## **SetPro** 微電腦型 5 位數盤面電錶(24X48mm)

Γ

SMS 系列

th <del>-t-</del> bu							
◎可量測交直流電壓,電流,電位計,壓力,荷重元件,溫度(PT-100)等信號							
◎局精	◎高精確度 0.1% F.S.± 1 位數						
◎顯示範圍-19999~99999 可任意規劃							
	點位置り仕意設定			◎須具備通關密碼万り進入内部設定參數			
	1014円次數り仕息 1914年	見祝劃(1~9)	))	◎ 父			
▲ 各部名稱							
顯示幕							
			_	$\vee$			
	端子功能指法	示燈					
功能	選擇鍵(設定群組四	FAL)	1 i i 1				
->3110.		R-/	☑				
			ALARM	D-ADJ A-ADJ			
			$\overline{\wedge}$	$\overline{\wedge}$ $\overline{\wedge}$			
			千夕 /三几	白砷			
			移业設				
<u> </u>	按键介绍	1		<b>揭</b> 作爭問			
俞柠檬		1 七工尚					
则女婢	以形动	1.仕止吊線小胆时,土安切肥定呼叫起足矸粗 0.左鼻數乳空百時,土黄功能見健方該百乳空咨約並進入下一幕數乳空百					
●按鍵功能說明		□.剛進入設定群組時,設定貝代號及顯不資料曾父替顯不,如果需要修止資料可按④鍵進人					
記		設定程序,畫面曾鎮任顯不貧料此時需放開按鍵約0.2 杪後冉按,游標(閃爍顯不代表)即會					
		问/工作 現線 不.( 按 鍵 尺 應 約 0.2 秒)					
●按鍵功能說明		1.在止常顯示値時,主要功能是呼叫顯示值 SPAN 調整					
		2. 剛進人參數設定頁時, 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 ④ 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,主要功能是呼叫顯示值 ZERO 調整					
		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意鍵進					
		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					
ž		遞減顯示. (按鍵反應約0.2秒)					
▲& 家複合鍵功能說明 在		在設定群線	且與參數設定頁同	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	月	顯示畫面	操作說明			
1	正常顯示値		12345	按剛鍵進入涌闢密碼輸入百			
2	<u>- 福閣変碼輸入百</u>		<u> </u>	1 以④&⑥æ翰入5位數正確涌關密碼			
2	P.COD(Pass Code	)		2. 按 剛 鍵. 密碼正確進入顯示 1 小數點位置設定 頁. 密碼錯誤版			
	預設値為0	,		回正常顯示值			
3 顯示小數點位置設定頁 DP1(Decimal Point 1)		. 9 H	1.以▲&♥鍵輸入顯示1小敷點位置(0~4)				
		nt 1)		2. 按⑩鍵進入最小顯示值1設定頁			
	預設値為0	- /					
4 最小顯示值1設定		頁	dSPL !	1.以④&●&⑦鍵輸入最小顯示値1(-19999~99999)			
		、		2.按⑩鍵進入最大顯示值1設定頁			
L	預設値為0						
5	最大顯示值1設定	頁		1.以④&●&⑦鍵輸入最大顯示値1(-19999~99999)			
	DSPH1(Display1 Hi	gh Scale)	99999	2.按⑩鍵進入顯示2小數點位置設定頁			
	預設値為 99999						

6	顯示小數點位置設定頁	596	3.以圖&◉鍵輸入顯示2小數點位置(0~4)
	DP1(Decimal Point 2)	0	4. 按⑩鍵進入最小顯示值2設定頁
	預設値為0		
7	最小顯示值設定頁	97426	1.以④&●&⑦鍵輸入最小顯示値 2(-19999~99999)
	DSPL2(Display2 Low Scale)	00000	2.按⑩鍵進入最大顯示值2設定頁
	預設値為0		
8	最大顯示值設定頁	SH926	1.以④&●&⑦鍵輸入最大顯示値 2(-19999~99999)
	DSPH2(Display2 High Scale)	99999	2.按⑩鍵進入顯示平均次數設定頁
	預設値為 99999		
9	顯示平均次數設定頁	8.5	1.以④&●&⑦鍵輸入顯示平均次數(1~99)
	AVG (Average)	0000	2.按⑩鍵進入輸入顯示低值遮蔽設定頁
	預設値為1		
10	顯示低值遮蔽區設定頁	LCUE	1.以④&●&⑦鍵輸入顯示低値遮蔽區(0~999)
	LCUT (Low Cut)	00000	2.按⑩鍵進入通關密碼設定頁
	預設値為0		註:顯示值小於此設定值則顯示值為 0, LCUT 設定 0 功能關閉
11	通關密碼設定頁	3603	1.以④&●&♥鍵輸入通關密碼(0~99999)
	CODE(Code)	00000	2.按⑩鍵進入面板設定鎖設定頁
	預設値為0		
步驟	畫面說明	顯示畫面	操作說明
12	正常顯示値	12345	按€/ZERO鍵,進入最低顯示値調整頁
12-1	最低顯示値調整設定頁	d78ro	1.輸入最低值,以圖& ●鍵調整最低顯示值
	DZERO(Display Zero Adjust	00000	2.按⑩鍵返回正常顯示値
	)預設値為0		註:最低顯示値有誤差時,用 DZERO 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
13	正常顯示値	12345	按圖/SPAN鍵,進入最高顯示值調整頁
13-1	最高顯示値調整設定頁	dSP8n	1.輸入最高值,以圖& ♥鍵調整最高顯示值
	DSPAN(Display Span Adjust	00000	2.按⑩鍵返回正常顯示値
	)預設値為0		註:最高顯示値有誤差時,用 DSPAN 作細部調整,如數位 VR 功能
附錄	畫面說明	顯示畫面	原因分析&操作說明
1	輸入正溢位偵測錯誤	, oft	外部輸入訊號超過可處理範圍(額定 120%)
2	輸入負溢位偵測錯誤	-, oft	外部輸入訊號低過可處理範圍(額定-20%)
3	顯示正溢位偵測錯誤	dofl	外部輸入訊號超過最大顯示範圍(19999)
4	顯示負溢位偵測錯誤	- do F L	外部輸入訊號低過最小顯示範圍(-19999)
5	ADC 輸入偵測錯誤	-368	1. 外部輸入訊號超過可處理範圍(約額定 180%)
			2. 內部線路損壞
			請先移開輸入訊號,如還顯示 ADER,請送廠維修
6	EEPROM 偵測錯誤	E - D N	1.EEPROM 讀取/寫入時外部干擾入侵
			2. EEPROM 寫入超次(約100萬次,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 預設値
			2.以圖& ♥鍵選擇 YES,然後按剛鍵返回正常顯示値
			3. 已回復 EEPROM 預設値,請依步驟 1~10 重新設定