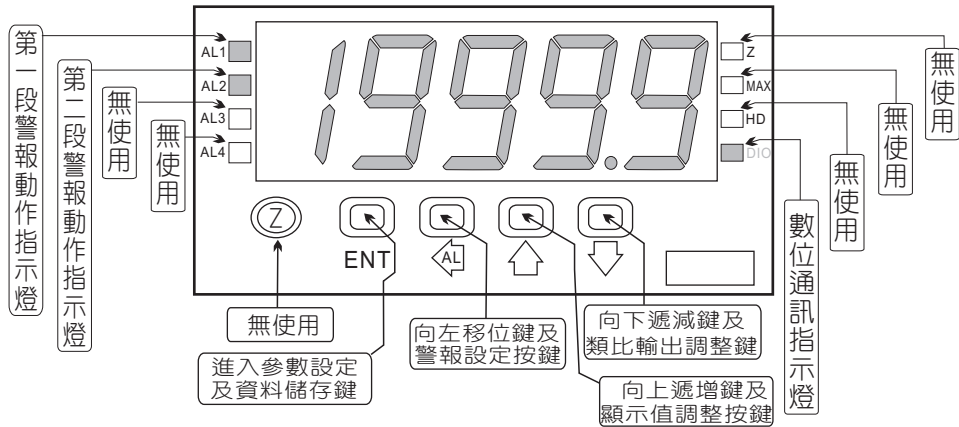


CM5P 4 1/2位數交流電力顯示(0.8")控制&輸出(類比輸出)表 操作說明

二段警報
類比輸出
RS-485

★首次操作請先熟悉面板上各按鍵及指示燈的功能

顯示面板指示燈及操作按鍵說明圖



按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明
進入參數設定按鍵	ENT	1.正常顯示值時，按此鍵進入參數設定群組 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
警報設定及向左移位按鍵	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) 2.在參數設定頁時，執行修改數值的向左循環移位
顯示值調整及向上遞增按鍵	↑	1.正常顯示值時，按此鍵(3秒)進入顯示值的"ZERO"與"SPAN"之調整 2.在參數設定頁時，執行修改數值的向上遞增
類比輸出值調整及向下遞減按鍵	↓	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 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(←)，遞增按鍵(↑)，遞減按鍵(↓)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(↑)，遞減按鍵(↓) 或經過2分鐘後即可返回正常顯示畫面

正常顯示畫面時之操作流程 (左邊流程方塊對應右邊說明)

操作流程及顯示	顯示畫面定義	修改參數及流程說明	預設值
Power ON ↓ 10000 按(←)3秒 ↓ AL1 按ENT ↓ AL2 按ENT	正常顯示值 第一警報點設定值(AL1) 第二警報點設定值(AL2)	(警報點設定值) 正常輸入應有的顯示值 按(←)(△)(▽) 修改第一警報發生點的設定值 按(←)(△)(▽) 修改第二警報發生點的設定值	 00000 00000
顯示值:"ZERO"與"SPAN"之調整			
10000 按(←)3秒 ↓ dZERO 按ENT ↓ dSPAN 按ENT	正常顯示值 顯示值(dZERO)調整 顯示值(dSPAN)調整	正常輸入應有的顯示值 按(←)鍵選擇調整的速度，按(△)(▽)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 按(←)鍵選擇調整的速度，按(△)(▽)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 00000
類比輸出值:"ZERO"與"SPAN"之調整			
10000 按(←)3秒 ↓ AZERO 按ENT ↓ ASpan 按ENT	正常顯示值 類比輸出值(AZERO)調整 類比輸出值(ASpan)調整	正常輸入應有的顯示值 按(←)鍵選擇調整的速度，按(△)(▽)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 按(←)鍵選擇調整的速度，按(△)(▽)鍵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	00000 00000

- 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(←)"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說明)

操作流程及顯示	顯示畫面定義	修改參數及流程說明	預設值
Power ON ↓ 10000 按ENT ↓ PCod 按ENT ↓ 密碼正確?	正常顯示值 通關密碼(P.Cod)	群組主頁操作流程 按(←)(△)(▽)輸入修改參數所須具備的密碼	00000
NO YES ↓ SYS 按ENT ↓ rop 按ENT ↓ Aop 按ENT ↓ dop 按ENT	系統參數設定流程 警報輸出設定流程 類比輸出設定流程 數位通訊設定流程	按(←) (sys) 按(←) (rop) 按(←) (aop) 按(←) (dop)	

顯示畫面定義	修改參數及流程說明	預設值
系統參數設定流程		
	<p>小數點位數 (dp) 按(←)(→)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.</p> <p>最低顯示值設定 (dSPL) 按(←)(→)可調整最低輸入訊號對應最低顯示值</p> <p>最高顯示值設定 (dSPH) 按(←)(→)可設定最高顯示值(1~19999) 註: 最高顯示值計算方式: (若無PT或CT, 則可省略) 計算公式: 瞬間量最大顯示值 = 出廠設定值 × PT比值 × CT比值</p> <p>顯示值平均次數設定 (AVG) 按(←)(→)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</p> <p>顯示值低值遮蔽 (LCUT) 按(←)(→)設定顯示值小於此設定值則顯示值為0 可設定範圍(0~99)</p> <p>更改通關密碼 (Code) 按(←)(→)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</p> <p>面板按鍵鎖定 (LOCK) 按(←)(→)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)</p>	<p>依訂製規格</p> <p>依訂製規格</p> <p>0</p> <p>00005</p> <p>00000</p> <p>00000</p> <p>no</p>
警報輸出設定流程		
<p>警報動作設定主頁 (rop) 此為選項功能: 有警報輸出功能才需設定此流程</p> <p>警報1 (ACT1) 警報動作方向設定 按(←)(→)設定顯示值是 ≥ (Hi) 或 < (Lo) 警報點時警報 (Relay) 動作 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存在, 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</p> <p>警報2 (ACT2) 警報動作方向設定</p> <p>磁滯1 (HYS1) 磁滯比較設定 按(←)(→)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±此設定值(0~999)才會關閉警報 註: 1. 同上一步驟註解</p> <p>磁滯2 (HYS2) 磁滯比較設定</p> <p>延遲1 (DEL1) 警報動作時間延遲設定 按(←)(→)設定顯示值到達警報動作值時須經過此設定時間(0~99秒)才使警報發生動作</p> <p>延遲2 (DEL2) 警報動作時間延遲設定 註: 1. 同上一步驟註解</p> <p>警報啟動延遲範圍設定 (Sb) 按(←)(→)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</p> <p>警報啟動延遲時間設定 (Sdt) 按(←)(→)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)</p>	<p>Hi</p> <p>00000</p> <p>00000</p> <p>00000</p> <p>00000</p> <p>00000</p>	

顯示畫面定義	修改參數及流程說明	預設值
類比輸出設定流程		
	<p>類比輸出設定主頁 (AOP) 此為選項功能: 有類比輸出功能才需設定此流程</p> <p>類比輸出極性設定 (POLAR) 按(←)(→)調整輸出方式為, 正極性或正負極性輸出 註: 電壓輸出, NO: 正極性輸出(0~+10V) YES: 正負極性輸出(-10~+10V) (Power Factor: -0.5~1+~0.5)</p> <p>最小輸出對應顯示值 (ANLO) 按(←)(→)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</p> <p>最大輸出對應顯示值 (ANHI) 按(←)(→)調整最大輸出對應顯示值(可自行規劃) 例: 額定輸出0~10V, 欲在顯示90.0時輸出是10V, 在此頁的值則調整為90.0</p>	<p>no</p> <p>00000</p> <p>99999</p>
數位通訊設定流程		
<p>通訊參數設定主頁 (DOP) 此為選項功能: 有數位通訊功能才需設定此流程</p> <p>通訊位址設定 (ADDR) 按(←)(→)設定通訊位址(0~255)</p> <p>通訊速率設定 (BAUD) 按(←)(→)選擇通訊速率(19200 / 9600 / 4800 / 2400)</p> <p>通訊同步檢測位元設定 (PARI) 按(←)(→)選擇通訊同步檢測位元 (n.8.2 / n.8.1 / even / odd)</p>	<p>00000</p> <p>19200</p> <p>n8.2</p>	

異常顯示畫面說明	
顯示畫面	畫面說明
1.0FL	輸入訊號高過額定120%
-1.0FL	輸入訊號低於額定-20%
1.8FL	輸入訊號高過額定180% 或內部線路損壞
1.9999	輸入訊號高過最大顯示範圍(19999)
-1.9999	輸入訊號低於最小顯示範圍(-19999)
E-00	EEPROM 讀取/寫入時受外部干擾或超次(約100萬次)而發生錯誤
*如發生上述情形請, 將輸入端移開並查明接線是否正確, 如無回復其他畫面則請送廠維修	

附註1 瓦特瓦時錶 Dsph 參數基準值對照表			
規格	輸入電壓規格	輸入電流規格	Dsph 參數基準值 (KW)
1 Φ 2 W	0 ~ 120 V	0 ~ 5 A	0.5
	0 ~ 240 V	0 ~ 5 A	1.0
	0 ~ 480 V	0 ~ 5 A	1.5
1 Φ 3 W	0 ~ 120 V	0 ~ 5 A	1.0
	0 ~ 240 V	0 ~ 5 A	2.0
	0 ~ 480 V	0 ~ 5 A	3.0
3 Φ 3 W	0 ~ 120 V	0 ~ 5 A	1.5
	0 ~ 240 V	0 ~ 5 A	3.0
	0 ~ 480 V	0 ~ 5 A	4.5