

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	修改參數及流程説明	預設值					
Power ON		(警報點設定值)						
¦ → 1000.0	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值						
按(@)3秒 ↓ ALI	第一警報點 設定值(AL1)	按(④)(合)(⑤) 修改第一警報發生點的設定值	00000					
	第二警報點 設定值(AL2)	按(④)(囗)(囗) 修改第二警報發生點的設定值	00000					
		顯示值:"ZERO"與"SPAN"之調整						
	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值						
	顯示值 (dZERO)調整	按(④)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	00000					
授ENT 女 安 安 安 の で 大 安 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	顯示值 (dSPAN)調整	按(④)鍵選擇調整的速度,按(金)(毫)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					
·		類比輸出值:"ZERO"與"SPAN"之調整						
<u> → 1000.0</u>	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值						
	類比輸出值 (AZERO)調整	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	00000					
by ENT	類比輸出值 (ASPAN)調整	按(④)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					
說明: 1. 参數設定架 四組可修改 2. 可用 "向左 ^注 進入頁內修 3. 有些功能若 進入設	2構分為 "系統參 又參數的 "群組" 移位鍵(④)" 進 移次所需要的功 5無訂製則其設 定畫面之操	數(sys)" "警報輸出(rop)" "類比輸出(aop)" "數位 主頁 行群組主頁之間的循環切換,並用 "進入參數設定 能及設定值 定頁會有顯示亦可修改但功能是不存在 作流程(左邊流程方塊對應右邊説明	▲訊(dop)" ≧鍵 (ENT) "					
(Power ON)	<i>顓</i> 小童囬疋我	修以参数 众流径說明 群組主頁操作流程	頂設阻					
+ 1000.0 按ENT ★	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值						
<i>P.C.o.d</i>	通關密碼 (P.Cod)	按(④)(合)(气)輸入修改參數所須具備的密碼	00000					
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 595 按ENT ↓ (sys 系統參數設定流和	按(④)) 按ENT ↓ 呈 警報輸出記	皮(へ) 皮(へ) 皮(へ) 皮(へ) 皮(の) 皮(の) 皮(nop) 皮ENT (aop) 皮ENT (dop) 皮定流程 類比輸出設定流程 數位通訊設定	按 (④) op) 充程					

CM5P

	顯示畫面	定義	修改參數及流程説明	預設值	
			系統參數設定流程		
	小數點位數		按(企)(〇)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.	(((((((((((((((((((
± ENT ↓	最低顯示值		按(徑)(企)(〇)可調整最低輸入訊號對應最低顯示值	依訂製	
	設定(ds	SPL)		規格	
	最高顯示值 設定(dSPH)		按(④)(△)(▽)可設定最高顯示值(1~19999)		
			社. 取高線小値可昇力式.(石無PT以CT,則可有哈) 計算公式:	0	
14: LINI:	附註1		瞬間量最大顯示值=出廠設定值xPT比值xCT比值		
	顯示值平均次 數設定(AVG)		按(砲)(合)(〇)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	
<i>t t t t t t t t t</i>	顯示值低值 遮蔽(I CUT)		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)	00000	
	更改通關密碼 (Code)		按(④)(〇)(〇)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	
	面板按鍵鎖定 (LOCK)		按(企)(<>)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)	סח	
			警報輸出設定流程		
	警報動作設定 主百(ron)		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(企)(♡)設定顯示值是 ≥(Hi) 或 <(Lo) 警報點時 警報(Relay)動作		
BEL2	警報2 f (ACT2) f	動 作 方設 句定	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	Hı	
	磁滯1 (HYS1)	警報 設定	警磁	按(④)(合)(〇)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)警報設定值土此設定	
H 452	磁滯2 (HYS2)		值(0~999)才會關閉警報 註:1.同上一步驟註解	00000	
dEL I	延遲1 (DEL1)	警報動味	按(④)(仝)(▽)設定顯示值到達警報動作值時須經過此		
BEL2	延遲2 (DEL2)	」 作 間 延 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	
56	警報啟動 範圍設定	延遲 Ē(Sb)	按 按 (心)	00000	
按ENT ↓ 5dL 接ENT ↓ 管報啟動延遲 時間設定(Sdt)		延遲 Ē(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)	00000	

	顯示畫面定義	偱	俢改參數 及流程説明		預設值			
		類比輸出設定流程						
	類比輸出設定 主頁(AOP)	此為選項功創	的有類比輸出功能才需認	设定此流程				
beint ↓ PoLAr beint	類比輸出極性 設定(POLAR)	按(҈)(♡)調整 註 : 電壓輸	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:	負極性輸出 +10V) 10~+10V) -0.5~1+~0.5)	no			
R∩Lo ġent	最小輸出對應 顯示值(ANLO)	按(@)()(_)調 例 : 額定輸出 此頁的(周整最小輸出對應顯示值 出0~10V, 欲在顯示10.08 直則調整為10.0	(可自行規劃) 持輸出是0V,在	00000			
	最大輸出對應 顯示值(ANHI)	按(④)(〇)(〇)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			99999			
	數位通訊設定流程							
	通訊參數設定 主頁(DOP)	設定 P1 此為選項功能;有數位通訊功能才需設定此流程						
Rddr	通訊位址 設定(ADDR)	按(@)(合)(->)	設定通訊位址(0~255)		00000			
	通訊鮑率 設定(BAUD)	按(全)(▽)選擇	通訊鮑率(19200/9600/	4800/2400)	19200			
授ENII ▼ PRr 按ENTI		按(合)(🖓) 選擇	通訊同步檢測位元 (n.8.2/n.8	3.1/even/odd)	n.8.2.			
		田公野二妻子送四						
		共币积小	· 重 叫 祝					
顯示畫面]	畫面説明					
<u> </u>	輸入訊號高	輸入訊號高過額定120%						
<u> </u>	輸入訊號低	於額定-20%						
RdEr	輸入訊號高	過額定180% ਭ	或內部線路損壞					
doFL	輸入訊號高	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> </u>	EEPROM 讀	取/寫入 時受	外部干擾或超次(約100萬	萬次)而發生錯	誤			
★如發生上述情	形請,將輸入端	移開並查明接續	線是否正確,如無回復其	其他畫面則請 這	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 参 數 基 準	售值 (KW)			
	0 -	~120 V	0 ~ 5 A					
1 Φ 2 W	0 -	~240 V	0 ~ 5 A 1.					
1 A 2 W	0 -	480 V 0 ~ 5 A		1.5				
1 \(\mathcal{V}\) 3 \(\mathcal{W}\)	0 -	~120 V	$0 \sim 5 \text{ A}$ 1.0					
3 Φ 3 W	0	~240 V	$\begin{array}{c c} 0 \sim 5 \text{ A} \end{array} $					
	0 -	~480 V	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
	0 -	~120 V 0 ~ 5 A		1.5				
$3 \oplus 4 W$	0 -	~240 V	$0 \sim 5 A$	3.0				
	0 -	0 ~480 V 0 ~ 5 A 4.5						

Ρ4