大圓頭傳送器(二段警報/RS-485)

操作手册

説 明

COMMON

RS-485:D+

RS-485:D-

C1 / E1

C2 / E2

Ecom / Ccom

POWER:15~30V

OUTPUT:4~20mA





おとむ山







	积└判凵		
		M1:	2接頭
		腳位	顏色
_		1	棕
		2	紅
		3	白
+	(4)	4	藍
P		5	綠
₩	RS-485通訊協定	6	黃
		7	紫
		8	黑
	6 8 2 + 5 3 P		

按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明
進入參數設定鍵 儲存參數設定鍵 返回前一頁面鍵	ENT	 正常顯示值時,按此鍵進入參數設定群組 在參數設定頁時,長按三秒鐘, 可執行儲存參數修改設定值,並回到上一頁面
左移鍵	\langle	1.在參數設定頁時,執行修改數值的向上遞增
向上遞增鍵	\bigcirc	1.在參數設定頁時,執行修改數值的向上遞增
向下遞減及 類比輸出調整鍵	\bigtriangledown	1.在參數設定頁時,執行修改數值的向下遞減 2.在正常顯示值畫面時,長按三秒鐘,可進入類比輸出 調整設定群

系統參數(SYS)設定群組流程及顯示

** 在輸入通關密碼正確後,即可選擇系統參數設定群組畫面					
顯示畫面	預設值	畫面名稱	修改參數及流程説明		
LYPE	ĥ	温度感測器 模式設定 (Type)	1. 請選擇温度感測器類型		
Un ıŁ	٥٢	單位設定 (Unit)	 按ENT進入參數修改,按↑或↓,調整單位設定 可修改單位: ℃、 °F 按 ENT 3SEC儲存修改後的參數,並進入下個參數設 定頁面. 		
dP	۵	顯示值小數點 位置設定 (dP)	 1. 瞬間量小數點位置設定:顯示100.0需更改為100 此處原本為1更改為0.可修改位數:0,1(位數) 2. 按ENT進入參數修改,按↑或↓,移動位數 3. 按 ENT 3SEC儲存修改後的參數,並進入下個參數設定頁面. 		
Ruū	5	顯示平均 次數設定值 (AvG)	 設定説明:此設定適用於現場訊號不穩定.設定值愈大,顯示值愈穩定,顯示值反應的速度較慢.按ENT進入參數修改,進入後,按ENT移動位數,按↑或↓可修改數值.可修改範圍:1~99 按 ENT 3SEC儲存修改後的參數,並進入下個參數設定頁面 ※此功能適用於現場訊號不穩定 		
LEUE	۵	顯示低值 遮蔽設定值 (LCUt)	 設定範例:需要畫面顯示10以下,顯示為0,則此 處需設定為10。按ENT進入參數修改, 進入後,按ENT移動位數,按↑或↓可 修改數值.可修改範圍:0~99. 按 ENT 3SEC儲存修改後的參數,並進入下個參數設 定頁面. 		
LoEY	па	面板按鍵鎖 (LoCK)	 設定説明:選擇YES,除了ENT鍵以外其餘按鍵全部 鎖定按ENT進入參數修改, 進入後,按ENT移動位數,按↑或↓可 修改數值,可修改範圍:no(不鎖)/YES(鎖) 按 ENT 3SEC儲存修改後的參數,並進入下個參數設 定頁面. 		
LodE	0000	通關密碼 設定值 (CodE)	設定説明: (修改後請務必記住密碼) 1. 按ENT進入參數修改, 進入後,按ENT移動位數,按 ↑或↓可修改數值. 可修改範圍: 0-9999 2. 按 ENT 3SEC儲存修改後的參數, 並進入下個參數設 定頁面.		
AnLo	0000	最低類比輸出 對應顯示設定值 (AnLo)	設定範例: 1. 需要顯示4.0時輸出4mA,請將此處修改成4.0. 按ENT進入參數修改, 進入後,按ENT移動位數,按 ↑或↓可修改數值. 可修改範圍: 0-9999 2. 按 ENT 3SEC儲存修改後的參數, 並進入下個參數設 定頁面.		
RnHı	9999	最高類比輸出 對應顯示設定值 (AnHi)	設定範例: 1. 需要顯示100.0時輸出20mA,請將此處修改成100.0 . 按ENT進入參數修改, 進入後,按ENT移動位數,按 ↑或↓可修改數值. 可修改範圍: 0-9999 2. 按 ENT 3SEC儲存修改後的參數, 並進入下個參數設 定頁面.		

警報輸出(RoP)設定群組流程及顯示

** 在輸入通關密碼正確後,即可選擇系統參數設定群組畫面					
顯示畫面	預設值	畫面名稱	修改參數及流程説明		
AL I	500	第一段警報 設定值 (AL1)	1設定範例:如需顯示 50.0時,警報須輸出動作,此處必 須設定為50.0。按ENT進入參數修改, 進入後,按ENT移動位數,按↑或↓可修		
RL2	500	第二段警報 設定值 (AL2)	改數值 . 可修改範圍: 0~9999 2. 按 ENT 3SEC儲存修改後的參數, 並進入下個參數設 定頁面.		
REF 1	Lo	第一段警報 動作方向設定 (ACT1)	設定説明:設定H為高於設定值動作,設定LO為低於設 定值動作,可修改範圍:Hi(≧警報值動作), Lo(<警報值動作)		
ACF5	Hı	第二段警報 動作方向設定 (ACT2)	 In It (In IE) ● 愛 ● G ● G ● G ● G ● G ● G ● G ● G ● G		
HYS I	0000	第一段警報 動作磁滞設定值 (HYS1)	設定説明: 1. 設定警報H動作後, 顯示值必須低於警報值 - HYS值, 警報才會關閉. 2. 設警報LO動作後, 顯示值必須高於警報值 + HYS值, 警報才會關閉. 可修改範圍: 0~99		
H4252	0000	第二段警報 動作磁滞設定值 (HYS2)	3.按ENT進入參數修改, 進入後, 按ENT移動位數, 按↑或↓可修改數值. 4. 按 ENT 3SEC儲存修改後的參數, 並進入下個參數設 定頁面.		
dEL 1	0000	第一段警報 動作延遲設定值 (DEL1)	 設定説明: 設定5秒顯示值到達警報設定值後,必須經過5秒才會動作.可修改範圍:0-99(秒) 2 按ENT推入 參數修改 推入後,按ENT移動位數, 		
dEL 2	0000	第二段警報 動作延遲設定值 (DEL2)	按↑或↓可修改數值. 3. 按 ENT 3SEC儲存修改後的參數, 並進入下個參數設定頁面.		
56	0000	警報延遲啟動 時間設定值 (Sb)	設定説明: 1. 設定5,顯示值未超過5警報不動作不比較 2. 設定5,顯示值超過5,需經過Sdt設定的時間, 警報才動作 3. 按ENT進入參數修改, 進入後,按ENT移動位數,按↑或↓可修改數值. 可修改範圍: 0-99 4. 按 ENT 3SEC儲存修改後的參數,並進入下個參數設 定頁面. ※此功能用於抑制啟動電流過大造成誤動作		
SdŁ	0000	警報延遲啟動 範圍設定值 (Sdt)	設定説明: 1. 顯示值到達警報啟動延遲設定範圍後,必須經過此 設定時間警報才會動作. (P.S.: 此功能必須與Sb一起使用) 2. 按ENT進入參數修改,進入後,按ENT移動位數, 按↑或↓可修改數值. 可修改範圍: 0~99(秒) 3. 按 ENT 3SEC儲存修改後的參數,並進入下個參數設 定頁面.		

數位通訊輸出(doP)設定群組流程及顯示

** 按在輸入通關密碼正確後,即可選擇數位通訊輸出設定群組畫面					
顯示畫面	預設值	畫面名稱	修改參數及流程説明		
Rddr	1	通訊位址設定 (Addr)	 按ENT進入參數修改,進入後,按ENT移動位數, 按↑或↓可修改數值. 可修改通訊位置.可修改範圍: 0~255 按 ENT 3SEC儲存修改後的參數,並進入下個參數設定頁面. 		
ЪЯИА	9600	通訊鮑率設定 (bAUd)	 按ENT進入參數修改,按↑或↓可修改位數. 可修改鮑率:9600、4800、2400 (bps) 按 ENT 3SEC儲存修改後的參數,並進入下個參數設定頁面. 		
PRri	n82	通訊同位元 檢測設定 (PAri)	 按ENT進入參數修改,按↑或↓可修改設定. 可修改範圍: n.8.2., n.8.1., EvEn, odd 按 ENT 3SEC儲存修改後的參數, 並進入下個參數設定頁面. 		
FrRnE	п	通訊資料 格式設定 (FrAME)	 按ENT進入參數修改,按↑或↓可修改設定. 可修改範圍: on (Hi ->> Lo), off (Lo ->> Hi) 按 ENT 3SEC儲存修改後的參數,並進入下個參數設定頁面. 		

類比輸出調整群組流程及顯示

は 按↓3秒,進入P. Cod畫面下,長按Enter,即可進入類比輸出調整群組					
顯示畫面	預設值	畫面名稱	修改參數及流程説明		
APEr	0000	最低類比 輸出調整值 (AZER)	 按ENT進入參數修改模式,該數值會閃爍. 按ENT移動位數、按↑或↓修改調整類比輸出數值 務必將閃爍之游標數值移動到第3或第4位數. 		
ASPR	0000	最高類比 輸出調整值 (ASPA)	(可增快數值之調整速度) 3. 按 ENT 3SEC 儲存修改後的參數, 並進入下個參數設 定頁面.		

顯示值調整群組流程及顯示

** 按↑3秒,進入P. Cod畫面下,長按Enter,即可進入顯示值調整群組					
顯示畫面	預設值	畫面名稱	修改參數及流程説明		
doF5	0000	零點偏差修正 設定值 (doFst)	 按ENT進入參數修改模式,該數值會閃爍. 零點修正範例:輸入0V額定顯示0,實際顯示為3此處 輸入3即可修正偏差.可修改範圍:-1999-9999 按 ENT 3SEC 儲存修改後的參數,並進入下個參數設 定頁面. 		
dGA,	0000	顯示值偏差修正 設定值 (dGain)	 按ENT進入參數修改模式,該數值會閃爍. 顯示修正範例:輸入10V額定顯示100.0實際顯示99.8 顯示值÷實際顯示=dGAin, 100.0÷99.8=1.002此處需設定1.002. 按 ENT 3SEC 儲存修改後的參數,並進入下個參數設 定頁面. 		

數位通訊協定位址表

資料格式 16Bit / 32Bit,帶正負號即8000~7FFF(-32768~32767),					
3000000~7FFFFFF (-2147483648~2147483647)					
Modbu s	HEX	名稱	說明	動作	
40001	0000	DISPLY	目前顯示值,顯示範圍:F831~270F(-1999~9999)	R	
40002	0001	ANLO	最低類比輸出設定值,顯示範圍:F831~270F(-1999~9999)	R/W	
40003	0002	ANHI	最高類比輸出設定值,顯示範圍:F831~270F(-1999~9999)	R/W	
40004	0003	AL1	第一段警報設定值,顯示範圍:F831~270F(-1999~9999)	R/W	
40005	0004	AL2	第二段警報設定值,顯示範圍:F831~270F(-1999~9999)	R/W	
40006	0005	AVG	顯示平均次數,輸入範圍0001~0063(1~99)	R/W	
40007	0006	LCUT	顯示低值遮蔽設定值,輸入範圍0000~0063(0~99)	R/W	
40008	0007	HYS1	警報1動作遲滯設定值,輸入範圍0000~0063(0~99)	R/W	
40009	8000	HYS2	警報2動作遲滯設定值,輸入範圍0000~0063(0~99)	R/W	
40010	0009	DEL1	警報1動作延遲時間設定值,輸入範圍0000~0063(0~99)	R/W	
40011	000A	DEL2	警報2動作延遲時間設定值,輸入範圍0000~0063(0~99)	R/W	
40012	000B	SB	警報啟動延遲範圍設定值,輸入範圍0000~0063(0~99)	R/W	
40013	000C	SDT	警報啟動延遲時間設定值,輸入範圍0000~0063(0~99)	R/W	
40014	000D	ADDR	通訊位址,輸入範圍0000~00FF(0~255)	R/W	
40015	000E	TYPE	溫度感測器模式:0:K, 1:J, 2:E, 3:PT-100	R/W	
40016	000F	UNIT	溫度單位,輸入範圍0000~0001(0~1)0:℃,1:℉	R/W	
40017	0010	ACT1	警報1動作方向,輸入範圍0000~0001(0~1)0:LO,1:HI	R/W	
40018	0011	ACT2	警報2動作方向,輸入範圍0000~0001(0~1)0:LO,1:HI	R/W	
40019	0012	BAUD	通訊鮑率,輸入範圍0000~0002(0~2) 0:9600,1:4800,2:2400	R/W	
40020	0013	PARI	通訊同步檢測位元,輸入範圍0000~0003(0~3)0:N.8.2.,1:N.8.1.,2:EVEN,3:ODD	R/W	
40021	0014	FRAME	通訊資料格式,修改範圍: 0000~0001 (0~1); 0: No, 1: Yes	R/W	
40022	0015	DP	小數點位置,輸入範圍0000~0001(0~1)0:0,1:1	R/W	

異常畫面顯示說明

oPEn 輸入感測器斷線

doFL顯示值超過最大顯示範圍(MAX9999)

-**doFL** 顯示值低於最小顯示範圍(MIN-1999)

Е-00 1. EEPROM 讀取/寫入 時受外部干擾或超次(約100萬次)而發生錯誤

※如發生上述情形請,將輸入端移開並查明接線是否正確

如無回復其他畫面則請送廠維修