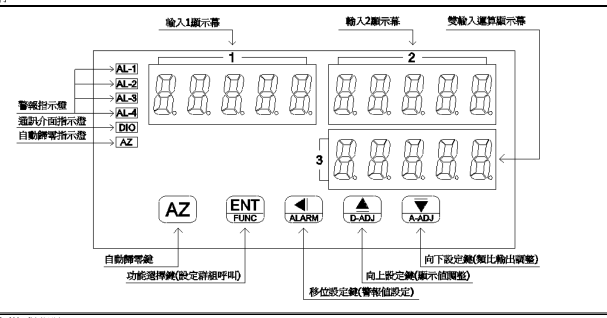
AXE 5 位數微電腦型雙類比輸	入盤面式控制電錶	MM2D-D
■ 特點		
◎精確度 0.03%滿刻度±1 位數(IN-1)/0.05%滿刻度±1 位數(IN-2)	◎16BIT類比輸出功能	
◎ 可同時量測與顯示兩組直流電壓/電流/電位計/傳送器/Pt-100/熱電耦/荷重元等信號	◎RS485 通訊介面,MODBUS RTU MODE	
◎雙輸入數學運算與顯示功能	©BAUD RATE:19200/9600/4800/2400	
◎顯示範圍-19999~99999 可任意規劃	◎交談式人機介面操作簡單	
◎4組獨立警報功能	◎EEPROM 儲存方式,資料可保 10 年以上	

■ 各部名稱



■ 警報動作模式說明

◎當 ACT=HI,DEL=0時 : 顯示值 > 設定值(AL) + 比較磁滯值(HYS) → (繼電器動作)

顯示值 <= 設定值(AL) - 比較磁滯值(HYS) → (繼電器復歸)

◎當 ACT=LO,DEL=0時:顯示值 >= 設定值(AL) + 比較磁滯值(HYS) → (繼電器復歸)

顯示值 < 設定值(AL) - 比較磁滯值(HYS) → (繼電器動作)

◎當 ACT=HI,DEL=1 至 99 秒時: 顯示值 > 設定值(AL) + 比較磁滯值(HYS) + 動作延遲時間(DEL) → (繼電器動作)

顯示值 <= 設定值(AL) - 比較磁滯值(HYS) → (繼電器復歸)

◎當 ACT=LO,DEL=1 至 99 秒時: 顯示值 >= 設定值(AL) + 比較磁滯值(HYS) → (繼電器復歸)

顯示值 < 設定值(AL) - 比較磁滯值(HYS) + 動作延遲時間(DEL) → (繼電器動作)

◎當 ACT=HI,DEL=-1 至-99 秒時: 顯示值 > 設定值(AL) + 比較磁滯值(HYS) → (繼電器動作時間(DEL)後復歸)

顯示值 <= 設定值(AL) - 比較磁滯值(HYS) → (經過此程序,繼電器方可正常運作)

顯示值 < 設定值(AL) - 比較磁滯值(HYS) → (繼電器動作時間(DEL)後復歸)

◎當 ACT=LO,DEL=-1 至-99 秒時: 顯示值 >= 設定值(AL) + 比較磁滯值(HYS) → (經過此程序,繼電器方可正常運作)

按鍵介紹	操作說明
∰按鍵功能說明	1.在正常顯示值時,主要功能是呼叫內部參數設定群組
	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,●按鍵按3秒以上,將進入警報值設定區
	2.剛進入設定群組時,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④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,圖按鍵按3秒以上,將進入顯示值微調設定區
	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, ◉按鍵按3秒以上,將進入類比輸出微調設定區
	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	1.在設定群組與參數設定頁同時按圖&♥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

AZ 按錄	建功能說明	1.將所選對象關	質示值自動歸零				
沒按任	沒按任何鍵 1.在設定群組與參數設定頁沒按任何鍵約 30 秒即返回正常顯示值						
■ 内記	部參數操作流程	ll.					
步驟	畫面說明		顯示畫面	操作說明			
1	正常顯示值		0 1234	1.按⑩鍵進入通關密碼輸入頁			
	通關密碼輸入頁 P.CODE(Pass Code) 預設值為 0		P.C - d E	1.以♠&♠&♥鍵輸入5位數正確通關密碼 2.按⑩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	SYS 系統參數設定	群組	5 5 5	1.以④鍵選擇欲修正資料之設定群組			
	ROP 警報輸出參數	設定群組	r o P	2.按⑩鍵即可進入該設定群組之參數設定頁			
	DOP 通訊參數設定	群組	d o P				
	AOP 類比輸出參數	設定群組	8 o P				
	系統參數設定群組 SYS(System setti	ng group)	545	1.以④鍵選擇系統參數設定群組 2.按⑩鍵進入 IN-1 顯示值小數點位置設定頁			
	IN-1 顯示值小數點 DP1(Decimal Poin 預設值為 0		3P:	1.以♠&♥鍵設定 IN-1 顯示值小數點位置(0~4) 2.按⑩鍵進入 IN-1 最小顯示值設定頁			
	IN-1 最小顯示值設 DSPL1(Display Lo 預設值為 0		85PL	1.以♠&♠&♥鍵設定 IN-1 最小顯示值(-19999~99999) 2.按⑩鍵進入 IN-1 最大顯示值設定頁			
	IN-1 最大顯示值設 DSPH1(Display Hi 預設值為 99999		35PH:	1.以♠&♠&♥鍵設定 IN-1 最大顯示值(-19999~99999) 2.按⑩鍵進入 IN-2 顯示值小數點位置設定頁			
	IN-2 顯示值小數點位置設定頁 DP2(Decimal Point IN-2) 預設值為 0		8 P 2	1.以♠&♥鍵設定 IN-2 顯示值小數點位置(0~4) 2.按⑩鍵進入 IN-2 最小顯示值設定頁			
	IN-2 最小顯示值設定頁 DSPL2(Display Lo Scale IN-2) 預設值為 0		85PL2	1.以♠&♠&♥鍵設定 IN-2 最小顯示值(-19999~99999) 2.按⑩鍵進入 IN-2 最大顯示值設定頁			
	IN-2 最大顯示值設定頁 DSPH2(Display Hi Scale IN-2) 預設值為 99999			1.以♠&♠&♥鍵設定 IN-2 最大顯示值(-19999~99999) 2.按⑩鍵進入顯示值 3 數學式運算功能設定頁			
	顯示值3數學式運 MATH(Mtah) 預設值為1ADD2	算功能設定頁	18995 2864	1.以♠&♥鍵設定顯示值 3 數學式運算功能 (1ADD2,1SUB2,1MUL2,1DIV2) 2.按∰鍵進入顯示值 3 小數點位置設定頁			
	顯示值3小數點位 DP3(Decimal Poin 預設值為0		4P3 0.	1.以♠&♥鍵設定顯示值3小數點位置(0~4) 2.按∰鍵進入顯示值更新週期設定頁			
	顯示值更新週期設 DRSP(Display update 預設值為 1.0	e rate)	4-5P	1.以♠&♥鍵設定顯示值更新週期 (0.1 秒/0.5 秒/1.0 秒/2.0 秒/ 3.0 秒/4.0 秒/5.0 秒) 2.按⑪鍵進入類比輸出數位濾波器設定頁			
	類比輸出數位濾波 DF(Analog Output Filter)預設值為 1	Digital	3F	1.以♠&♥鍵設定類比輸出數位濾波器(1~16) 2.按⑩鍵進入輸入顯示零點遮蔽範圍設定頁			
	輸入顯示零點遮蔽 LCUT(Low cut) 預設值為 0	範圍設定頁	LCUE	1.以●&●&●鍵設定輸入顯示零點遮蔽範圍(-99~99) 2.按⑩鍵進入自動歸零對象選擇設定頁 註:1.LCUT設定為正值時,顯示值為正值且小於此設定值,顯示為 0			
	自動歸零對象選擇		00000 825EL	2.LCUT 設定為負值時,顯示值為負值且大於此設定值,顯示為 0 3.LCUT 設定為 0 時功能關閉 1.以 ⑥ & ⑦ 鍵設定自動歸零對象選擇(0~2)(IN1 2/ IN1/ IN2)			
	AZ.SEL (Auto Zer 預設值為 IN1 2	o Select)		2.按刪鍵進入通關密碼設定頁			
	通關密碼設定頁 CODE(Pass Code S 預設值為 00000	<u>-</u> .	36000 00000	1.以♠&♠&♥鍵設定通關密碼(00000~99999) 2.按∰鍵進入面板設定鎖設定頁			
	面板設定鎖設定頁 LOCK(Panel Lock) 預設值為NO		00000 L0CE	1.以♠&♥鍵設定面板設定鎖(NO or YES) 2.按⑩鍵返回 SYS 系統參數設定群組			

5	警報輸出參數設定群組 ROP (Alarm Output setting group)	r o P	1.以④鍵選擇 ROP 警報輸出參數設定群組 2.按⑩鍵進入 AL1 警報對象選擇設定頁
5-1	AL1警報對象選擇設定頁 AL1-S(Alarm 1 Select)	8L 1-5	1.以♠&♥鍵輸入 AL1 警報對象選擇(DISP1/DISP2/DISP3) 2.按⑩鍵進入警報 1 動作方向設定頁
5-2	預設值為 DISP1 警報 1 動作方向設定頁	8CF!	1.以●& ●鍵輸入警報 1 動作方向(HI or LO)
	ACT1(Active 1) 預設值為 HI	H.	2.按⑩鍵進入警報1比較磁滯設定頁
5-3	警報 1 比較磁滯設定頁 HYS1(Hysteresis 1)	00000	1.以●&●&●鍵輸入警報 1 比較磁滯(0~999) 2.按⑪鍵進入警報 1 動作延遲時間設定頁
5-4	預設值為 0 警報 1 動作延遲時間設定頁	9EL	1.以●&●&●鍵輸入警報 1 動作延遲時間(-99~99 秒) 2.按⑪鍵進入 AL2 警報對象選擇設定頁
	DEL1(Delay 1) 預設值為 0		註:-1至-99為比較點到動作時間,1至99為延遲動作時間
5-5	AL2 警報對象選擇設定頁 AL2-S(Alarm 2 Select) 預設值為 DISP2	8.5P2	1.以●&♥鍵輸入 AL2 警報對象選擇(DISP1/DISP2/DISP3) 2.按⑩鍵進入警報 2 動作方向設定頁
5-6	警報2動作方向設定頁 ACT2(Active 2)	BCF5	1.以♠&♥鍵輸入警報 2 動作方向(HI or LO) 2.按⑩鍵進入警報 2 比較磁滯設定頁
5-7	預設值為 HI 警報 2 比較磁滯設定頁	H	1.以●&●&◉鍵輸入警報 2 比較磁滯(0~999)
	HYS2(Hysteresis 2) 預設值為 0	00000	2.按⑩鍵進入警報2動作延遲時間設定頁
5-8	警報 2 動作延遲時間設定頁 DEL2(Delay 2) 預設值為 0	00000 9EFS	1.以●&●&♥鍵輸入警報2動作延遲時間(-99~99秒) 2.按⑩鍵進入AL3警報對象選擇設定頁 註:-1至-99為比較點到動作時間,1至99為延遲動作時間
5-9	AL3警報對象選擇設定頁 AL3-S(Alarm 3 Select)	8L3-5	1.以圖& ●鍵輸入 AL3 警報對象選擇(DISP1/DISP2/DISP3) 2.按⑩鍵進入警報 3 動作方向設定頁
5-10	預設值為 DISP3 警報 3 動作方向設定頁 ACT3(Active 3)	8663	1.以♠&♥鍵輸入警報 3 動作方向(HI or LO) 2.按⑩鍵進入警報 3 比較磁滯設定頁
5-11	預設值為 HI 警報 3 比較磁滯設定頁	H 4 5 3	1.以④&●&♥鍵輸入警報 3 比較磁滯(0~999) 2.按⑩鍵進入警報 3 動作延遲時間設定頁
<i>5</i> 10	HYS3(Hysteresis 3) 預設值為 0	00000	
5-12	警報 3 動作延遲時間設定頁 DEL3(De1ay 3) 預設值為 0	00000 9EF3	1.以●&●&♥鍵輸入警報3動作延遲時間(-99~99秒) 2.按⑩鍵進入AL4警報對象選擇設定頁 註:-1至-99為比較點到動作時間,1至99為延遲動作時間
5-13	AL4 警報對象選擇設定頁 AL4-S(Alarm 4 Select) 預設值為 DISP1	8L4-5	1.以♠&♥鍵輸入 AL4 警報對象選擇(DISP1/DISP2/DISP3) 2.按⑩鍵進入警報 4 動作方向設定頁
5-14	警報4動作方向設定頁 ACT4(Active4)	ЯСЬЧ Н,	1.以♠&♥鍵輸入警報 4 動作方向(HI or LO) 2.按⑩鍵進入警報 4 比較磁滯設定頁
5-15	預設值為 HI 警報 4 比較磁滯設定頁 HYS4(Hysteresis 4)	ну5ч	1.以♠&♠&♥鍵輸入警報 4 比較磁滯(0~999) 2.按⑩鍵進入警報 4 動作延遲時間設定頁
5-16	預設值為 0 警報 4 動作延遲時間設定頁 DEL4(Delay 4)	98F4	1.以♠&♠&♥鍵輸入警報 4 動作延遲時間(-99~99 秒) 2.按⑩鍵進入警報啟動延遲範圍設定頁
5-17	預設值為 0 警報啟動延遲範圍設定頁	<u>00000</u> 5ь	註:-1至-99為比較點到動作時間,1至99為延遲動作時間 1.以◉&◉&ভ鍵輸入警報啟動延遲範圍(-99~99)
	SB(Start band) 預設值為0	00000	2.按÷雖進入警報啟動延遲時間設定頁 註:輸入小於此設定範圍,警報皆不比較&動作
5-18	警報啟動延遲時間設定頁 SDT(Start Delay Time) 預設值為0	00000 54E	1.以●&●&●鍵輸入警報啟動延遲時間(0~99秒) 2.按●鍵返回 ROP 警報輸出參數設定群組 註:輸入超過啟動延遲範圍且達延遲時間,警報恢復比較&動作
	·조·지 첫 #[·기 /> 피››/.ri		
6	通訊參數設定群組 DOP(Communication setting group)	408	 1.以●鍵選擇通訊參數設定群組 2.按●鍵進入通訊位址設定頁

6-1	通訊位址設定頁 ADDR(Communication Address)	899r	1.以♠&♠&♥鍵輸入通訊位址(0~255) 2.按⑩鍵進入通訊鮑率設定頁
	預設值為 0	00000	2.1女则姓進八旭凯恩华政定兵
6-2	通訊鮑率設定頁 BAUD(Communication Baud Rate)	P 8 11 9	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
	預設值為 19200	19200	2.按型鍵進八烟訊四少燃剂位几設定員
6-3	通訊同步檢測位元設定頁 PARI(Communication Parity	PA	1.以♠&♥鍵輸入通訊同步檢測位元(n.8.2/n.8.1/even/odd) 2.按⑩鍵返回 DOP 通訊參數設定群組
	Check)預設值為 n.8.2.	r. 8. 2.	2.1女®姓赵巴 DOF 迪凯参数改定标题
7	類比輸出參數設定群組 AOP (Analog Output setting group)	8.0	 以●鍵選擇類比輸出參數設定群組 按⑪鍵進入類比輸出對象選擇設定頁
7-1	類比輸出對象選擇設定頁	8 a. S E L	1.以●&♥鍵輸入類比輸出對象選擇(DISP1/DISP2/DISP3)
	AO-SEL(Analog Output Select) 預設值為 DISP3	a, 5P3	2.按⑩鍵進入最小類比輸出對應顯示值設定頁
7-2	最小類比輸出對應顯示值設定頁 ANLO(Analog Output Zero-		1.以♠&♠&♥鍵輸入最小輸出對應顯示值(-19999~99999) 2.按⑩鍵進入最大類比輸出對應顯示值設定頁
	According to Display) 預設值為 0		註:例額定輸出 0~10V,欲在顯示值為 100 時,輸出 0V,則最小類比輸出對應顯示值須修正為 100,小數點對應 DP 設定值
7-3	最大類比輸出對應顯示值設定頁 ANHI(Analog Output Span-		1.以●&●&♥鍵輸入最大輸出對應顯示值(-19999~99999) 2.按⑩鍵返回 AOP 類比輸出設定群組
	According to Display) 預設值為 10000		註:例額定輸出 0~10V,欲在顯示值為 2000 時,輸出 10V,則最大 類比輸出對應顯示值須修正為 2000,小數點對應 DP 設定值

■ 外	部操作流程					
步驟	畫面說明		顯示畫面		操作說明	
8	正常顯示值		1231	45	按●/ALARM 鍵約3秒,進入警報值1設定頁	
8-1	警報值1設定頁		8;		1.以④&●&●鍵輸入警報值 1(-19999~99999)	
	AL1 (Alarm 1) 預設值為 0		000	00	2.按⑩鍵進入警報值2設定頁	
8-2	警報值2設定頁		8:		1.以◉&◉&◉鍵輸入警報值 2(-19999~99999)	
	AL2 (Alarm 2)				2.按⑩鍵進入警報值3設定頁	
8-3	預設值為 0 警報值 3 設定頁			L 3	1.以④&●&◉鍵輸入警報值 3(-19999~99999)	
0 3	AL3 (Alarm 3)				2.按⑩鍵進入警報值 4 設定頁	
	預設值為 0		000		LLO O O O O MARKET A MARKET LL.	
8-4	警報值4設定頁 AL4 (Alarm 4)		8;		1.以◉&●&◉鍵輸入警報值 4(-19999~99999) 2.按◉鍵返回正常顯示值	
	預設值為 0		000	00	2.1文型姓应口正市参小恒	
	<u> </u>					
步驟	畫面說明	顯	示畫面		操作說明	
9	正常顯示值		345	按≜/	D-ADJ 鍵約3秒,進入 IN-1 最低輸入顯示值調整頁	
II II	IN-1 最低輸入顯示值調整頁	Ъ			& ● 鍵調整 IN-1 最低輸入顯示值	
	D1-Z(IN-1 Display Zero Adjust)				D鍵進入 IN-1 最高輸入顯示值調整頁 -1 最低顯示值有誤差時,用 D1-Z 作細部調整,如數位 VR 功能	
	IN-1 最高輸入顯示值調整頁		d I-5		% ● 鍵調整最高輸入顯示值	
	D1-S(IN-1 Display Span	9			D鍵進入 IN-2 最低輸入顯示值調整頁	
	Adjust) IN-2 最低輸入顯示值調整頁				-1 最高顯示值有誤差時,用 D1-S 作細部調整,如數位 VR 功能 ■ 金 鍵調整 IN-2 最低輸入顯示值	
II II	D2-Z(IN-2 Display Zero				D鍵進入 IN-2 最高輸入顯示值調整頁	
	Adjust)				-2 最低顯示值有誤差時,用 D2-Z 作細部調整,如數位 VR 功能	
	IN-2 最高輸入顯示值調整頁 D2-S(IN-2 Display Span				9&♥鍵調整最高輸入顯示值 D鍵返回正常顯示值	
	Adjust)	99	1999		」雖然四五市線小區 -1 最高顯示值有誤差時,用 D2-S 作細部調整,如數位 VR 功能	
1						
步驟	畫面說明	顯	示畫面		操作說明	
10	正常顯示值		1345	按霥/.	A-ADJ 鍵約3秒,進入類比最小輸出調整頁	
10-1	類比最小輸出調整頁	82	ברם	1.以《	®&●&♥鍵輸入類比最小輸出調整(±6000)	

	AZERO(Analog Output Zero Adjust)預設值為 0		2.按⑩鍵進入最大輸出調整設定頁 註:類比最小輸出有誤差時,利用 AZERO 作細部調整,如數位 VR 功能
II I	類比最大輸出調整頁		1.以 ●&●& ●鍵輸入類比最大輸出調整(±6000)
	ASPAN(Analog Output Span Adjust)預設值為0		2.接⑩鍵返回正常顯示值 註:類比最大輸出有誤差時,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	輸入正溢位偵測錯誤	, ofL	外部輸入訊號超過可處理範圍
2	輸入負溢位偵測錯誤	-, ofL	外部輸入訊號低於可處理範圍
3	顯示正溢位偵測錯誤	dofL	外部輸入訊號超過最大可顯示範圍 (99999)
4	顯示負溢位偵測錯誤	-doFL	外部輸入訊號低於最小可顯示範圍(-19999)
5	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
		4E 5	2. 以♠&♥鍵選擇 YES,然後按⑩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

位址	變數名稱	說明	動作
0000	LOCK	面板設定鎖,輸入範圍 0000~0001(0~1) (0:NO,1:YES)	R/W
0001	ACT1	AL1 警報動作方向,輸入範圍 0000~0001(0~1) (0:HI,1:LO)	R/W
0002	ACT2	AL2 警報動作方向,輸入範圍 0000~0001(0~1) (0:HI,1:LO),	R/W
0003	ACT3	AL3 警報動作方向,輸入範圍 0000~0001(0~1) (0:HI,1:LO)	R/W
0004	ACT4	AL4 警報動作方向,輸入範圍 0000~0001(0~1) (0:HI,1:LO)	R/W
0005	AL1_S	AL1 警報對象選擇設定,輸入範圍 0000~0002 (0~2) (0:DISP1,1:DISP2,2:DISP3)	R/W
0006	AL2_S	AL2 警報對象選擇設定,輸入範圍 0000~0002 (0~2) (0:DISP1,1:DISP2,2:DISP3)	R/W
0007	AL3_S	AL3 警報對象選擇設定,輸入範圍 0000~0002 (0~2) (0:DISP1,1:DISP2,2:DISP3)	R/W
0008	AL4_S	AL4 警報對象選擇設定,輸入範圍 0000~0002 (0~2) (0:DISP1,1:DISP2,2:DISP3)	R/W
0009	AO_SEL	類比輸出對象選擇,輸入範圍 0000~0002 (0~2) (0:DISP1,1:DISP2,2:DISP3)	R/W
000A	AZ_SEL	自動歸零對象選擇,輸入範圍 0000~0002 (0~2)(0:IN1 2,1: IN1,2: IN2)	R/W
000B	MATH	顯示值 3 數學式運算功能設定,輸入範圍 0000~0003 (0~3)(0:1ADD2,1:1SUB2,2:1MUL2,3:1DIV2)	R/W
000C	BAUD	通訊鮑率,輸入範圍 0000~0003 (0~3)(0:19200,1:9600,2:4800,3:2400)	R/W
000D	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
000E	DP1	IN-1 顯示值小數點位置,輸入範圍 0000~0004 (0~4)(0:10°,1:10⁻,2:10⁻,3:10⁻,4:10⁻)	R/W
000F	DP2	IN-2 顯示值小數點位置,輸入範圍 0000~0004 (0~4)(0:10°,1:10⁻,2:10⁻,3:10⁻,4:10⁻)	R/W
0010	DP3	顯示值 3 小數點位置,輸入範圍 0000~0004 (0~4)(0:10°,1:10¹,2:10²,3:10³,4:10⁴)	R/W
0011	DRSP	顯示值更新週期,輸入範圍 0000~0006 (0~6)(0:0.1,1:0.5,2:1.0,3:2.0,4:3.0,5:4.0,6:5.0)	R/W
0012	DF	數位濾波器設定,輸入範圍 0001~0010 (1~16)	R/W
0013	SDT	警報起動延遲時間,輸入範圍 0001~0063 (0~99)	R/W
0014	SB	警報起動延遲範圍,輸入範圍 FF9D~0063 (-99~99)	R/W
0015	DEL1	AL1 警報動作或延遲動作時間設定,輸入範圍 FF9D~0063 (-99~99)	R/W
0016	DEL2	AL2 警報動作或延遲動作時間設定,輸入範圍 FF9D~0063 (-99~99)	R/W
0017	DEL3	AL3 警報動作或延遲動作時間設定,輸入範圍 FF9D~0063 (-99~99)	R/W
0018	DEL4	AL4 警報動作或延遲動作時間設定,輸入範圍 FF9D~0063 (-99~99)	R/W
0019	LCUT	輸入顯示零點遮蔽範圍設定,輸入範圍 FF9D~0063 (-99~99)	R/W
001A	ADDR	通訊位址,輸入範圍 0000~00FF(0~255)	R/W
001B	HYS1	AL1 警報點比較磁滯設定,輸入範圍 0000~03E7 (0~999)	R/W
001C	HYS2	AL2 警報點比較磁滯設定,輸入範圍 0000~03E7 (0~999)	R/W
001D	HYS3	AL3 警報點比較磁滯設定,輸入範圍 0000~03E7 (0~999)	R/W
001E	HYS4	AL4 警報點比較磁滯設定,輸入範圍 0000~03E7 (0~999)	R/W
001F	AZERO	最小類比輸出微調,輸入範圍 E890~1770(-6000~6000)	R/W
0020	ASPAN	最大類比輸出微調,輸入範圍 E890~1770(-6000~6000)	R/W
0021	CODE	通關密碼設定,輸入範圍 0000000~0001869F(0~99999)高位字組	R/W
0022		通關密碼設定,輸入範圍 00000000~0001869F(0~99999)低位字組	R/W
0023	DSPL1	IN-1 最小顯示值設定,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F (-19999~99999)高位字組	R/W
0024	D GDI A	IN-1 最小顯示值設定,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F (-19999~99999)低位字組	R/W
0025	DSPL2	IN-2 最小顯示值設定,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F (-19999~99999)高位字組	R/W
0026	Dabiti	IN-2 最小顯示值設定,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F (-19999~99999)低位字組	R/W
0027	DSPH1	IN-1 最大顯示值設定,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F (-19999~99999)高位字組	R/W
0028	Deprio	IN-1 最大顯示值設定,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F (-19999~99999)低位字組 IN-2 是大照子传染字 餘 1 統團 FEFEFB1E1 0001860F (-19999 00000)京位字组	R/W
0029	DSPH2	IN-2 最大顯示值設定,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F (-19999~99999)高位字組 IN-2 最大顯示值設定,輸入範圍 FFFFB1E1 0001860F (-19999~99999)高位字組	R/W
002A	АТ 1	IN-2 最大顯示值設定,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F (-19999~99999)低位字組	R/W
002B 002C	AL1	AL1 警報值設定,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F (-19999~99999)高位字組	R/W R/W
	AT 2	AL1 警報值設定,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F (-19999~99999)低位字組 AL2 警報值設定 輸入範圍 FFFFB1E1、0001869F (-10000、00000)高位字組	
002D	AL2	AL2 警報值設定,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F (-19999~99999)高位字組	R/W

002E		AL2 警報值設定,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F (-19999~99999)低位字組	R/W
002F	AL3	AL3 警報值設定,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F (-19999~99999)高位字組	R/W
0030		AL3 警報值設定,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F (-19999~99999)低位字組	R/W
0031	AL4	AL4 警報值設定,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F (-19999~99999)高位字組	R/W
0032		AL4 警報值設定,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F (-19999~99999)低位字組	R/W
0033	ANLO	最小類比輸出對應顯示值,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F (-19999~99999)高位字組	R/W
0034		最小類比輸出對應顯示值,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F (-19999~99999)低位字組	R/W
0035	ANHI	最大類比輸出對應顯示值,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F (-19999~99999)高位字組	R/W
0036		最大類比輸出對應顯示值,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F (-19999~99999)低位字組	R/W
0037	AZ	自動歸零設定,輸入範圍 0000~0001(0~1) (0:OFF,1:ON)	R/W
0038	STATUS	警報和顯示狀態,顯示範圍 0000~3FFF(0~16383)Bit0:AL1,Bit1:AL2,Bit2:AL3,Bit3:AL4,Bit4:dofl 1,	R
		Bit5:-dofl 1,Bit6:iofl 1,Bit7:-iofl 1,Bit8:dofl 2,Bit9:-dofl 2,Bit10:iofl 2,Bit11:-iofl 2,Bit12:dofl 3,Bit13:-dofl 3	
0039	AZ1	輸入 1 顯示自動歸零值,顯示範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位字組	R
003A		輸入 1 顯示自動歸零值,顯示範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位字組	R
003B	AZ2	輸入 2 顯示自動歸零值,顯示範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位字組	R
003C		輸入 2 顯示自動歸零值,顯示範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位字組	R
003D	DISP_IN1	輸入 1 顯示值,顯示範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位字組	R
003E		輸入 1 顯示值,顯示範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位字組	R
003F	DISP_IN2	輸入 2 顯示值,顯示範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位字組	R
0040		輸入 2 顯示值,顯示範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位字組	R
0041	DISP_MATH	雙輸入運算顯示值,顯示範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位字組	R
0042		雙輸入運算顯示值,顯示範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位字組	R