

AXE 6 位數微電腦型計數器

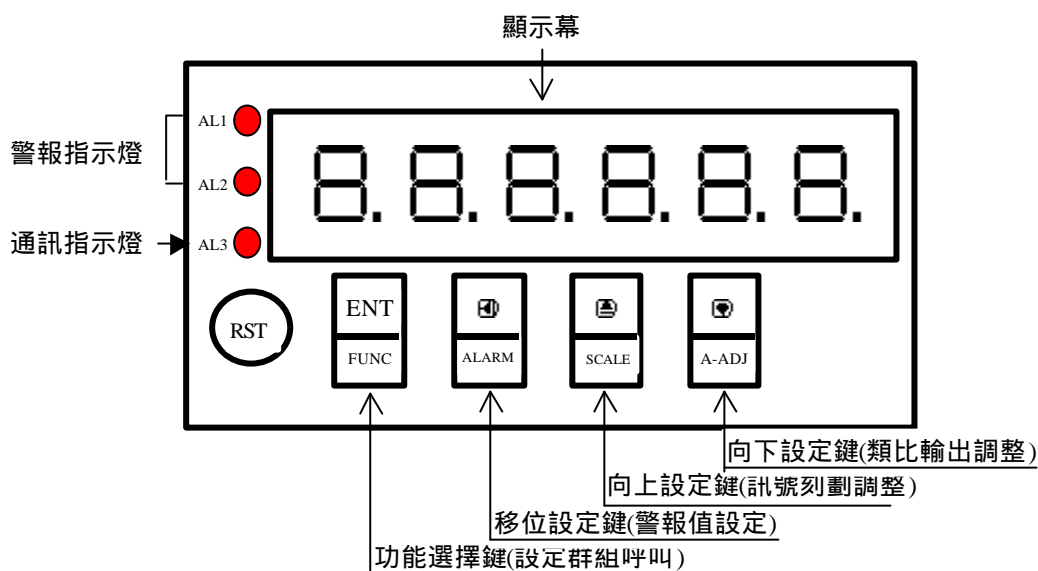
MC 系列

特點

可配合各式感應器(開關,近接開關,編碼器,砲臺,齒盤...) 完成計數多段控制與類比訊號傳送
 計數範圍-199999~999999
 四種輸入模式加算,減算,加減算,90 度相位差加減算
 具斷電記憶功能
 小數點位置可任意設定
 具有輸入訊號刻劃功能(0.00001~9.99999)
 具有溢位自動歸零與外部復歸功能(面板與端子)
 90 度相位差具有內部 4 倍解析功能

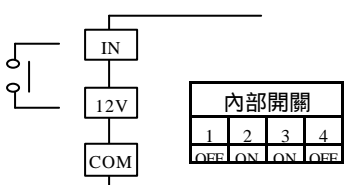
15BIT DAC 類比輸出可任意規劃,0~10V/4~20mA 可硬體切換
 警報輸出具有 N, R, C 控制模式
 RS485 通訊介面,MODBUS RTU MODE
 BAUD RATE: 19200/9600/4800/2400
 0.56" LED 高亮度大型顯示幕
 交談式人機介面操作簡單
 EEPROM 儲存方式,資料可保 10 年以上
 須具備通關密碼方可進入內部設定參數

各部名稱

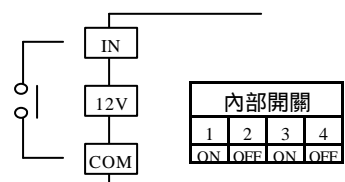


輸入端子接線圖

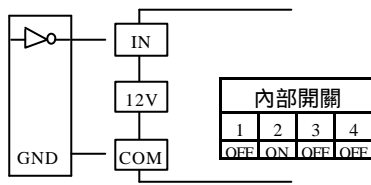
接點輸入(PNP)



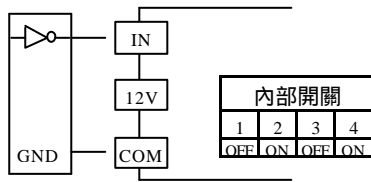
接點輸入(NPN)



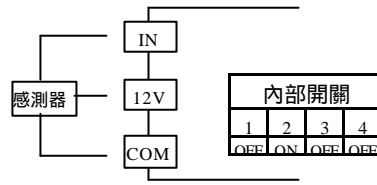
CMOS 輸入(12V 或 15V)



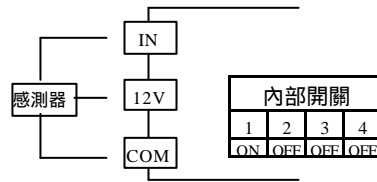
TTL 輸入(5V)



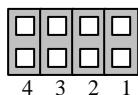
感測器輸入(PNP 12V)



感測器輸入(NPN 12V)

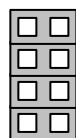


類比輸出開關設定說明



位置 1&3 ON: DC 4~20 mA OUTPUT
 位置 2&4 ON: DC 0~10V OUTPUT

內部開關說明









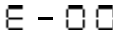




位置 4 ON: TTL OFF: CMOS
 位置 3 ON: 0~50Hz OFF: 0~10KHz
 位置 2 ON: PNP
 位置 1 ON: NPN

輸出控制模式說明	
<p>N: 手動(MANUAL) 計數值等於設定值時 RELAY ON, 繼續計數直到面板或外部復歸, RELAY 才 OFF, 計數值復歸</p> <p>R: 回歸(RETURN) 計數值等於設定值時 RELAY ON, 繼續計數直到 RELAY 動作時間結束, RELAY 才 OFF, 計數值復歸</p> <p>C: 繼續(CONTINUE) 計數值等於設定值時 RELAY ON, 計數值立即復歸, 再繼續計數, RELAY 動作時間結束, RELAY 才 OFF</p> <p>N/R/C 控制模式以 AL1 為依據</p>	

按鍵介紹	操作說明
☐按鍵功能說明	1.在正常顯示值時,主要功能是呼叫設定群組 2.在參數設定頁時,主要功能是儲存該頁設定資料並進入下一參數設定頁
☑按鍵功能說明	1.在正常顯示值時,主要功能是呼叫警報值設定頁 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☑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,游標(閃爍顯示代表)即會向左循環顯示.(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比 SCALE 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☒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,顯示資料即會向上循環遞增顯示.(按鍵反應約 0.2 秒)
☓按鍵功能說明	1.在正常顯示值時,主要功能是呼叫類比輸出 ZERO&SPAN 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☓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減顯示.(按鍵反應約 0.2 秒)
☐&☑複合鍵功能說明	在設定群組與參數設定頁同時按☐&☑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	顯示畫面	操作說明
1	正常顯示值	123456	按☐/FUNC 鍵進入通關密碼輸入頁
2	通關密碼輸入頁 P.COD(Pass Code) 預設值為 0	P.COD 000000	1.以☐&☑&☒鍵輸入 6 位數正確通關密碼 2.按☐鍵,密碼正確進入設定群組選擇區,密碼錯誤返回正常顯示值
3	系統參數設定群組 SYS	SYS	1.以☐鍵選擇欲修正資料之設定群組 2.按☐鍵即可進入該設定群組之參數設定頁
	警報輸出設定群組 ROP	ROP	
	類比輸出設定群組 AOP	AOP	
	通訊輸出設定群組 DOP	DOP	
4	修正系統參數設定群組 SYS(System)	SYS	以☐鍵選擇系統參數設定群組,按☐鍵進入顯示小數點位置設定頁
4-1	顯示小數點位置設定頁 DP(Decimal Point) 預設值為 0	DP 0	1.以☐&☑鍵輸入顯示小數點位置(0~4) 2.按☐鍵進入輸入模式設定頁
4-2	輸入模式設定頁 TYPE(Type) 預設值為 1U2D	TYPE 1U2D	1.以☐&☑鍵輸入輸入模式(1U2D/1P2D/1A2B) 2.按☐鍵進入復歸值設定頁
4-3	復歸值設定頁 RST(Reset Value) 預設值為 0	RST 000000	1.以☐&☑&☒鍵輸入復歸值(-199999~999999) 2.按☐鍵進入通關密碼設定頁
4-4	通關密碼設定頁 CODE(Code) 預設值為 0	CODE 000000	1.以☐&☑&☒鍵輸入通關密碼(0~999999) 2.按☐鍵進入面板設定鎖設定頁
4-5	面板設定鎖設定頁 LOCK(Panel Lock) 預設值為 NO	LOCK NO	1.以☐&☑鍵輸入面板設定鎖(NO or YES) 2.按☐鍵返回系統參數設定群組 SYS
4-6	系統參數設定群組 SYS	SYS	以☐鍵選擇欲修正資料之設定群組,按☐鍵即可進入該參數設定頁

5	修正警報輸出設定群組 ROP	ROP	以 \odot 鍵選擇警報輸出設定群組,按 \odot 鍵進入輸出模式設定頁
5-1	輸出模式設定頁 OP.MODE(Output Mode) 預設值為 N	OP.MODE N	1.以 \odot & \odot 鍵輸入輸出模式(N,R,C) 2.按 \odot 鍵進入警報動作時間設定頁
5-2	警報動作時間設定頁 ACT.T(Active Time) 預設值為 0.1	ACT.T 00000.1	1.以 \odot & \odot & \odot 鍵輸入警報動作時間(0.1~99.9) 2.按 \odot 鍵返回警報輸出設定群組
5-3	警報輸出設定群組 ROP	ROP	以 \odot 鍵選擇欲修正資料之設定群組,按 \odot 鍵即可進入該參數設定頁
6	修正類比輸出設定群組 AOP	AOP	以 \odot 鍵選擇類比輸出設定群組,按 \odot 鍵進入最小輸出對應顯示值設定頁
6-1	最小輸出對應顯示值設定頁 ANLO(Analog Output Zero- According to Display) 預設值為 0	ANLO 000000	1.以 \odot & \odot & \odot 鍵輸入最小輸出對應顯示值(-199999~999999) 2.按 \odot 鍵進入最大輸出對應顯示值設定頁 註:例額定輸出 0~10V,欲在顯示值為 100 時,輸出 0V,則最小輸出對應顯示值須修正為 100,小數點對應 DP 設定值
6-2	最大輸出對應顯示值設定頁 ANHI(Analog Output Span- According to Display) 預設值為 99999	ANHI 999999	1.以 \odot & \odot & \odot 鍵輸入最大輸出對應顯示值(-199999~999999) 2.按 \odot 鍵返回類比輸出設定群組 註:例額定輸出 0~10V,欲在顯示值為 2000 時,輸出 10V,則最大輸出對應顯示值須修正為 2000,小數點對應 DP 設定值
6-3	類比輸出設定群組 AOP	AOP	以 \odot 鍵選擇欲修正資料之設定群組,按 \odot 鍵即可進入該參數設定頁
7	修正通訊輸出設定群組 DOP	DOP	以 \odot 鍵選擇通訊輸出設定群組,按 \odot 鍵進入通訊位址設定頁
7-1	通訊位址設定頁 ADDR(Communication - Address)預設值為 0	ADDR 000000	1.以 \odot & \odot & \odot 鍵輸入通訊位址(0~255) 2.按 \odot 鍵進入通訊速率設定頁
7-2	通訊速率設定頁 BAUD(Communication Baud Rate)預設值為 19200	BAUD 19200	1.以 \odot & \odot 鍵輸入通訊速率(19200,9600,4800,2400) 2.按 \odot 鍵進入通訊同步檢測位元設定頁
7-3	通訊同步檢測位元設定頁 PARI(Communication Parity Check)預設值為 n.8.2.	PARI n.8.2	1.以 \odot & \odot 鍵輸入通訊同步檢測位元(n.8.2.,n.8.1.,even,odd) 2.按 \odot 鍵返回通訊輸出設定群組
7-4	通訊輸出設定群組 DOP	DOP	以 \odot 鍵選擇欲修正資料之設定群組,按 \odot 鍵即可進入該參數設定頁
步驟	畫面說明	顯示畫面	操作說明
8	正常顯示值	123456	按 \odot /ALARM 鍵約 3 秒,進入警報值 1 設定頁
8-1	警報值 1 設定頁 AL1 (Alarm 1) 預設值為 0	AL1 000000	1.以 \odot & \odot & \odot 鍵輸入警報值 1(-199999~999999) 2.按 \odot 鍵進入警報值 2 設定頁
8-2	警報值 2 設定頁 AL2 (Alarm 2) 預設值為 0	AL2 000000	1.以 \odot & \odot & \odot 鍵輸入警報值 2(-199999~999999) 2.按 \odot 鍵返回正常顯示值
步驟	畫面說明	顯示畫面	操作說明
9	正常顯示值	123456	按 \odot /SCALE 鍵約 3 秒,進入顯示係數設定頁
9-1	顯示係數設定頁 SCALE (Scale) 預設值為 1	SCALE 100000	1.以 \odot & \odot & \odot 鍵輸入顯示係數(0.00001~9.99999) 2.按 \odot 鍵返回正常顯示值
步驟	畫面說明	顯示畫面	操作說明
10	正常顯示值	123456	按 \odot /A-ADJ 鍵約 3 秒,進入最小輸出調整頁
10-1	最小輸出調整設定頁 AZERO(Analog Output Zero Adjust)預設值為 0	AZERO 000000	1.以 \odot & \odot & \odot 鍵輸入最小輸出調整(\pm 9999) 2.按 \odot 鍵進入最大輸出調整設定頁 註:最小輸出有誤差時,利用 AZERO 作細部調整,如數位 VR 功能

10-2	最大輸出調整設定頁 ASPAN(Analog Output Span Adjust)預設值為 0	 	1.以  &  &  鍵輸入最大輸出調整(± 9999) 2.按  鍵返回正常顯示值 註:最大輸出有誤差時,利用 ASPAN 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	EEPROM 偵測錯誤	  	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  &  鍵選擇 YES, 然後按  鍵返回正常顯示值 3. 已回復 EEPROM 預設值,請依步驟 1~10 重新設定

MC Modbus RTU Mode Protocol Address Map

資料格式 16Bit/32Bit,帶正負號

即 8000~7FFF(-32768~32767)/80000000~7FFFFFFF(-2147483648~2147483647)

位址	名稱	說明	動作
0000	DP	小數點位置,輸入範圍 0000~0005(0~5)0:10 ⁰ ,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³ ,4:10 ⁻⁴ ,5:10 ⁻⁵	R/W
0002	TYPE	輸入模式,輸入範圍 0000~0002(0~2)0:1U2D,1:1P2D,2:1A2B	R/W
0004	LOCK	面板設定鎖,輸入範圍 0000~0001(0~1)0:NO,1:YES	R/W
0006	OPMODE	輸出模式,輸入範圍 0000~0002(0~2)0:N,1:R,2:C	R/W
0008	ACT.T1	警報 1 動作時間,輸入範圍 0001~03E7(1~999)	R/W
000A	ACT.T2	警報 2 動作時間,輸入範圍 0001~03E7(1~999)	R/W
000C	ADDR	通訊位址,輸入範圍 0000~00FF(0~255)	R/W
000E	BAUD	通訊速率,輸入範圍 0000~0003(0~3)0:19200,1:9600,2:4800,3:2400	R/W
0010	PARI	通訊同步檢測位元,輸入範圍 0000~0003(0~3)0:N82,1:N81,2:EVEN,3:ODD	R/W
0012	AZERO	最小輸出調整,輸入範圍 D8F1~270F(-9999~9999)	R/W
0014	ASPAN	最大輸出調整,輸入範圍 D8F1~270F(-9999~9999)	R/W
0016	RST	復歸值,輸入範圍 FFFCF2C1~000F423F(-199999~999999)	R/W
001A	CODE	通關密碼,輸入範圍 00000000~000F423F(0~999999)	R/W
001E	SCALE	顯示係數,輸入範圍 00000001~000F423F(1~999999)	R/W
0022	ANLO	最小輸出對應顯示值,輸入範圍 FFFCF2C1~000F423F(-199999~999999)	R/W
0026	ANHI	最大輸出對應顯示值,輸入範圍 FFFCF2C1~000F423F(-199999~999999)	R/W
002A	AL1	警報值 1,輸入範圍 FFFCF2C1~000F423F(-199999~999999)	R/W
002E	AL2	警報值 2,輸入範圍 FFFCF2C1~000F423F(-199999~999999)	R/W
0032	DISPLAY	顯示值,範圍 FFFCF2C1~000F423F(-199999~999999)	R