CM5P 41/2位數交流電力顯示(0.8[#])控制&輸出(類比輸出)表 操作説明

★首次操作請先熟悉面板上各按鍵及指示燈的功能



按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明
進入參數	ENT	1.正常顯示值時,按此鍵進入參數設定群組
設定按鍵		2.在參數設定頁時,執行修改數值的儲存並進入下一參數頁
警報設定及	(AL)	1.正常顯示值時,按此鍵(3秒)進入警報點設定值之顯示及修改 (選取可修改位數時該位數會閃爍)
向左移位按鍵		2.在參數設定頁時,執行修改數值的向左循環移位
顯示值調整及 及	\triangle	1.正常顯示值時 , 按此鍵(3秒)進入顯示值的"ZERO"與"SPAN"之 調整
向上遞增按鍵		2.在參數設定頁時,執行修改數值的向上遞增
類比輸出值調整 及	abla	1.正常顯示值時,按此鍵(3秒)進入類比輸出值"ZERO"與"SPAN" 之調整
向下遞減按鍵		2.在參數設定頁時,執行修改數值的向下遞減

- ※ 1.以下操作流程畫面皆為**(設定頁代號)**, 而可供修改之**(設定值)**會與 **(設定頁代號)**交替閃爍
 - 2.修改**(設定值)**皆以,**左移按鍵(**(如),**遞增按鍵(**(1)),**遞減按鍵(**(1))修改並於 修改完成後務必按**進入參數設定鍵(ENT)**始能完成儲存
 - 3.若有修改通關密碼則務必牢記,否則以後無法再度進入(參數設定)
 - 4.無論在任何畫面下同時按遞增按鍵(二),遞減按鍵(二),或經過2分鐘後 即可返回正常顯示畫面

正常顯示	畫面時之挑	操作流程 (左邊流程方塊對應右邊說E	明)
操作流程及顯示	顯示畫面定義	修改參數及流程説明	預設值
Power ON		(警報點設定值)	
	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
按(Ф)3秒 ▼	第一警報點 設定值(AL1)	按(句)(合)(号) 修改第一警報發生點的設定值	00000
按ENT ↓ RL2	第二警報點 設定值(AL2)	按(句)(合)(号) 修改第二警報發生點的設定值	00000
b 按ENT		販二店 • "7FD○"與"○D 4 N"→ 細軟	
		顯示值:"ZERO"與"SPAN"之調整	
	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
按 (△) 3秒 ↓	顯示值 (dZERO)調整	按(②)鍵選擇調整的速度,按(A)(C)鍵調整最低訊號 (零值)對應最低顯示值的誤差修正 註: 用此功能,調整實際的最小對應顯示值	00000
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ### ######	顯示值 (dSPAN)調整	按(空)鍵選擇調整的速度,按(二)(乙)鍵調整輸入訊號 對應正常顯示值的誤差修正 註:用此功能,調整實際的對應顯示值	00000
i		類比輸出值:"ZERO"與"SPAN"之調整	
	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
按(▽)3秒 ↓ RPEro 按ENT ↓	類比輸出值 (AZERO)調整	按(心)鍵選擇調整的速度,按(小)(一)鍵調整最低顯示值(零值)對應最小輸出值的誤差修正註: 用此功能修改實際的對應最小輸出值	00000
R5PRn 按ENT	類比輸出值 (ASPAN)調整	按< <a>分 <a>分 <a>分 <a>與選擇調整的速度,按 <a>分 <a>分 <a>分 <a>與調整輸出訊號 對應顯示值的誤差修正 註:用此功能修改實際的對應輸出值 <a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a< th=""><th>00000</th></a<>	00000
=/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1# () \	な 申打 / \	7=D/1 \1

- 說明: 1. 參數設定架構分為 "系統參數(sys)" "警報輸出(rop)" "類比輸出(aop)" "數位通訊(dop)"
 - 四組可修改參數的 "群組" 主頁 2. 可用 "向左移位鍵(如)" 進行群組主頁之間的循環切換,並用 "進入參數設定鍵(ENT)" 進入頁內修改所需要的功能及設定值
 - 3. 有些功能若無訂製則其設定頁會有顯示亦可修改但功能是不存在

進入設定畫面之操作流程(左邊流程方塊對應右邊説明)					
(Power ON)	顯示畫面定義	修改參數及流程説明	預設值		
+		群組主頁操作流程			
	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值			
PLod bent •	通關密碼 (P.Cod)	按(④)(△)(▽)輸入修改參數所須具備的密碼	00000		
★ENI ▼ NO 密碼正確		密碼正確則進入系統參數設定,錯誤則回復到正常 顯示值			
YES					

P2

CM5P

	顯示畫面	定義	修改參數及流程説明	預設值
545 ★ENT ↓			系統參數設定流程	
dP	小數點位 (dp)	數	按(合)(小可決定小數點位置 "0.","1.","2.","3.","4."(位數例:顯示值0.00則設定值就調整為2.)依訂製 規格
BENT ↓	最低顯示 設定(d	11且	按(空)(二)(乙)可調整最低輸入訊號對應最低顯示值	依訂製 規格
按ENT 🔻			按(②)(△)(~)可設定最高顯示值(1~19999)	
dSPH	4		註: 最高顯示值計算方式:(若無PT或CT,則可省略) 計算公式:	0
	附註1		瞬間量最大顯示值= 出廠設定值xPT比值xCT比值	
★ RuG	顯示值平 數設定	ノコ // (:	按(④)(乙)(乙)可設定顯示值的平均次數(1~99) 註: 若輸入訊號不是很穩定而又要得到穩定的顯示值 則可於此頁增加平均次數	00005
LEUE	顯示值低 遮蔽(L	.值 CUT)	按(空)(合)(气) 設定顯示值小於此設定值則顯示值為0 可設定範圍(0~99)	00000
按ENT ↓	更改通關 (Code)	密碼	按(空)(合)(个)可設定自己慣用的密碼(0~19999) 註: 自己的密碼可防止他人修改參數而造成錯誤顯示	00000
按ENT ↓ Locu	面板按鍵鎖定 (LOCK)		按(ᄉ)(ᄉ)設定面板按鍵鎖定,在正常顯示時按鍵可進入 預覽該項設定值但不能修改 註: no(全不鎖),YES("ENT"不鎖,其它全鎖)	no
			警報輸出設定流程	
roP 按ENT I	警報動作 主頁(rc		此為選項功能有警報輸出功能才需設定此流程	
	警報1 (ACT1)	警 報	按(△)(▽)設定顯示值是 ≥(Hi) 或 <(Lo) 警報點時 警報(Relay)動作	
ACE2	警報2 (ACT2)	動作 方設向定	註: 1. 警報輸出最多可有四組,於訂購時指定 2. 訂購無警報輸出之產品此顯示畫面依舊是 在,但並無輸出的功能 3. 每完成一點設定按(ENT)會進入下一設定點	Ні
H <u>45</u> 1	磁滯1 (HYS1)	警磁	按(④)(△)(√)設定警報動作發生後顯示值須低於或高於(依警報動作方向而定)警報設定值±此設定	
H 452 按ENT	磁滯2	報常設定	值(0~999)才會關閉警報註:1.同上一步驟註解	00000
del 1	(DEL1)	警報品	按(④)(△)(▽) 設定顯示值到達警報動作值時須經過此	
dEL2	延遲2 (DEL2)	動時 作間 延設 遲定	設定時間(0~99秒)才使警報發生動作 註: 1. 同上一步驟註解	00000
↓ <u>5</u> 6	型量改化(≥D)		按(匈)(△)(▽)設定延遲範圍(-99~99)當顯示值未超過 此範圍時警報不比較亦不動作	00000
按ENT ↓ 5dL 按ENT			按(예)(一)(一)設定延遲時間(0~99秒)當顯示值到達警報動作延遲範圍時須經過此設定時間後警報才開始比較動作(此功能通常與"Sb"搭配應用)	00000
	時間設定(Sdt) 報勤作延進報題的須紅週出級定的間後書報为開始比較動作(此功能通常與"Sb"搭配應用) P3			

	顯示畫面定義	俏	8改參數及流程説明		預設值	
			類比輸出設定流程			
→ RoP 按ENT 1	類比輸出設定 主頁(AOP)	此為選項功能	(有類比輸出功能才需)	设定此流程		
PoLAr bent	類比輸出極性 設定(POLAR)		輸出方式為,正極性 或 正 出,NO: 正極性輸出(0~- YES: 正負極性輸出(- (Power Factor:	+10V) 10~+10V)	no	
#ENT ↓	最小輸出對應 顯示值(ANLO)	按(如)(一)(一)調整最小輸出對應顯示值(可自行規劃) 例:額定輸出0~10V,欲在顯示10.0時輸出是0V,在 此頁的值則調整為10.0			00000	
RnHi 按ENT					99999	
	數位通訊設定流程					
→ doP	通訊參數設定 主頁(DOP)	此為選項功能	能;有數位通訊功能才需	設定此流程		
Rddr	通訊位址 設定(ADDR)	按(②)(△)(▽) [没定通訊位址(0~255)		00000	
按ENT ★ BRUd	通訊鮑率 設定(BAUD)	按(二)(三)選擇通訊鮑率(19200 / 9600 / 4800 / 2400)			19200	
按ENT → PRr·	通訊同步檢測 位元設定(PARI)	按(△)(▽) 選擇	安公》(選擇通訊同步檢測位元 (n.8.2/n.8.1/even/odd)			
		異常顯示	畫面説明			
顯示畫面		į	畫面説明			
, oFL	輸入訊號高	輸入訊號高過額定120%				
-, oFL	輸入訊號低	輸入訊號低於額定-20%				
RdEr	輸入訊號高	過額定180% 3	或內部線路損壞			
doFL	輸入訊號高	過最大顯示範	圍(19999)			
-doFL	輸入訊號低於最小顯示範圍(-19999)					
<u>E-00</u>			外部干擾或超次(約100萬			
			線是否正確,如無回復其	4.他畫面則請這	医敞維修	
<u>附註1</u> ^{規格}		瓦時錶 Dsph	参數基準值對照表 輸入電流規格	Dsph 參數基準	:俏 (K W)	
AT TO		电 座 况 旧 ~120 V	● M 八 电 加 税 伯 0 ~ 5 A	0.5	- LE (** 17)	
$1 \oplus 2 W$	0	~240 V	0 ~ 5 A			
1 . 4		~480 V	0 ~ 5 A	1.5		
1 ⊕ 3 W		~120 V ~120 V	0 ~ 5 A 0 ~ 5 A	1.0		
3 Ф 3 W		~240 V	0 ~ 5 A	2.0		
	0	~480 V	0 ~ 5 A	3.0		

CM5P P4

 $3 \, \oplus \, 4 \, W$

 $0\ \sim 1\ 2\ 0\ V$

 $0~\sim 2~4~0~V$

 $0~\sim4~8~0~V$

0 ~ 5 A

 $0 \sim 5 A$

0 ~ 5 A

1.5

3.0

4.5