SetPro 微電腦型六組類比輸入盤面式電錶

MA-SM8A-c



4	系統參數設定群組 SYS(System)	5 5 5	 1.以●鍵選擇系統參數設定群組 2.按●鍵進入量測輸入組數設定頁
4-1	量測輸入組數設定頁	CH-S	1.以④&⑦鍵設定量測輸入組數(1~6 channel)
	CH-S(Channel Select)	0006	2.按⑩鍵進入顯示小數點位置設定頁
1-2	旗設個為 0 顯示小數戰位置势完百		1 □/▲&●舞藝入顕示小動戦位置(0~1)
7-2	DP(Decimal Point)		2.按⑩鍵進入溫度顯示單位設定頁
	預設値為1		
4-3	溫度顯示單位設定頁 UNUT(Tomp Unit)	Ur. Ł	1.以▲&●鍵輸入溫度單位(℃/°F) 2.按@鏈進1較入週三低値遮蔽頂扒字頁
	所们(Temp. On t) 預設値為℃	סרו	2.13 型建定八期八線小區但遮蔽 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0
4-4	輸入顯示低值遮蔽區設定頁	LCUE	1.以④&●&●鍵設定輸入顯示低値遮蔽區(0~99)
	LCUT(Low Cut) 至乳店会 0	0000	2.按⑩鍵進入通關密碼設定頁
4-5	通設但為 0 通關密碼設定百	C	1.以④&▲&♥鍵設定涌闢密碼(0~9999)
1.5	CODE(Code)		2.按⑩鍵進入參數修改設定鎖設定頁
	預設値為0		
4-6	参數修改設定鎖設定員 LOCK(Parameter Lock)	1022	1.以≜&▼鍵設定參數修改設定鎖(NO or YES) 2 按@键返回系統參數設定群組 SVS
	預設值為NO	по	
4-7	系統參數設定群組	545	1.以④鍵選擇欲修正資料之設定群組
	SYS(System)		2.按⑩鍵即可進人該設定群組之參數設定貝
	Ji		
5	通訊參數設定群組 MP	doP	1.以④鍵選擇通訊參數設定群組 2 按顾键進入通訊位世設定百
5-1	通訊位址設定頁	8222	2.13@@@@@@欠週2/12/2255)
	ADDR(Communication Address)		2.按 19 建進入通訊鮑率設定頁
5.0	預設値為 () 通知軸変訊字百		1 11 金を会研設 1 済田始安(2014/10/2/0600/4000/2400)
3-2	迪訊嗯坐設疋貝 BAUD(Communication Baud	6886	1.以圖&》鏈輸入通訊题举(38K4/19K2/9000/4800/2400) 2.按剛鍵進入通訊同步檢測位元設定頁
	Rate)預設値為 19K2	1355	
5-3	通訊同步檢測位元設定頁	P8-,	1.以▲& ●鍵輸入通訊同步檢測位元(n.8.2/n.8.1/even/odd)
	PARI(Communication Parity Check)預設値為 n.8.2.	n. 8. 2.	2.按咖姆巡回通訊參數設定任辞組 INP
5-4	通訊輸出設定群組	4 - 6	1.以④鍵選擇欲修正資料之設定群組
	DOP	00.	2.按⑩鍵即可進入該設定群組之參數設定頁
步驟	畫面說明	顯示畫面	操作說明
6	正常顯示値	1234	按●鍵約3秒,進入第一組輸入最低顯示值微調設定頁
6-1	第一組輸入最低顯示值微調設	42-1	1.以●& 愛鍵微調第一組輸入最低顯示值
	定負 DZ-1(Display Zero Adjust-1)	00.00	2.按唧鍵進人第一組輸人最高顯示值微調設定頁 註:最低顯示値有誤差時 田NZ_1 你細惑調敷 加動位 VD Theb
6-2	第一組輸入最高顯示値微調設		1.以▲& 蒙鍵微調第一組輸入最高顯示值
	定頁DS-1(Display Span		
6.2	Adjust-1) 笛一知鹼入皂併顕二荷伽調訊		註:
0-5	定頁 DZ-2(Display Zero		1.以圖《》疑讽詞另一祖輸入取區額不值 2.按剛鍵進入第二組輸入最高顯示值微調設定頁
	Adjust-2)	0 0.0 0	註:最低顯示值有誤差時,用DZ-2作細部調整,如數位VR功能
6-4	第二組輸入最高顯示値微調設 定百DS 2(Display Span	92-5	1.以倫&♥鍵微調第二組輸入最高顯示値 2 按顾键進入第三組輸入最低期示値微調設定頁
	Adjust-2)	10.00	4:13 型 要 医 八 物 一 和 刊 八 取 凶 觀 小 但 以 詞 政 足 貝 註: 最 高 顯 示 値 有 誤 差 時 , 用 DS-2 作 細 部 調 整 , 如 數 位 VR 功能
6-5	第三組輸入最低顯示值微調設	6-5-3	1.以圖& ●鍵微調第三組輸入最低顯示值
	定頁 DZ-3(Display Zero Adjust 3)		2.按⑩鍵進入第三組輸入最高顯示值微調設定頁 註:墨低顯示値有調差時、用NZ a /标細報調整 加點/台 VD TH46
6-6	Aujust-3) 第三組輸入最高顕示値微調設		<u>п工.取必額小胆治成定时,用DL-31</u> H和印詞金,如数型_VK 切屁 1.以▲&●鍵微調第三組輸入最高顯示値
	定頁 DS-3(Display Span		2.按⑩鍵進入第四組輸入最低顯示值微調設定頁
	Adjust-3)	10.00	註:最高顯示値有誤差時,用DS-3 作細部調整,如數位 VR 功能

6-7	第四組輸入最低顯示値微調設	95-4	
	正貝 DZ-4(Display Zero Adjust-4)	00.00	2.按 ⑩ 魏進人 弗凹組 輸入 最高 顯不 值 做 詞 設 定 貝 註: 最低 顯示 值 有 誤 差 時, 用 DZ-4 作 細部 調整, 如 數 位 VR 功能
6-8	第四組輸入最高顯示値微調設	۲ - ۲ -	1.以圖& 曼鍵微調第四組輸入最高顯示值
	定貝 DS-4(Display Span Adjust-4)	10.00	2.按⑩魏進人第五組輸入最低顯不值微調設定員 註:最高顯示值有誤差時,用DS-4 作細部調整,如數位 VR 功能
6-9	第五組輸入最低顯示值微調設	95-29	1.以圖& ●鍵微調第五組輸入最低顯示值
	定貞 DZ-5(Display Zero Adjust-5)	00.00	2.按⑩鍵進人第五組輸人最高顯不值微調設定員 註:最低顯示値有誤差時,用 DZ-5 作細部調整,如數位 VR 功能
6-10	第五組輸入最高顯示値微調設	d S - S	1.以●& 鍵微調第五組輸入最高顯示值
	定頁 DS-5(Display Span Adjust-5)	10.00	2.按⑩鍵進入第六組輸入最低顯示值微調設定頁 註:最高顯示值有誤差時,用 DS-5 作細部調整,如數位 VR 功能
6-11	第六組輸入最低顯示値微調設	9-26	1.以●& 鍵微調第六組輸入最低顯示值
	定頁 DZ-6(Display Zero Adjust-6)	0 0.0 0	2.按⑩鍵進入第六組輸入最高顯示值微調設定頁 註:最低顯示值有誤差時,用DZ-6 作細部調整,如數位 VR 功能
6-12	第六組輸入最高顯示値微調設	ძ5-6	1.以圖& 鍵微調第六組輸入最高顯示值
	定負 DS-6(Display Span Adjust-6)	10.00	2.按⑩鍵返回正常顯示値 註:最高顯示値有誤差時,用 DS-6 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	顯示正溢位偵測錯誤	90 L	1.顯示值超過最大可顯示範圍(9999)或最大可量測範圍(850℃)
2	顯示負溢位偵測錯誤	- d o F	 1.顯示値低於最小可顯示範圍(-1999)或最小可量測範圍(-200 ℃)
3	感測器斷線偵測錯誤	oPEn	1. 感測器輸入斷線
4	EEPROM 偵測錯誤	E - O O	1.EEPROM 讀取/寫入時外部干擾入侵 2.EEPROM 寫入超次(10 萬次以上,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 預設值
		965	2.以●&●鍵選擇 YES,然後按●鍵返回正常顯示値 3.已回復 EEPROM 預設値,請依步驟 1~6 重新設定