雙 5 位數顯示器(48x96mm)

MA-SXRS 系列

特點

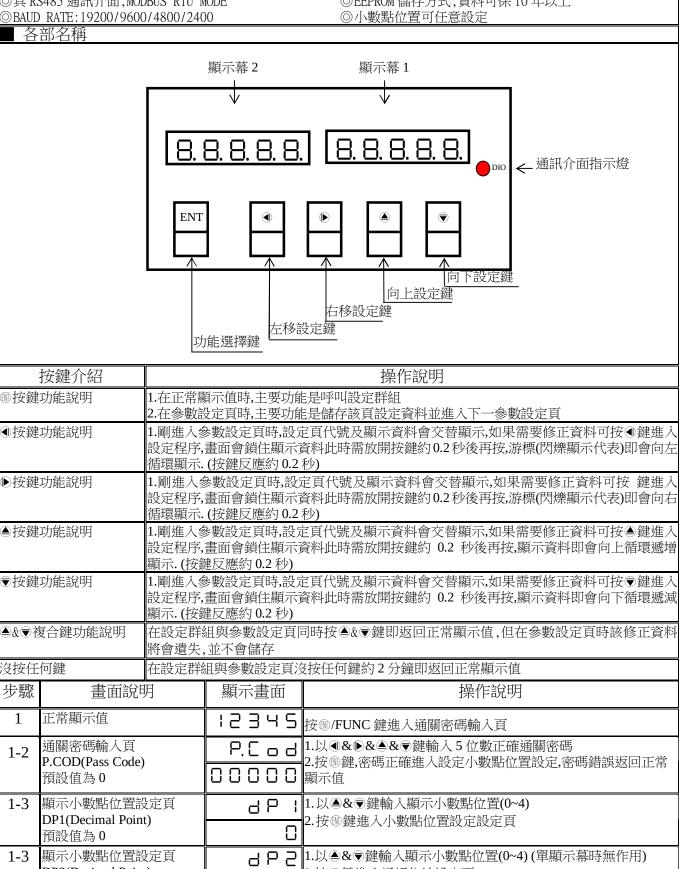
- ◎顯示範圍-19999~99999
- ◎具 RS485 通訊介面.MODBUS RTU MODE
- ©BAUD RATE: 19200/9600/4800/2400

DP2(Decimal Point)

預設值為0

- ◎須具備通關密碼方可進入內部設定參數
- ◎EEPROM 儲存方式,資料可保10年以上

| 各部名稱



2.按₩鍵進入通訊位址設定頁

1-4	通訊位址設定頁 ADDR(Communication óAdd ress)預設值為0	8887 00000	1.以��������翰人通訊位址(0~255) 2.按⑪鍵進入通訊鮑率設定頁
	通訊鮑率設定頁 BAUD(Communication Baud Rate)預設值為 19200	58Ud	1.以●&♥鍵輸入通訊鮑率(19200,9600,4800,2400) 2.按⑩鍵進入通訊同步檢測位元設定頁
1-6	通訊同步檢測位元設定頁 PARI(Communication Parity Check)預設值為 n82	P.B.2.	1.以圖&⑤鍵輸入通訊同步檢測位元(n82,n81,even,odd) 2.按⑩鍵進入循環冗餘檢查碼設定頁
1-7	循環冗餘檢查碼設定頁 CRC(Cyclic Redundancy Check Code)預設值為 NO		1. 以♠&♥鍵輸入是否要有循環冗餘檢查碼(yes,no) 2.按⑩鍵進入通關密碼設定頁
1 1 - 0	通關密碼設定頁 CODE(Code) 預設值為 0	36000 00000	1.以 ④&⑥&⑤& ● & ● 錠 輸入通關密碼(0~19999) 2.按刪鍵進入顯示小數點位置設定頁
附錄	畫面說明	顯示畫面	原因分析&操作說明
1	EEPROM 偵測錯誤	E-00	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 預設值 2.以▲&豪鍵選擇 YES,然後按⊕鍵返回正常顯示值
		985	3. 已回復 EEPROM 預設值,請依步驟重新設定

MA-SXRS Modbus RTU Mode Protocol Address Map

資料格式 16Bit/32Bit,帶正負號

即 8000~7FFF(632768~32767)/80000000~7FFFFFFF(-2147483648~2147483647)

	` `	,	
位址	名稱	說明	
0000	DP	MSB=DP2(單顯示幕時無作用),LSB=DP1 各 BYTE 輸入範圍 0~4 0:10 ⁰ ,1:10 ¹ ,2:10 ² ,3:10 ³ ,4:10 ⁴	
0001	ADDR	通訊位址,輸入範圍 0000~00FF(0~255)	R/W
0002	BAUD	通訊鮑率,輸入 0000:19200,0001:9600,0002:4800,0003:2400	R/W
0003	PARI	通訊同步檢測位元,輸入 0000:N82,0001:N81,0002:EVEN,0003:ODD	R/W
0004	CRC	CRC 功能致能,輸入 0000:取消,0001:致能	R/W
0005	CODE	通關密碼,輸入範圍 0000~4E1F(0~19999)	R/W
0006	DISPLAY1	BCD 碼顯示,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
0007	DISPLATI	BCD 碼顯示,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	
0008	DISPLAY2	BCD 碼顯示,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元(單顯示幕時無作用)	R/W
0009	DISPLATZ	BCD 碼顯示,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元(單顯示幕時無作用)	