

- 正常顯示	畫面時之掛	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
		(警報點設定值)	
i <b>→</b> 1000.0	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
	瞬間量警報1 設定值(AL1)	按(④)(合)(⑤) 修改瞬間量警報1發生點的設定值	00000
bent ↓	瞬間量警報2 設定值(AL2)	按(④)(合)(⑤) 修改瞬間量警報2發生點的設定值	00000
	累積量警報點 設定值(ALT)	按(④)(合)(⑤) 修改累積量警報發生點的設定值	00000
按ENT		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(C)3秒 ¥   <b>d?Ero</b>   按ENT ¥	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
	顯示值 (dSPAN)調整	按(④)鍵選擇調整的速度,按(〇)(〇)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	
	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
ġent ♥ <b>ASPA∩</b> ġent	類比輸出值 (ASPAN)調整	按(空)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. 參數設定架 四組可修改 2. 可用 "向左 進入頁內修 3. 有些功能若 建入設? Power ON	2構分為 "系統參 (參數的 "群組" : 移位鍵(@)" 進 發改所需要的功功 5無訂製則其設; 定畫面之操 顯示畫面定義	*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 修改參數及流程説明 群組主頁操作流程	通訊(dop)" E鍵 <b>(ENT)</b> " ) 預設值
	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
P.C.od	通關密碼 (P.Cod)	按(④)(亼)(囗)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 系統參數設定流积	按(<) ) 按ENT↓ 呈 警報輸出記	皮(へ) 皮(へ)   皮(へ) 皮(へ)   (rop) 皮ENT (aop) 皮ENT (c   設定流程 類比輸出設定流程 數位通訊設定	] 按 <b>(⟨))</b> lop) 流程
CM5P-F		P2	

	顯示畫面定義	修改參數及流程説明	預設值
<b>→ → → → → → → →</b>	照問号小數點	系統參數設定流程	
	位置設定(dpr)	按(ペ)(└_)(▽)□× 𝗁 ២4 回 里 ウ ゙ラス 約 □□ □ □ ■	UUUUU
	瞬間量最大 顯示值設定 <sup>附 注1</sup>	按(④)(ᠿ)(⑦)可設定瞬間量最大顯示值(1~19999) 註: 瞬間量最大顯示值計算方式:(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xPT比值xCT比值	٥
	顯示平均次數 (AVG)	按(④)(Ѽ)(〇)可設定顯示值平均次數(1~99) 註: 若輸入訊號不穩定想要穩定的顯示值可增加平均數	,00005
	累積量小數點 位置設定(dpt)	按(卻)(ᠿ)(囗)設定累積量小數點的位置	00000
bent ↓ <b><u>L.L. ∩E</u></b>	時間基數 設定(C.TIME)	按(④)(①)(〇)可設定時間基數(1或60或3600秒)	0000 1
	累積量積算比 例設定(scale)	按(企)(〇)設定累積量積算比例(0.001~9.999)	1000
	更改通關密碼 (Code)	按(④)(仝)(勺)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
BENT	面板按鍵鎖定 (LOCK)	按(合)(<>) 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
	警報動作設定	警報輸出設定流桯 	
	主頁(rop)	此為選項功能有警報輸出功能才需設定此流程	
bent benchmarked by the second	警報指示燈2 選擇設定(INDI)	按(仚)(✑)設定警報指示燈2為 (AL2) 或 (ALT)	AL5
<i>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</i>	警報1 (ACT1) 警報2 (ACT2) 動設 警報T (ACT7)	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	H,
	延遲1 (DEL1) 報 動時 延遲2 (DEL2)	按(④)(△)(▽)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 註:1.同上一步驟註解	00000
bill transformed by the second secon	運足 警報啟動延遲 範圍設定(Sb)	按(④)(ᠿ)(ᠿ)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
	警報啟動延遲 時間設定(Sdt)	按(④)(合)(⑤)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

	顯示畫面定蒙	轰 俏	多改參數及流程説明		預設值			
	類比輸出設定流程							
<b>₽</b>	類比輸出設定 主頁(AOP)	此為選項功能	此為選項功能;有類比輸出功能才需設定此流程					
₩ <b>Pol Ar</b> we ent 1	類比輸出極性 設定(POLAR)	按(△)(▽)調整 註 : 電壓輸	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)					
BnLo gent↓	最小輸出對應 顯示值(ANLO	按(@)((_)(\_)); 例:額定輸出 此頁的(	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					
<b>月</b> 一日 按ENT	最大輸出對應 顯示值(ANHI)	按(@)(合)(▽)調 例:額定輸 在此頁	按(④)(⌒)(⌒)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					
	通訊參數設定 主頁(DOP)	此為選項功創						
	通訊位址 設定(ADDR)	按(⑳)(ᠿ)(▽) 設	按(@)(公)(▽) 設定通訊位址(0~255)					
	通訊鮑率 設定(BAUD)	按(△)(▽) 選擇	按(合)代》) 選擇通訊鮑率(19200 / 9600 / 4800 / 2400)					
	通訊同步檢測 位元設定(PARI)	按(企)(▽)選擇通	按(企)(气)選擇通訊同步檢測位元(n.8.2 / n.8.1 / even / odd)					
按: <u>LINI</u> :								
		異常顯示	書面説明					
■								
	輸入訊號高	<b>重叫邓切</b> 輸入訊號高過額定120%						
	輸入訊號的	輸入訊號低於額定-20%						
BdEc	輸入訊號	高過額定180% 或	內部線路損壞					
doFl	輸入訊號調	輸入訊號高過最大顯示範圍(99999)						
-doFl	輸入訊號低	輸入訊號低於最小顯示範圍(-19999)						
<u>E-00</u> ※如發生上述情	EEPROM 形請,將輸入端	讀取/寫入 時受外 移開並查明接線题	部干擾或超次(約100萬) 是否正確,如無回復其他	R)而發生錯誤 2書面則請送廠維	修			
84 さも 1	T	胜万哇娃 Danh	<b>急 幣 甘 滩 店 梨 四 主</b>					
7. 27		2 4 1 1 4 +77						
目前117111	L	入雷厥相枚		Danh 杂 断 其 洲	〖 値 (K W )			
規格	L 輸	入電壓規格 0~120 V	参 數 基 準 恒 封 照 衣 輸入電流規格	Dsph 參數基準	<sup>直</sup> 値(KW)			
規格 10.2W	. 山 輸	入電壓規格 0~120 V 0~240 V	参 数 基 平 恒 到 照 衣 輸入電流規格 0~5A	<b>Dsph</b> 參數基準 0.5	<sup>匡</sup> 値 (KW)			
規格 1Φ2W	. 山 輸	入電壓規格 0~120 V 0~240 V 0~480 V	参数基準値到照衣 輸入電流規格 0~5A 0~5A	<b>Dsph</b> 参数基当 0.5 1.0	售值 (KW)			
規格 1 Φ 2 W		入電壓規格 0~120 V 0~240 V 0~480 V 0~120 V	参数基準値到照衣 輸入電流規格 0~5A 0~5A 0~5A 0~5A	D sph 參數基当 0.5 1.0 1.5	售值 (K W )			
規格 1 Φ 2 W 1 Φ 3 W		入電壓規格 0~120 V 0~240 V 0~480 V 0~120 V 0~120 V	参数基準値到照衣 輸入電流規格 0~5A 0~5A 0~5A 0~5A	D sph 參數基当     0.5     1.0     1.5     1.0	售值 (K W )			
現 4 規格 1 Φ 2 W 1 Φ 3 W		入電壓規格 0~120 V 0~240 V 0~480 V 0~120 V 0~120 V 0~120 V 0~240 V	参数基準値到照衣 輸入電流規格 0~5A 0~5A 0~5A 0~5A 0~5A	D sph 參數基当     0.5     1.0     1.5     1.0     1.0     2.0	售值 (K W )			
現 4 規格 1 Φ 2 W 1 Φ 3 W 3 Φ 3 W		入電壓規格 0~120 V 0~240 V 0~480 V 0~120 V 0~120 V 0~120 V 0~240 V 0~240 V 0~240 V	参 数 基 毕 値 到 照 衣 輸入電 流規格 0~5 A 0~5 A 0~5 A 0~5 A 0~5 A 0~5 A 0~5 A 0~5 A	D sp h 參數基当     0.5     1.0     1.5     1.0     2.0     3.0	售值 (K W )			
現 8日 規格 1 Φ 2 W 1 Φ 3 W 3 Φ 3 W		入電壓規格 0~120 V 0~240 V 0~480 V 0~120 V 0~120 V 0~120 V 0~240 V 0~240 V 0~240 V 0~240 V	参数基準値到照衣 輸入電流規格 0~5A 0~5A 0~5A 0~5A 0~5A 0~5A 0~5A 0~5A	D sph 參數基当     0.5     1.0     1.5     1.0     2.0     3.0	售值 (K W)			
現 規 格 1 Φ 2 W 1 Φ 3 W 3 Φ 3 W 3 Φ 4 W		入電歴規格 0~120 V 0~240 V 0~480 V 0~120 V 0~120 V 0~120 V 0~120 V 0~240 V 0~240 V 0~240 V 0~240 V 0~240 V	参数基準値到照衣 輸入電流規格 0~5A 0~5A 0~5A 0~5A 0~5A 0~5A 0~5A 0~5A	D sph 參數基当     0.5     1.0     1.5     1.0     2.0     3.0     1.5	售値 (K W)			

CM5P-F