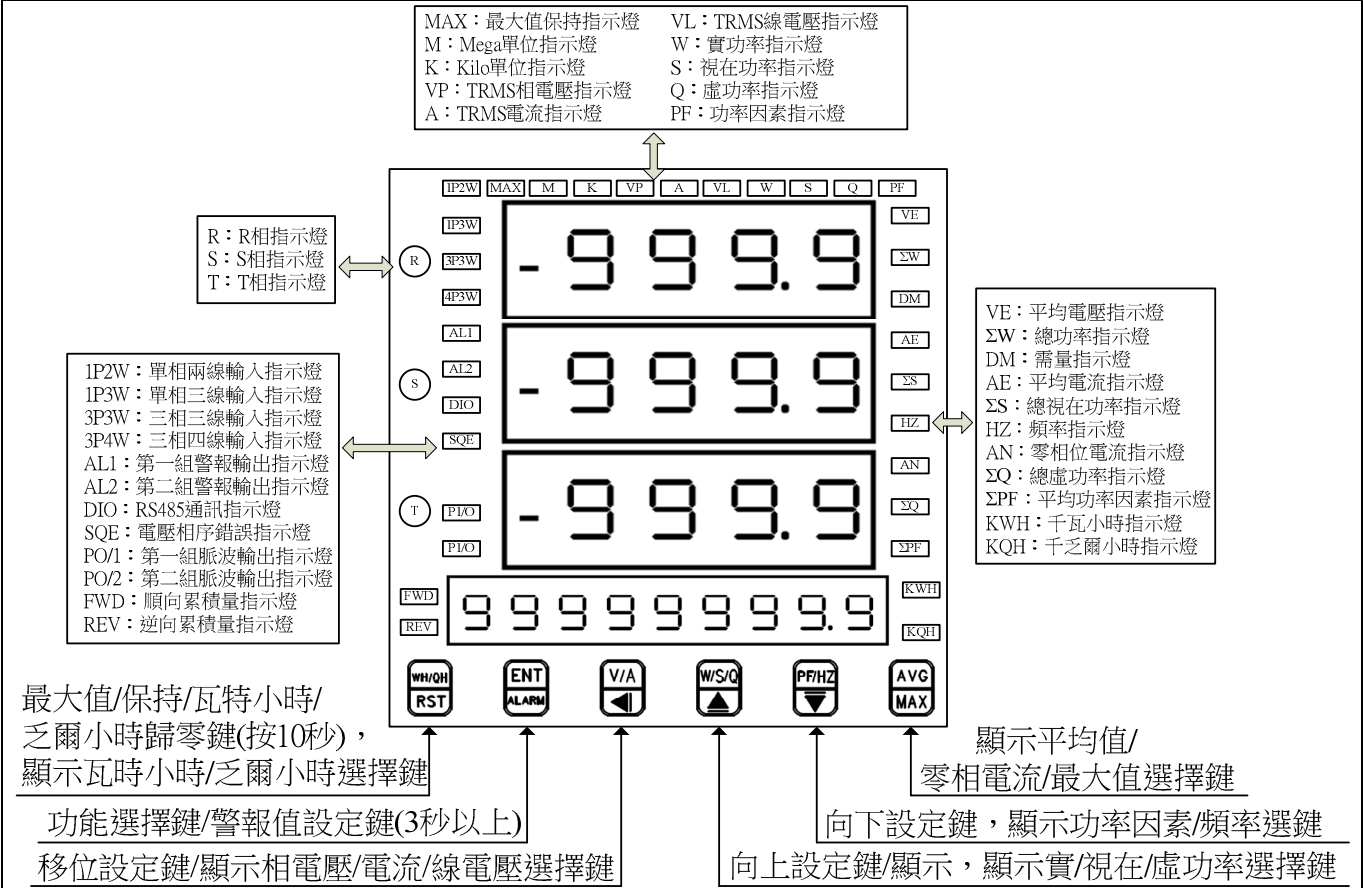


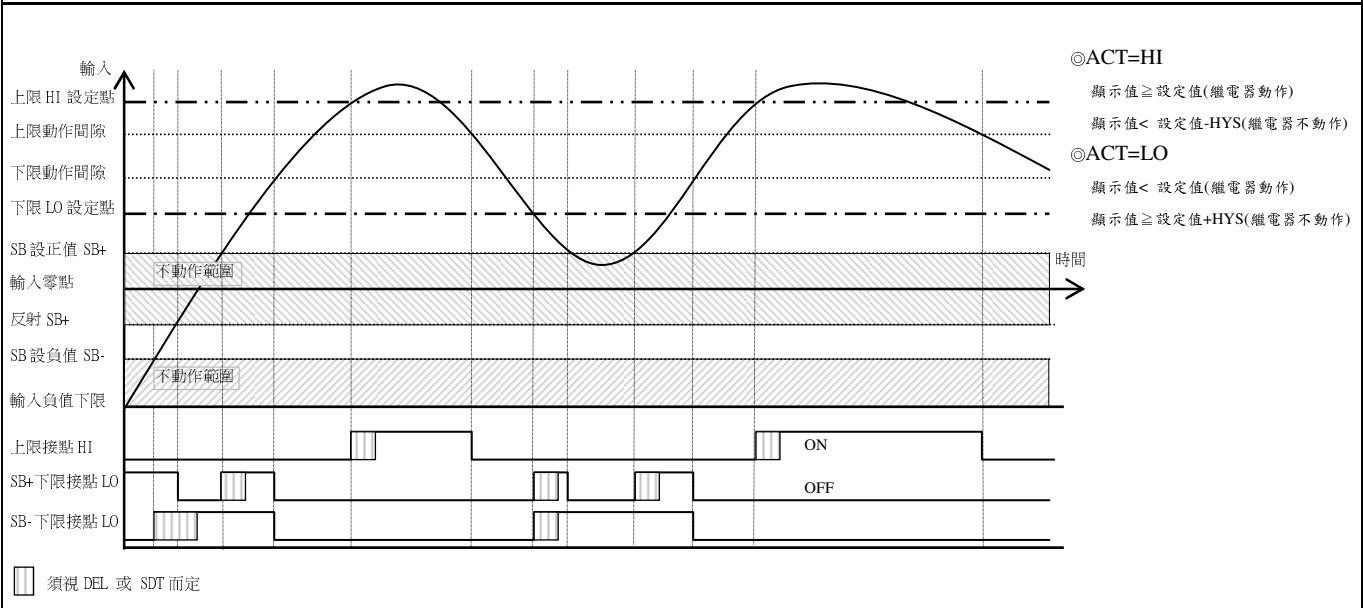
■ 特點

- ◎ 高精確度 0.25% 滿刻度
- ◎ 可同時量測交流相電壓、線電壓、電流、實功率、虛功率、功率因數、頻率、千瓦小時、需量
- ◎ 輸入配線系統可任意規劃
- ◎ CT 與 PT 比可任意規劃
- ◎ 手動與自動顯示模式可任意規劃
- ◎ 2 組警報功能介面
- ◎ 2 組脈波輸出功能
- ◎ RS485 通訊介面, MODBUS RTU MODE
- ◎ BAUD RATE: 38400/19200/9600/4800/2400
- ◎ EEPROM 儲存方式, 資料可保 10 年以上
- ◎ 須具備通關密碼方可進入內部設定參數

■ 各部名稱



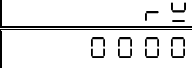
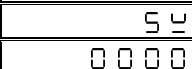

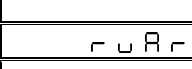
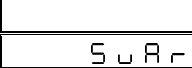
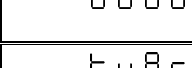

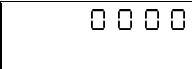
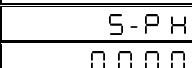

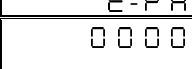
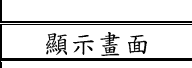

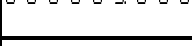
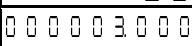

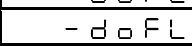
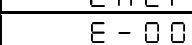
■ 警報動作模式說明



按鍵介紹	操作說明
Ⓜ 按鍵功能說明	1. 在正常顯示值時, 主要功能是呼叫設定群組/呼叫警報值設定頁(按 3 秒以上) 2. 在參數設定頁時, 主要功能是儲存該頁設定資料並進入下一參數設定頁

◀ 按鍵功能說明	1. 在正常顯示值時,◀ 主要功能是做相電壓/電流/線電壓顯示幕換頁設定 2. 剛進入設定群組時,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,游標(閃爍顯示代表)即會向左循環顯示.(按鍵反應約 0.2 秒)		
▲ 按鍵功能說明	1. 在正常顯示值時,主要功能是做實/視在/虛功率顯示幕換頁設定 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)		
▼ 按鍵功能說明	1. 在正常顯示值時,主要功能是做功率因素/頻率顯示幕換頁設定 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,顯示資料即會向下循環遞減顯示.(按鍵反應約 0.2 秒)		
▲&▼ 複合鍵功能說明	在設定群組與參數設定頁同時按▲&▼ 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,並不會儲存		
沒按任何鍵	在設定群組與參數設定頁沒按任何鍵約 2 分鐘即返回正常顯示值		
步驟	畫面說明	顯示畫面	操作說明
1	正常顯示值	1 2 3 4	按 [MENU]/FUNC 鍵進入通關密碼輸入頁
2	通關密碼輸入頁 P.COD(Pass Code) 預設值為 0	P. C O D	1. 以◀&▲&▼ 鍵輸入 4 位數正確通關密碼 2. 按 [MENU] 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
		0 0 0 0	
3	系統參數設定群組 SYS	S Y S	1. 以◀ 鍵選擇欲修正資料之設定群組 2. 按 [MENU] 鍵即可進入該設定群組之參數設定頁
	警報輸出設定群組 ROP	r o P	
	通訊輸出設定群組 DOP	d o P	
	顯示值微調設定區 DSP	d S P	
4	修正系統參數設定群組 SYS	S Y S	以◀ 鍵選擇系統參數設定群組,按 [MENU] 鍵進入 NET 配線系統設定頁
4-1	配線系統設定頁 NET(NET) 預設值為 3φ4L	n E E	1. 以▲&▼ 鍵輸入配線系統(1φ2L,1φ3L,3φ3L,3φ4L) 2. 按 [MENU] 鍵進入 CT 顯示平均次數設定頁
		3 P 4 L	
4-2	CT 比值設定頁 CT.R(CT Rate) 預設值為 1	C T . r	1. 以◀&▲&▼ 鍵輸入 CT 比值(1~9999) 2. 按 [MENU] 鍵進入 PT 比值設定頁
		1	
4-3	PT 比值設定頁 PT.R(PT Rate) 預設值為 1	P T . r	1. 以◀&▲&▼ 鍵輸入 PT 比值(1~9999) 2. 按 [MENU] 鍵進入顯示幕自動換頁設定頁
		1	
4-4	需量時間設定頁 DEA.T(Demand Time) 預設值為 15 分鐘	d E A . T	1. 以◀&▲&▼ 鍵輸入 DEA.T 設定值(1~60 分鐘) 2. 按 [MENU] 鍵進入顯示幕自動換頁設定頁
		1 5	
4-5	顯示幕自動換頁設定頁 AUTO(Auto scan) 預設值為 NO	A U T O	1. 以◀&▲&▼ 鍵輸入顯示幕自動換頁設定(NO or YES) 2. 按 [MENU] 鍵進入通關密碼設定頁 註:當自動換頁設定 YES 時,每十秒變更顯示頁顯示模式
		n o	
4-6	通關密碼設定頁 CODE(Code) 預設值為 0	C O D E	1. 以◀&▲&▼ 鍵輸入通關密碼(0~9999) 2. 按 [MENU] 鍵進入面板設定鎖設定頁
		0 0 0 0	
4-7	面板設定鎖設定頁 LOCK(Panel Lock) 預設值為 NO	L O C K	1. 以▲&▼ 鍵輸入面板設定鎖(NO or YES) 2. 按 [MENU] 鍵返回系統參數設定群組 SYS
		n o	
4-8	系統參數設定群組 SYS	S Y S	以◀ 鍵選擇欲修正資料之設定群組,按 [MENU] 鍵即可進入該參數設定頁
5	修正警報輸出設定群組 ROP	r o P	以◀ 鍵選擇警報輸出設定群組,按 [MENU] 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 (Alarm 1 Select) 預設值為 AE	A L 1 . S	1. 以▲&▼ 鍵輸入警報 1 對象(VE,AE,AN,Σ-W,Σ-Q,Σ-S,Σ-PF,DEMA,MAX.D,+KWH,-KWH,+KQH,-KQH) 2. 按 [MENU] 鍵進入輸入警報 2 對象選擇設定頁
		A E	
5-2	警報 2 對象選擇設定頁 AL2.S (Alarm 2 Select) 預設值為 AE	A L 2 . S	1. 以▲&▼ 鍵輸入警報 1 對象(VE,AE,AN,Σ-W,Σ-Q,Σ-S,Σ-PF,DEMA,MAX.D,+KWH,-KWH,+KQH,-KQH) 2. 按 [MENU] 鍵進入輸入警報 1 動作方向設定頁
		A E	
5-3	警報 1 動作方向設定頁 ACT1(Active 1) 預設值為 HI	A C T 1	1. 以▲&▼ 鍵輸入警報 1 動作方向(HI or LO) 2. 按 [MENU] 鍵進入警報 2 動作方向設定頁
		H I	

5-4	警報 2 動作方向設定頁 ACT2(Active 2) 預設值為 HI	R C E 2 H I	1.以 ▲&▼ 鍵輸入警報 2 動作方向(HI or LO) 2.按 ➤ 鍵進入警報 1 比較磁滯設定頁
5-5	警報 1 比較磁滯設定頁 HYS1(Hysteresis 1) 預設值為 0	H Y S 1 0 0 0 0	1.以 ◀&▶&▼ 鍵輸入警報 1 比較磁滯(0~999) 2.按 ➤ 鍵進入警報 2 比較磁滯設定頁
5-6	警報 2 比較磁滯設定頁 HYS2(Hysteresis 2) 預設值為 0	H Y S 2 0 0 0 0	1.以 ◀&▶&▼ 鍵輸入警報 2 比較磁滯(0~999) 2.按 ➤ 鍵進入警報 1 動作或延遲動作時間設定頁
5-7	警報 1 動作或延遲動作時間 設定頁 DEL1(Delay 1) 預設值為 0	d E L 1 0 0 0 0	1.以 ◀&▶&▼ 鍵輸入警報 1 動作延遲時間(0~999 秒) 2.按 ➤ 鍵進入警報 2 動作或延遲動作時間設定頁 註:設定-1~-999 為動作時間設定,設定 0~999 為延遲動作時間
5-8	警報 2 動作或延遲動作時間 設定頁 DEL2(Delay 2) 預設值為 0	d E L 2 0 0 0 0	1.以 ◀&▶&▼ 鍵輸入警報 2 動作延遲時間(0~999 秒) 2.按 ➤ 鍵進入警報啟動延遲時間設定頁 註:設定-1~-999 為動作時間設定,設定 0~999 為延遲動作時間
5-9	警報啟動延遲時間設定頁 SDT(Start Delay Time) 預設值為 0	S d t 0 0 0 0	1.以 ◀&▶&▼ 鍵輸入警報啟動延遲時間(0~99 秒) 2.按 ➤ 鍵進入脈波輸出 1/脈波輸出 2 輸出選擇設定頁 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
5-10	脈波輸出 1/脈波輸出 2 輸出 選擇設定頁 P1.2.S(Pluse 1/Pluse 2 output select) 預設值為+KQH/-KQH	P 1.2.S P 9	1.以 ▲&▼ 鍵選擇脈波輸出 1/脈波輸出 2 (+KWH/-KWH or +KQH/-KQH or +KWH/+KQH) 2.按 ➤ 鍵進入脈波輸出數量/KWH 設定頁
5-11	脈波輸出數量/KWH 設定頁 KWHP(Pulse out per KWH) 預設值為 1	P u l s e 1	1.以 ◀&▶&▼ 鍵輸入每千瓦小時的脈波輸出數(0.001,0.01,0.1, 1,10,100,1000) 2.按 ➤ 鍵返回警報輸出設定群組
5-12	警報輸出設定群組 ROP	r o p	以 ◀ 鍵選擇欲修正資料之設定群組,按 ➤ 鍵即可進入該參數設定頁
6	修正通訊輸出設定群組 DOP	d o p	以 ◀ 鍵選擇通訊輸出設定群組,按 ➤ 鍵進入通訊位址設定頁
6-1	通訊位址設定頁 ADDR(Communication Address) 預設值為 0	A d d r 0 0 0 0	1.以 ◀&▶&▼ 鍵輸入通訊位址(0~255) 2.按 ➤ 鍵進入通訊速率設定頁
6-2	通訊速率設定頁 BAUD(Communication Baud Rate)預設值為 19200	b a u d 1 9 2 0	1.以 ▲&▼ 鍵輸入通訊速率(38400,19200,9600,4800,2400) 2.按 ➤ 鍵進入通訊同步檢測位元設定頁
6-3	通訊同步檢測位元設定頁 PARI(Communication Parity Check)預設值為 n.8.2.	P a r i n.8.2	1.以 ▲&▼ 鍵輸入通訊同步檢測位元(n.8.2,n.8.1,even,odd) 2.按 ➤ 鍵返回通訊輸出設定群組
6-4	通訊輸出設定群組 DOP	d o p	以 ◀ 鍵選擇欲修正資料之設定群組,按 ➤ 鍵即可進入該參數設定頁
7	顯示值微調設定群組 DSP	d s p	以 ◀ 鍵選擇系統參數設定群組,按 ➤ 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 R.V.P(R Phase Voltage Adjust)預設值為 0	r v p 0 0 0 0	1.輸入 R 相最高電壓值,以 ▲&▼ 鍵調整 R 相電壓最高顯示值 2.按 ➤ 鍵進入 S 相電壓顯示值調整設定頁 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 S.V.P(S Phase Voltage Adjust)預設值為 0	s v p 0 0 0 0	1.輸入 S 相最高電壓值,以 ▲&▼ 鍵調整 S 相電壓最高顯示值 2.按 ➤ 鍵進入 T 相電壓顯示值調整設定頁 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 T.V.P(T Phase Voltage Adjust)預設值為 0	t v p 0 0 0 0	1.輸入 T 相最高電壓值,以 ▲&▼ 鍵調整 T 相電壓最高顯示值 2.按 ➤ 鍵進入 R 相電流顯示值調整設定頁 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
7-4	R 相電流顯示值調整設定頁 R.A(R Phase Current Adjust) 預設值為 0	r a 0 0 0 0	1.輸入 R 相最高電流值,以 ▲&▼ 鍵調整 R 相電流最高顯示值 2.按 ➤ 鍵進入 S 相電流顯示值調整設定頁 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 S.A(S Phase Current Adjust) 預設值為 0	s a 0 0 0 0	1.輸入 S 相最高電流值,以 ▲&▼ 鍵調整 S 相電流最高顯示值 2.按 ➤ 鍵進入 T 相電流顯示值調整設定頁 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 T.A(T Phase Current Adjust) 預設值為 0	t a 0 0 0 0	1.輸入 T 相最高電流值,以 ▲&▼ 鍵調整 T 相電流最高顯示值 2.按 ➤ 鍵進入 R 相瓦特顯示值調整設定頁 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 RW(R Phase Watt Adjust) 預設值為 0		1.輸入 R 相最高瓦特值,以▲&▼鍵調整 R 相瓦特最高顯示值 2.按⏏鍵進入 S 相瓦特顯示值調整設定頁 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 SW(S Phase Watt Adjust) 預設值為 0		1.輸入 S 相最高瓦特值,以▲&▼鍵調整 S 相瓦特最高顯示值 2.按⏏鍵進入 T 相瓦特顯示值調整設定頁 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 相瓦特顯示值調整設定頁 TW(T Phase Watt Adjust) 預設值為 0		1.輸入 T 相最高瓦特值,以▲&▼鍵調整 T 相瓦特最高顯示值 2.按⏏鍵進入 R 相乏爾顯示值調整設定頁 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 RVAR(R Phase VAR Adjust) 預設值為 0		1.輸入 R 相最高乏爾值,以▲&▼鍵調整 R 相乏爾最高顯示值 2.按⏏鍵進入 S 相乏爾顯示值調整設定頁 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	S 相乏爾顯示值調整設定頁 SVAR(S Phase VAR Adjust) 預設值為 0		1.輸入 S 相最高乏爾值,以▲&▼鍵調整 S 相乏爾最高顯示值 2.按⏏鍵進入 T 相乏爾顯示值調整設定頁 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 TVAR(T Phase VAR Adjust) 預設值為 0		1.輸入 T 相最高乏爾值,以▲&▼鍵調整 T 相乏爾最高顯示值 2.按⏏鍵進入 R 相電壓電流相位調整設定 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
7-13	R 相電壓電流相位調整設定頁 R-PH(R Phase Voltage & Current Adjust) 預設值為 0		1.輸入 R 相最高瓦特值,以▲&▼鍵調整 R 相瓦特顯示值使得 0.5PF=-0.5PF 的瓦特顯示值 2.按⏏鍵進入 S 相電壓電流相位調整設定頁 註:R 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 S-PH(S Phase Voltage & Current Adjust) 預設值為 0		1.輸入 S 相最高瓦特值,以▲&▼鍵調整 S 相瓦特顯示值使得 0.5PF=-0.5PF 的瓦特顯示值 2.按⏏鍵進入 T 相電壓電流相位調整設定頁 註:S 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	T 相電壓電流相位調整設定頁 T-PH(T Phase Voltage & Current Adjust) 預設值為 0		1.輸入 T 相最高瓦特值,以▲&▼鍵調整 T 相瓦特顯示值使得 0.5PF=-0.5PF 的瓦特顯示值 2.按⏏鍵返回微調設定群組 註:T 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
步驟	畫面說明	顯示畫面	操作說明
8	正常顯示值		按⏏/ALARM 鍵約 3 秒,進入警報值 1 設定頁
8-1	警報值 1 設定頁 AL1 (Alarm 1) 預設值為 3.000		1.以◀&▶&▼鍵輸入警報值 1(0~99999999) 2.按⏏鍵進入警報值 2 設定頁
8-2	警報值 2 設定頁 AL2 (Alarm 2) 預設值為 3.000		1.以◀&▶&▼鍵輸入警報值 2(0~99999999) 2.按⏏鍵返回正常顯示頁
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		電壓或電流配線有極性錯誤
4	EEPROM 偵測錯誤	  	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 2.以▲&▼鍵選擇 YES,然後按⏏鍵返回正常顯示值 3.已回復 EEPROM 預設值,請依步驟 1~8 重新設定

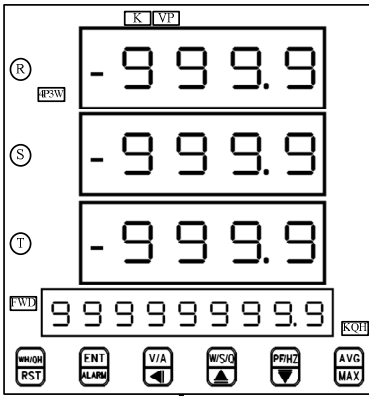
顯示頁切換流程

累積量顯示頁

電壓/電流顯示頁

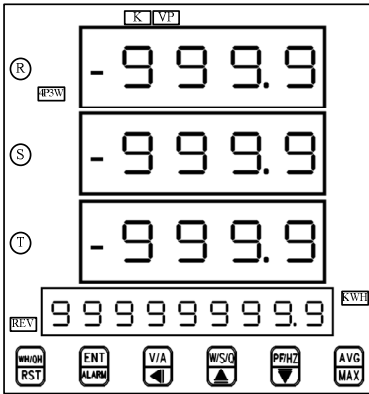
瞬間量顯示頁

⊙ 三相四線各相相電壓(VP)與千乏爾小時



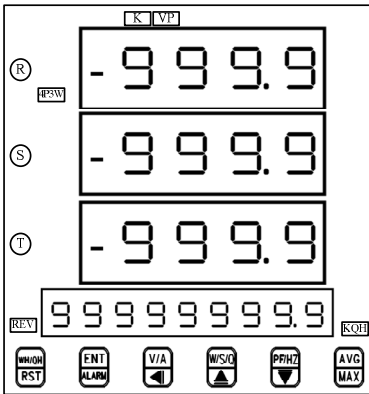
按 WH/QH RST

三相四線各相相電壓(VP)與反向千乏爾小時

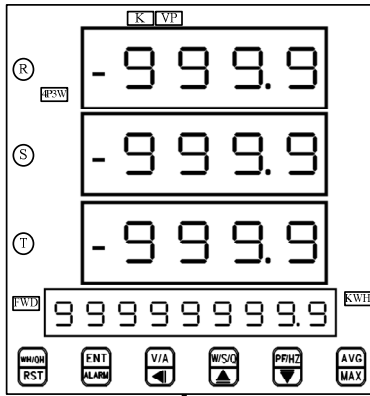


按 WH/QH RST

三相四線各相相電壓(VP)與反向千乏爾小時

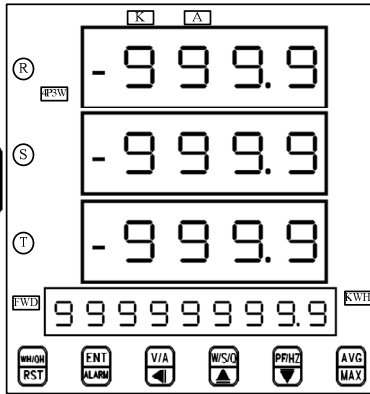


⊙ 三相四線各相相電壓(VP)與千乏爾小時



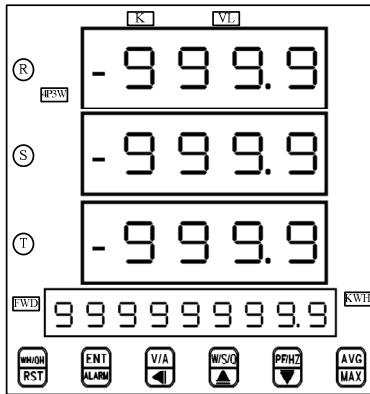
按 V/A

三相四線各相相電流(A)與千乏爾小時

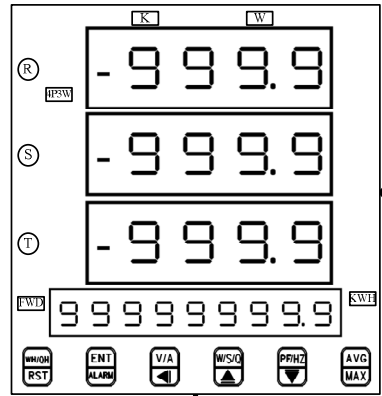


按 V/A

三相四線各相線電壓(VL)與千乏爾小時

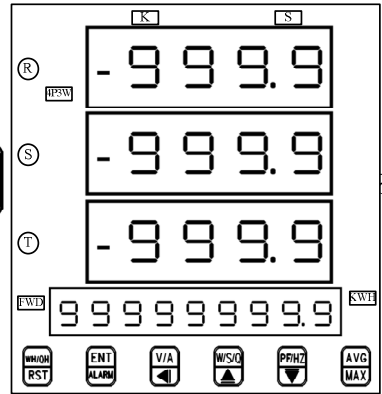


⊙ 三相四線各相實功率(W)與千乏爾小時



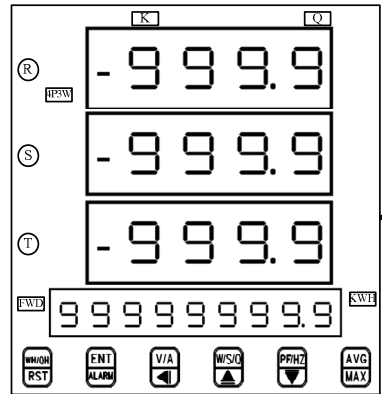
按 W/S/Q

三相四線各相視在功率(S)與千乏爾小時



按 W/S/Q

三相四線各相虛功率(Q)與千乏爾小時



注：1. 當 AUTO = YES 時顯示頁每十秒切換一次

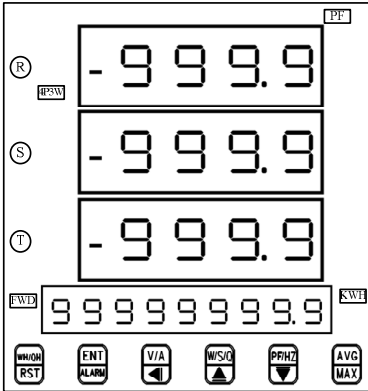
2. 在任何顯示頁重複按該頁選擇鍵，僅在選擇項目內循環(除非按其他顯示頁選擇鍵，方可離開該選擇頁)

3. 在任何顯示頁，按其他顯示頁，則離開原本顯示頁至其他⊙顯示頁

顯示頁切換流程

PF/HZ顯示頁

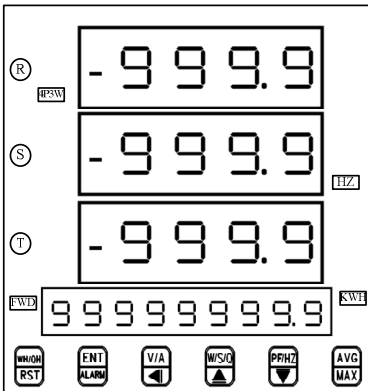
⊙三相四線各相功率因素(PF)與千瓦小時



按 PF/HZ

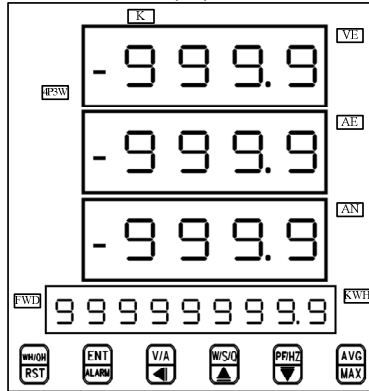
按 PF/HZ

三相四線各相頻率(HZ)與千瓦小時



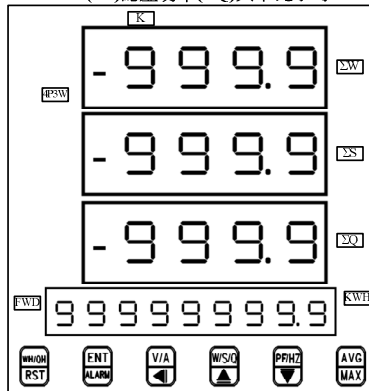
平均值/最大值顯示頁

⊙三相四線平均電壓(VE)平均電流(AE)零相位電流(AN)與千瓦小時



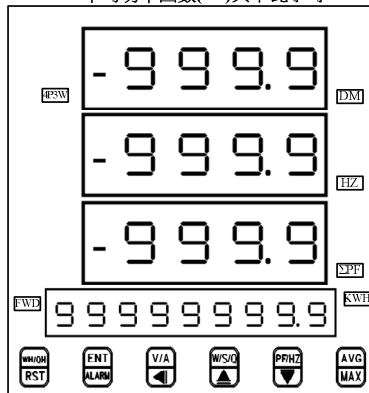
按 AVG MAX

三相四線總實功率(ΣW)總視在功率(ΣS)總虛功率(ΣQ)與千瓦小時



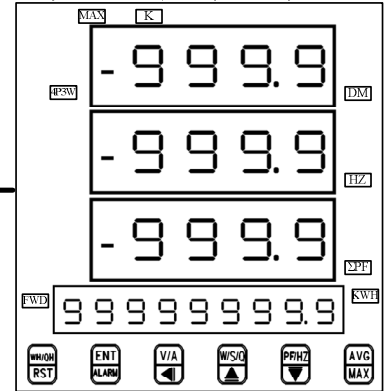
按 AVG MAX

三相四線需量(DM)平均頻率(HZ)平均功率因素(PF)與千瓦小時



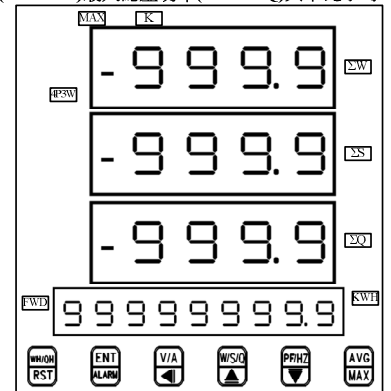
按 AVG MAX

三相四線最大需量(MAX.DM)最大平均頻率(MAX.HZ)最大平均功率因素(MAX.PF)與千瓦小時



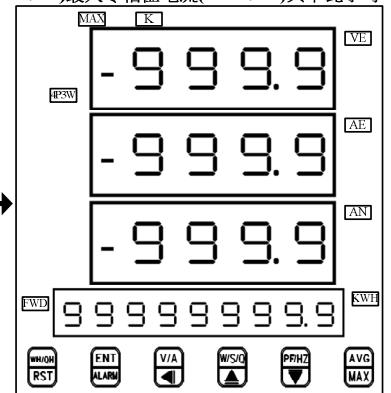
按 AVG MAX

三相四線最大總實功率(MAX.ΣW)最大總視在功率(MAX.ΣS)最大總虛功率(MAX.ΣQ)與千瓦小時



按 AVG MAX

三相四線最大平均電壓(MAX.VE)最大平均電流(MAX.AE)最大零相位電流(MAX.AN)與千瓦小時



注：1. 當 AUTO = YES 時顯示頁每十秒切換一次

2. 在任何顯示頁重複按該頁選擇鍵，僅在選擇項目內循環(除非按其他顯示頁選擇鍵，方可離開該選擇頁)

3. 在任何顯示頁，按其他顯示頁，則離開原本顯示頁至其他⊙顯示

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
x 1	0.000~5.000A	0.045A	0.05A
x 2~10	0.00~50.00A	CT.r*0.045A	0.5A
x 11~100	0.0~500.0A	CT.r*0.045A	5.0A
x 101~1000	0.000~5.000KA	CT.r*0.045A	0.05KA
x 1001~9999	0.00KA~50.00KA	CT.r*0.045A	0.5KA

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	顯示範圍	LCUT Value	SB Value
x 1	0.0~600.0V	24.0V	0V
x 2~10	0~6.000KV	PT.r*0.024KV	0KV
x 11~100	0.00~60.00KV	PT.r*0.024KV	0KV
x 101~1000	0.0KV~600.0KV	PT.r*0.024KV	0KV
x 1001~9999	0~6000KV	PT.r*0.024KV	0KV

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	顯示範圍	LCUT Value	SB Value
x 1	0.000~2.500KW	±0.003W	0KW
x 2~10	0.00~25.00KW	±0.03KW	0KW
x 11~100	0.0~250.0KW	±0.3KW	0KW
x 101~1000	0.000~2.500MW	±0.003MW	0MW
x 1001~10000	0.00~25.00MW	±0.03MW	0MW
x 10001~100000	0.0~250.0MW	±0.3MW	0MW
≥ 100001	0~2500MW	±3MW	0MW

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
x 1	0.000~999999.999KW
x 2~10	0.00~9999999.99KW
x 11~100	0.0~99999999.9KW
≥ 101	0~999999999KW

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,開始警報判斷處理

7.KWHP 脈波最大輸出數:61pulse/S