DC5X-RS

多功能集合式RS-485控制電錶(24*48mm)



顯示面板與指示燈說明



按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明
進入 設定按鍵	ENT	1. 正常顯示值時,按此鍵進入參數設定 2. 在參數設定頁時,執行修改數值的儲存並進入下一參數頁
向左移位按鍵	(AL)	在參數設定頁時,執行修改數值的向左循環移位 (選取可修改位數時該位數會閃爍)
向上遞增按鍵	\triangle	在參數設定頁時,執行修改數值的向上遞增
向下遞減按鍵	\bigtriangledown	在參數設定頁時,執行修改數值的向下遞減

※1.以下操作流程畫面皆為(設定頁代號),而可供修改之(設定值)會與(設定頁代號)交替閃爍

2.修改(設定值)皆以,**左移按鍵(**④),**遞增按鍵(**△),**遞減按鍵(**√)修改並於修改完成後務必按 進入參數設定鍵(ENT)始能完成儲存

3.若有修改通關密碼則務必牢記,否則以後無法再度進入(參數設定)

4.無論在任何畫面下同時按 遞增按鍵(二), 遞減按鍵(二)) 或經過2分鐘後即可返回正常顯示畫面

PowerON	顯示畫面定義	修改參數及流程説明	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)(合)(⑤)輸入修改參數所須具備的密碼	00000
密碼正確 NO YES		密碼正確則進入系統參數設定,錯誤則回復到正常顯示值	
	小數點位數 (dp)	按(☆)(▽)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.	0
Hddr teent	通訊位址 設定(ADDR)	按(<)(<))設定通訊位址(0~255)	00000
	通訊鮑率 設定(BAUD)	按(企))(▽)選擇通訊鮑率(38400 / 19200 / 9600 / 4800)	19200
	通訊同步檢測 位元設定(PARI)	按(全)(√)選擇通訊同步檢測位元(n.8.2 / n.8.1 / even / odd)	n.B.Z.
友ENT	循環查碼 設定(CRC)	按৻ᠿ)(♡)選擇是否要有循環冗餘檢查碼(yes,no)	סח
tent	更改通關密碼 (Code)	按< <p>☆<<p>☆ ☆ <</p></p>	00000

異常畫面顯示說明

設定畫面操作流程及顯示

顯示畫面	畫面説明
E-00	 EEPROM讀取/寫入時外部干擾入侵 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 a.E-00/NO交替顯示,詢問是否回復EEPROM預設值 b.以公&▽鍵選擇YES,然後按鍵返回正常顯示值
※如發生上	述情形請,如無回復其他畫面則請送廠維修

數位通訊協定位址表

位址	名稱	說明	動作
0000	DP	小數點位置,輸入 0000:10°,0001:10⁻¹,0002:10⁻²,0003:10⁻³,0004:10⁻⁴	R/W
0001	ADDR	通訊位址,輸入範圍 0000~00FF(0~255)	R/W
0002	BAUD	通訊鮑率,輸入 0001:19200,0002:9600,0003:4800,0004:2400	R/W
0003	PAR I	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	DISPLAY	BCD 碼顯示,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
0007		BCD 碼顯示,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	