸入 R 相最高電壓/電流值且 PF=0,以 ●& ●鍵調整 R 相乏爾讀值使得
7-13	1 . – –		1
	R-PH(R Phase Voltage &	0000	
	Current Adjust)		2.按÷ 鍵進入 S 相電壓電流相位調整設定頁
	預設值為 0		註:R 相相電壓電流相位有誤差時,用 R-PH 作細部調整,如數位 VR 功能
7-14	S相電壓電流相位調整設定頁	5-P H	1.輸入S相最高電壓/電流值且 PF=0,以圖& ♥鍵調整 S 相乏爾讀值使得
	S-PH(S Phase Voltage &	0000	
	Current Adjust)		2.按⑩鍵進入T相電壓電流相位調整設定頁
	預設值為0		註:S 相相電壓電流相位有誤差時,用 S-PH 作細部調整,如數位 VR 功能
7 15			
/-15	T 相電壓電流相位調整設定頁		1.輸入T相最高電壓/電流值且 PF=0,以圖&√鍵調整 T 相乏爾讀值使得
	T-PH(S Phase Voltage &	0000	
	Current Adjust)		2.按⑩鍵返回微調設定群組
	預設值為 0		註:T 相相電壓電流相位有誤差時,用 T-PH 作細部調整,如數位 VR 功能
附錄	畫面說明	顯示畫面	原因分析&操作說明
1	顯示正溢位偵測錯誤		外部輸入訊號超過最大顯示範圍(9999)
2	顯示負溢位偵測錯誤		外部輸入訊號超過最大顯示範圍(-9999)
3	配線偵測錯誤	<u> </u>	電壓或電流配線有極性錯誤
4	EEPROM 偵測錯誤	E - 0 0	1.EEPROM 讀取/寫入時外部干擾入侵
			2.EEPROM 寫入超次(約 10 萬次,保固 10 年)
			請斷電重新開機,如還顯示 E-00,請執行下列步驟
			1.E-00/NO 交替顯示,詢問是否回復 EEPROM 預設值
			1.12-00/NO 文音顯示,詢問定告日後 EEI KOM 頂設值 2.以圖&◉鍵選擇 YES,然後按⑩鍵返回正常顯示值
			3. 已回復 EEPROM 預設值,請依步驟 1~7 重新設定
			1





## 註:1.DEL:

動作時間設定:

警報發生時產生警報動作的時間

延遲動作時間:

警報發生時產生警報動作前的延遲時間

2.變更 CT 比之線電流顯示值對應關係與低值遮罩及不動帶對應關係

CT.r	顯示範圍	LCUT Value	SB Value
= 1	0.000A~5.000A		0.01A
≦ 10	0.00A~50.00A		0.1A
≦ 100	0.0A~500.0A	CT.r*0.01A	0.1A
≦ 1000	0.000KA~5.000KA		0.01KA
≦ 9999	0.00KA~50.00KA		0.1KA

3.變更 PT 比之相電壓顯示值對應關係與低值遮罩及不動帶對應關係

PT.r*PT.DP	顯示範圍	LCUT Value	SB Value
≦ 0.01	0.000V~3.000V		
≦ 0.1	00.00V~30.00V		
≦ 1	0.0V~300.0V		
≦ 10	0.000KV~3.000KV	PT.r*0.6V	0V
≦ 100	0.00KV~30.00KV	11.1 0.0 V	
≦ 1000	0.0KV~300.0KV		
≦ 9999	0KV~3000KV		

4.變更 CT 或 PT 比之瓦特顯示值對應關係與低值遮罩及不動帶對應關係

CT.r *(PT.r*PT.DP)	顯示範圍	LCUT Value	SB Value
≦ 0.01	0.00~15.00W		
≦ 0.1	0.0~150.0W		
≦ 1	0.000~1.500KW		
≦ 10	0.00~15.00KW		
≦ 100	0.0~150.0KW	CT.r*(PT.r*PT.DP)*2W	0W
≦ 1000	0.000~1.500MW		
≦ 10000	0.00~15.00MW		
≦ 100000	0.0~150.0MW		
> 100000	0~1500MW		

5.變更 CT 或 PT 比之千瓦小時顯示值對應關係與低值遮罩及不動帶對應關係

CT.r * PT.r	顯示範圍
≦ 1	0.000~999999.999KWH
≦ 10	0.00~9999999.99KWH
≦ 100	0.0~99999999.9KWH
> 100	0~99999999KWH

6.LCUT(低值遮罩):當顯示值 ≦ LCUT Value 時,顯示值為 0

SB(不動帶): 警報對象輸入值 ≧ SB 時, 開始警報判斷

7.KWHP 脈波最大輸出數:61pluse/S