

	AL A 100						
按鍵介紹			操作說明				
WH/QH/RST 1. 在正常顯示		1. 在正常顯示頁目	F, 主要功能是做]	瓦特小時/乏爾小時顯示頁切換			
按鍵功能說明 2. 按 RST 鍵超		2. 按 RST 鍵超過	10 秒以上,清除量	是大保持值/瓦特小時/乏爾小時值			
①/THD 1.在正常顯示值時		,主要功能是呼叫言	没定群組與總諧波失真率顯示選擇頁(按3秒以上,並搭配④/▲/●鍵)				
按鍵功	前能說明	2.在參數設定頁時,	,主要功能是儲存:	该頁設定資料並進入下一參數設定頁			
(V)/A	1	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	的能說明	2. 剛進入設定群組	時.設定頁代號及編	願示資料會交替顯示,如果需要修正資料可按④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	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)			
▲/W/	5/0	1 在正常顯示值時	在正常距子值哇主要功能是做實功率/祖左功率/虎功率顯子百切換				
立鍵す	的能說服	1.任止市城小值内 2 剧准 A 爱 新 招 定	百時部定百代號	Ŋ「1124-57「/ш-57」減小只 5755 B. 顯 テ 咨判 命 示 麸 顯 テ 加 里 雪 更 终 正 咨判 可 坎 ▲ 鍵 准 λ 热 定 积 底 聿 而			
女斑ウ	月日初19月	2. 附進八分数改足	剛進入麥數設及貝時,設及貝代號及網不貢料曾父督網不,如未需要修止貢料可按圖鍵進入設及程序,畫面				
	117	曾與任願小貝什山	· 而 从 用 役 延 刈 ·	0.2 亿夜行按,额小貝什叶曾问工作滚题指额小.(按疑仪怎內 0.2 亿)			
▼/PF/		1.在止常額不值時,	,王要功能是做功。				
按鍵功	7能說明	2. 剛進入參數設定	貝時,設定貝代號/	又顯不貧料會交替顯不,如果需要修止貧料可按●鍵進入設定程序,畫面			
		曾鎖住顯不貧料此	時需放開按鍵約	0.2 秒後再按,顯不貧料即會向下循環遞減顯不. (按鍵反應約 0.2 秒)			
AVG/I	MAX	1. 在正常顯示頁時	F, 主要功能是電/	壓/電流/實功率/視在功率/虛功率/需量/功率因素/頻率之平均值與最大值			
按鍵功) 能說明	保持顯示頁切換					
≜&♥	複合鍵功能	在设定群组舆参数	設定頁同時按▲&	2. ●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			
說明		儲存					
沒按任	何鍵	在設定群組與參數	設定頁沒按任何錄	建約2分鐘即返回正常顯示值			
步驟	1	青面說明	顯示書面	操作說明			
1	正堂顯示值			上 妳們/THD 键准λ通闢宓瑪龄入百			
2	近市線水值通關密碼於	入百					
2	迪酮名 啊啊 P COD (Pass	八 _只 Code)		1.以●≪●≪●鍵欄八+位製工唯週開盆物 7 按 @ 键 容碼正磁准入設定群組選擇區 密碼供提近回正堂顯示值			
	T.COD(Tass	Couc)		2.按 ⑩疑, 省 构 止 唯 连 八 战 大 冲 組 送 择 匜 , 省 构 辑 沃 丛 口 工 市 颜 小 值			
3	<u> 沃 任 安 野 い</u>	字群细 SVS		1 以承接罪必依正咨判力识定理如			
5	示规令致改	定群組 DOD		1.以③疑达件依修止負什之改足奸組 9. 按郦键即可准入 兹铅 定 群组 之 參數 铅 定 百			
	言報期山政	足群組 KUF		2. 投锁疑问了进入成议人们加入多数改入员			
	週 訊輸出設	定辞組 DOP					
	顯不值微調	設正區 DSP					
4	修正系统参	數設定群組 SYS	595	以④鍵選擇系統參數設定群組,按 · 0 鍵進入 NET 配線系統設定頁			
4-1	配線系統設	定頁	- E Ł	1.以 ▲& ♥鍵輸入配線系統(1 φ 2L,1 φ 3L,3 φ 3L,3 φ 4L)			
	NET(NET)		ЗРЧЦ	2.按 ® 鍵進入 C_P 電流極性判別設定頁			
	預設值為3	ϕ 4L					
4-2	C-P 電流極	性判别設定頁	<u> </u>	1.以▲& ●鍵輸入 C-P 電流極性判別設定頁(No, Yes)			
	C-P(Current	Polarity)	965	2.按 🖤 鍵進入 CT 比值設定頁			
	預設值為Y	es		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			
4-3	CT 比值設定	定頁		1.以④&●& ♥鍵輸入 CT 比值(1~9999)			
	CT.R(CT Ra	ate)	ł	2.按 ⑩ 鍵進入 PT 比值小數點位置設定頁			
	預設值為1						
4-4	PT 比值小婁	女點位置設定頁	P Ł. J P	1.以④&▲& ●鍵輸入 PT 比值小數點位置(0:10 ⁰ ,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³)			
	PT.DP(PT R	ate Decimal Point)	0	2.按 ® 鍵進入 PT 比值設定頁			
	預設值為0						
4-5	PT 比值設定	こ頁	٩٤.٢	1.以④&▲&♥鍵輸入PT比值(0.001~9.999至1~9999)			
PT.R(PT Rate)		te)	ł	2.按 🖤 鍵進入需量時間設定頁			
	預設值為1						
4-6 需量時間設定頁		<u> </u>	1.以④&▲&♥鍵輸入 DEA.T 設定值(1~60 分鐘)				
	DEA.T(Den	nand Time)	:5	2.按:剛鍵進入通關密碼設定頁			
	預設值為1:	5 分鐘					
4-7 通關密碼設定頁		2603	1.以④&▲&♥鍵輸入通關密碼(0~9999)				
CODE(Code)		0000	2.按 删键進入面板設定鎖設定頁				
預設值為0							
4-8 面板設定鎖設定頁		設定頁	<u> </u>	1.以▲& ♥鍵輸入面板設定鎖(NO or YES)			
	LOCK(Pane	l Lock)		2.按 删鍵返回系統參數設定群組 SYS			
	預設值為N	0					
4-9	系統參數設	定群組 SYS	545	以④鍵選擇欲修正資料之設定群組,按圖鍵即可進入該參數設定頁			
5	5 修正警報輸出設定群組 ROP			以④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			

5-1	警報1對象選擇設定頁 AL1.S	8L (S	1.以▲&●鍵輸入警報1對象(VE,AE,AN,∑-W,∑-Q,∑-S,
	(Alarm 1 Select)	RE	Σ -PF,DEMA,MAX.D,+KWH,-KWH,+KQH,-KQH)
	預設值為 AE		2.按 • 鍵進入輸入警報2對象選擇設定頁
	the large with the small star in the star of		
5-2	警報2對聚選擇設定員 AL2.S (Alarm 2 Salaat)		1.以 ●& ●鍵輸入 警報 2 對 象(VE,AE,AN, Σ-W, Σ-Q, Σ-S,
	(Alarin 2 Select)	н не	
5-3	顶以值為 AL 整起估 1 铅定百		2.按◎疑逆八言报值Ⅰ0及反 1 以④&▲&●鍵齡 λ 整起估 1(0~000000000)
5-5	雪根面1或足負 AL1 (Alarm 1)		2.按 @ 鍵進入 警報值 2.設定百
	預設值為 3.000		
5-4	警報值2設定頁	865	1.以④&▲&♥鍵輸入警報值 2(0~99999999)
	AL2 (Alarm 2)	000003000	2. 按 🕮 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	<u> </u>	1.以▲& ♥鍵輸入警報1動作方向(HI or LO)
	ACT1(Active 1)	H,	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動作方向設定負 ACT2(A ative 2)		1.以▲& ●鍵輸入警報2動作方向(HI or LO) り や @ ほ は 、 数却1.1. は は ば ご っ っ っ
	ACI2(Acuve 2) 預設值 為 HI	н н	2. 役 则 鍵 進 八 言 牧 1 比 戦 磁 滞 說 足 貝
5-7	<u> </u>		1 以④&▲&●键款入整报1比較磁滞(1~999)
5-7	HYS1(Hysteresis 1)		2.按 @ 键准入 警報 2.比較磁滯設定百
	預設值為0		
5-8	警報2比較磁滞設定頁	нчсг	1.以④&▲& ♥鍵輸入警報2比較磁滞(0~999)
	HYS2(Hysteresis 2)	0000	2.按 ⑩ 鍵進入警報 1 動作或延遲動作時間設定頁
	預設值為0		
5-9	警報1動作或延遲動作時間設	<u> 366 i</u>	1.以④&▲&●鍵輸入警報1動作或延遲動作時間(0~±999秒)
	定頁 DEL1(Delay 1)	0000	2.按 剛鍵進入警報 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	<u> </u>	1.以④&▲& ●鍵輸入警報2動作或延遲動作時間(0~±999秒)
	定貝 DEL2(Delay 2) 西北佐本 0		2.按 J) 鍵進入脈波輸出 1/脈波輸出 2 輸出選择設定員 計·机 に 1 000 な私 佐時間 机 に 机 に 0 000 なな 源 私 佐 時間
5 11	頂政俱為U 脈 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		註. 版化-1~-999 為動作时间設化, 設化 $0~999$ 為延进動作时间 1 $∩$ \land $𝔅$ $⊕$ $↔$ $⇔$ $≡$ $𝔅$ $↔$ $↔$ $↔$ $↔$ $↔$ $↔$ $↔$ $↔$ $↔$ $↔$
5-11	脈波翔山 17脈波翔山 2 翔山選 擇設定百 P1 2 S(Pluse 1/Pluse		1.以●&●鍵選擇脈波輸出 1/脈波輸出 2 (+Kw H/-Kw H 0) +KOH/-KOH or +KWH/+KOH)
	2 output select)	C -	2.按 @ 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	565	1.以④&●& ♥鍵輸入警報啟動延遲時間(0~99 秒)
	SDT(Start Delay Time)	0000	2.按 im 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	<u> </u>	1.以④&●& ♥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	
	損設值為1		2.按 1 鍵返回警報輸出設定群組
6	修正通訊輸出設定群 DOP	<u> </u>	以④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	<u> </u>	1.以④&●& ♥鍵輸入通訊位址(0~255)
	ADDR(Communication Address)		2.按 题 鍵進入通訊 鮑 率設定負
()	損設値為し		$1 \rightarrow 0 = 2 + 1 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 +$
6-2	週訊總平設定員 BAUD(Communication Baud		1.以●&▼鍵輸入週訊劇率(38400,19200,9000,4800,2400) D 坡 @ 健准 λ 通知目出检測位元報定百
	BAOD(Communication Baud Rate) 預設 值 為 19200	:365	2.按 ⑩ 疑 连 八 迪 訊 问 少 微 冽 位 儿 敌 足 貞
6-3	通訊同步檢測位元設定百	 	
55	PARI(Communication Parity		2.按 剛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	<u> </u>	以④鍵選擇欲修正資料之設定群組,按圖鍵即可進入該參數設定頁
7	顯示值微調設定群組 DSP	 	以④鍵選擇系統參數設定群組.按酬鍵進入 R 相雷壓顯示值調整設定百
7-1	R相電壓顯示值調整設定百	<u></u>	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 ⑩ 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	<u> </u>	 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 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	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	۲۵	 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····································
	·····································	0000	註:T相雷壓顯示值有誤差時.用T.V.P 作細部調整.如數位 VR 功能
7-4	R相雷流顯示值調整設定百		1 輸入 R 相最高電流值 以▲& ●键调整 R 相電流最高顯示值
,	R A(R Phase Current Adjust)		7 按 ···································
	設值為()	0000	注·R 相雷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相電流線不值調整設定貝	<u> </u>	Ⅰ.輸入S相菆局電流值,以▲&▼鍵調整S相電流菆高顯不值
	S.A(S Phase Current Adjust) 預	0000	2.按删鍵進入工相電流額不值調整設定貝
	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	۲A	 1.輸入T相最高電流值,以▲& ●鍵調整T相電流最高顯示值
	T.A(T Phase Current Adjust)預	000	2. 按····································
	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
7-7	R相瓦特顯示值調整設定頁	<u>ب</u> م	 1.輸入R相最高瓦特值,以▲&●鍵調整R相瓦特最高顯示值
	RW(R Phase Watt Adjust)		2.按 剛鍵進入 S 相瓦特顯示值調整設定頁
	預設值為0	0000	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	հո	1.輸入 S 相最高瓦特值.以▲& ♥鍵調整 S 相瓦特最高顯示值
, 0	SW(S Phase Watt Adjust)		2.按 剛鍵進入 T相瓦特顯示值調整設定頁
	預設值為0	0000	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
7-9	T相反特顯示值調整設定百	μu	1 輸入 丁相最高反转值 以▲& ●键調整 丁相反 結晶 高顯示值
. ,	TW(T Phase Watt Adjust)		2.按····································
	預設值為0	0000	主: T相互特顯示值有誤差時用 TW 作細部調整.如數位 VR 功能
7-10	R 机乡爾顯千佔 調軟設定百		1 龄入 R 却是立乡雨估 以▲& ●键调整 R 相乡雨是立厢干估
7-10	R 伯之爾腐小值码正 00 人 f		1. 潮入 Κ 伯 取同之 爾 值, 以 🔍 🔍 疑 禍 正 Κ 伯 之 爾 取 向 綱 小 值
	福設信 為 ()		2.按 题 疑 远 八 5 柏 之 爾 顾 小 值 詞 正 改 尺 只
7 1 1	俱以且為 U C 扣 f 平 断 二 は 拥 較 机 它 百		正、伯之爾顯小值有於定內,而 KVAK 作為即詞定,如 数位 VK 勿能 1 赦 2 C 扣 具 古 4 恶 は 凶 ▲ B ⊜ 紳 细 軟 C 扣 4 恶 具 古 跖 二 は
/-11	5 伯之爾線不值詞登設及員 SVAD(T Dhaga VAD A divist)		1. 输入 S 相取向之 關 值,以 ● Q ♥ 疑 詞 登 S 相之 關 取 向 鱮 不 值 D 按 @ 钟 妆 》 T 扣 4 哥 跖 二 は 拥 較 玑 它 百
	SVAR(I Fliase VAR Aujust)	0000	2.按 ⑩ 疑 进 八 1 柏之 關 闕 小 值 詞 金 政 尺 只 計 · S 由 5 哥 顯 二 估 古 铝 美 哇 田 SVAD 佐 伽 邨 细 軟 伽 軟 位 VD 功 华
7 12	<u> 現改</u> 阻約 0 T わく 巫 阪 ニ け 畑 乾 小 ピ 百		正、加之閣額小值有決定时,用 SVAR 作詞 Pin 詞定,如 数位 VR 功能 1 払、 T わ 具 立 く 巫 は 凶 ▲ & ● は 囲 軟 T わ く 巫 具 立 販 二 は
/-12	I 伯之爾綱不值詞登設及員 TVAD(T Dhaga VAD A dingt)		1. 输入 1 伯取 向之 剛 值,以 ● Q ♥ 鏈 詞 盆 1 伯之 剛 取 向 鱮 不 值 0 始 @ 钟 汝 〉 D 扣 雬 檿 雬 広 扣 仕 拥 較 玑 它
	I VAR(I Pliase VAR Adjust)	0000	2.按 咖啡進八 K 相 电 壓 电 流 相 征 詞 盆 設 火 サ.T. ね く 平 野 ニ は ナ 畑 芋 咕 田 TVAD 佐 知 如 田 乾 し 軟 は VD み せ
7 12	頂 () () () () () () () () () () () () ()		註.1 相之關顯小值有決差时,用 IVAR 作曲即調查,如數位 VR 功能 1. 款、 D. 扣具 克 亞區/亞法 は D. D. D. O. W. Q. Q. Q. Q. Q. M. M. M. D. L. イ 亚塔 化 化 但
/-13	K相龟座龟流相位调登設足貝	28	1. 輸入 K 相取 向 電 座/ 電 流 值 且 PF=0, 以 ● Q ♥ 鍵 詞 登 K 相 之 爾 讀 值 使 侍
	Current A diugt)	0000	之 剛 顔 但 小 パ IJU 他 CNI D 松 @ 钟 妆 〉 C 扣 索 原 索 広 扣 仕 拥 乾 北 字 百
	Guilent Aujust) 茲式法教 0		2. 按 ⑩ 疑进八 5 相 电壓 电 流相 位 詞 登 改 尺 只 計 · D 扣扣索 歷 索 法 扣 份 左 招 关 咕 田 D DU 化 伽 部 细 軟 伽 軟 份 VD 功 化
7 1 4	月改 但何 0		正.K 伯伯电座电加伯但有缺乏时,用 K-111 作细印詞定,如 数位 VK 功能 1. 款、 C 由 昆 言 雷 匠 (雷达 佐 ロ DE O 如 ④ Q ● 陆 细 散 C 知 く 巫 送 伏 佐 伊
/-14	S 伯 龟座 龟流伯位 詞 登 設 人 貝 S DH (S Dhana Valtaga &	<u></u>	1.输入 S 相取向 电座/电流 值且 PΓ=0,以 ● α ♥ 鍵詞 盆 S 相之 郞 讀 值 使 仔
	Current A diugt)	0000	之 關 頑 但 小 尔 IJU 個 CNI D 协 @ 钟 妆 》 T 扣 索 顾 索 法 扣 仕 拥 較 北 宁 百
	Current Aujust) 西北は本の		2. 按 ⑩ 疑 进 八 1 相 电 堂 电 流 相 位 硐 盆 政 火 只
7 15	<u>損</u> 政値約0 下 わ		は.5 柏柏电座电流柏位有決左吋,用 5-F Π 作細部詞登,如數位 V K 功能 1 払、 T ね 見 京 歴 歴 / 歴 は は ロ D E 0 ッ @ 0 @ は 細 載 T ね く 巫 は け は 復
/-15	I相電壓電流相位調整設定貝	<u></u>	1. 輸入 1 相取尚電壓/電流值且 PF=0,以●& ♥鍵調登 1 相之爾寶值使得
	1-PH(S Phase Voltage &		之爾這值小於 ±50 個 CNI
	Current Adjust) 西北体为 0		L.按 则疑这凹佩酮改足杆组 计.T. 扣扣要要要法扣任去把关咗 H T DII 化处如拥载 与数位 VD 小作
711 1-12	頂政値為0	モーキー	註:1 柏柏电座电流柏位有缺差时,用 1-Fn 作細하詞登,如數位 VK 功能
附琢	重面況明	網 不 畫 面	□
1	線不止溫位偵測錯誤		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	- do F L	外部輸入訊號超過最大顯示範圍(-9999)
3	配線偵測錯誤	LnEr	電壓或電流配線有極性錯誤
4	EEPROM 偵測錯誤	E - D D	1.EEPROM 讀取/寫入時外部千擾入侵
			2.EEPROM 寫入超次(約 10 萬次,保固 10 年)
		<u> </u>	請斷電重新開機,如還顯示 E-00,請執行下列步驟
		965	1.E-00/NO 交替顯示,詢問是否回復 EEPROM 預設值
			2.以▲& ♥鍵選擇 YES,然後按 剛鍵返回正常顯示值
			3.已回復 EEPROM 預設值,請依步驟 1~7 重新設定





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*0.01 A	0.1A
≦ 1000	0.000KA~5.000KA	C1.1 0.01A	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		
\leq 10	0.00~15.00KW		
\leq 100	0.0~150.0KW	CT.r*(PT.r*PT.DP)*2W	0W
\leq 1000	0.000~1.500MW		
\leq 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	0~999999999KWH

6.LCUT(低值遮罩):當顯示值 \leq 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