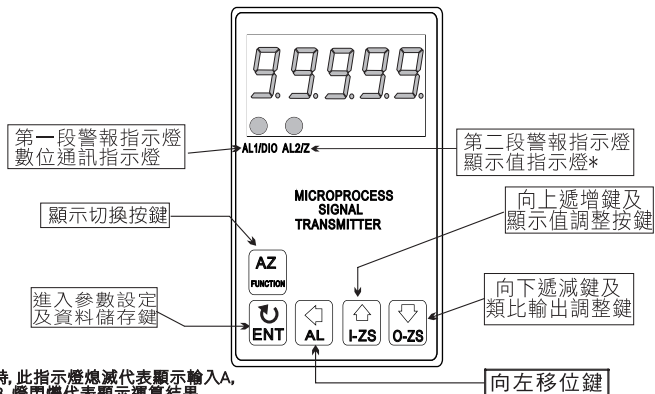


顯示面板與指示燈說明



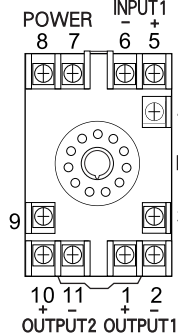
\*當IND設定為IPAB時,此指示燈熄滅代表顯示輸入A,燈亮代表顯示輸入B,燈閃爍代表顯示運算結果。

按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明
顯示切換按鍵	F	1. 按此鍵一下可切換3種顯示值: 燈滅為輸入1顯示; 燈亮為輸入2顯示; 閃爍為MATH顯示
進入參數設定按鍵	ENT	1. 正常顯示值時,按此鍵進入參數設定群組 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	←	1. 正常顯示值時,按此鍵(3秒)進入警報值之調整 2. 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)
顯示值調整及向上遞增按鍵	↑	1. 正常顯示值時,按此鍵(3秒)進入顯示值顯示值之調整 2. 在參數設定頁時,執行修改數值的向上遞增
類比輸出調整及向下遞減按鍵	↓	1. 正常顯示值時,按此鍵(3秒)進入顯示值類比輸出之調整 2. 在參數設定頁時,執行修改數值的向下遞減

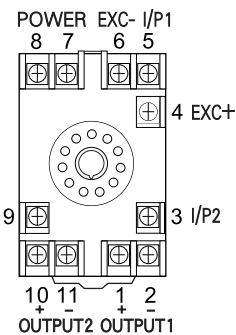
- \* 1. 以下操作流程畫面皆為(設定頁代號),而可供修改之(設定值)會與(設定頁代號)交替閃爍
- 2. 修改(設定值)皆以,左移按鍵(←),遞增按鍵(↑),遞減按鍵(↓)修改並於修改完成後務必按**進入參數設定鍵(ENT)**始能完成儲存
- 3. 若有修改通關密碼則務必牢記,否則以後無法再度進入(參數設定)
- 4. 無論在任何畫面下同時按**遞增按鍵(↑)&遞減按鍵(↓)**或經過**2分鐘**後即可返回正常顯示畫面

配線圖

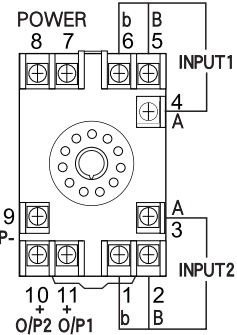
● 電壓(V),電流(A)(交流,直流):



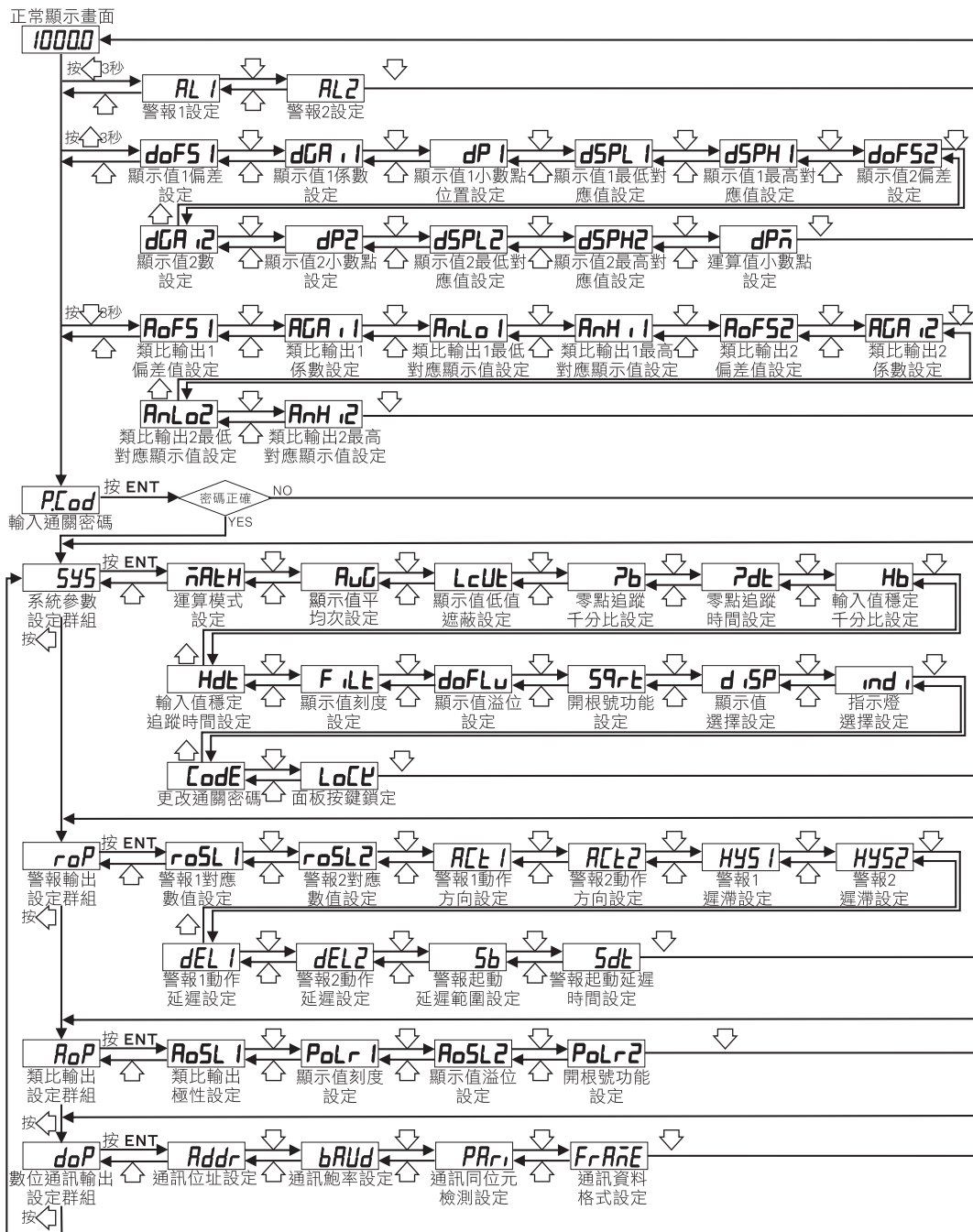
● 2,3線傳送器:



● PT100:



操作流程及顯示



## 警報設定值(AL) 群組

**\*\* 在正常顯示畫面時,按◀3秒可修改警報設定值,依序設定參數如下表.**

顯示畫面	預設值	畫面名稱	修改參數及流程說明
AL1	00000	警報1設定 (AL1)	修改警報之設定值,可修改範圍:-19999-99999
AL2	00000	警報2設定 (AL2)	

## 顯示值設定群組

**\*\* 在正常顯示畫面時,按△3秒可修改顯示值設定,依序設定參數如下表.**

顯示畫面	預設值	畫面名稱	修改參數及流程說明
doFS1	00000	顯示值1零點偏差設定(dofS1)	修改顯示值1零點偏差值,可修改範圍:-19999-99999 註:修正顯示值於零點時偏差值,例偏差1則設定1.
dGA1	10000	顯示值1偏差比例設定(dGAi1)	修改顯示值1偏差比例,可修改範圍:0.0001-9.9999 註:修正顯示值與實際值的偏差比值,若偏差1.1倍則設定1.1.
dP1	0	顯示值1小數點位置設定(dP1)	選擇顯示值1小數點位置,可修改位數:0,1,2,3,4(位數)
dSPL1	00000	顯示值1低值對應設定(dSPL1)	修改顯示值1低值對應值,可修改範圍:-19999-99999 註:若最低輸入時顯示值為0,則設定為0.
dSPH1	99999	顯示值1高值對應設定(dSPH1)	修改顯示值1高值對應值,可修改範圍:-19999-99999 註:若最高輸入時顯示值為20000,則設定為20000.
doFS2	00000	顯示值2零點偏差設定(dofS2)	修改顯示值2零點偏差值,可修改範圍:-19999-99999 註:修正顯示值於零點時偏差值,例偏差1則設定1.
dGA2	10000	顯示值2偏差比例設定(dGAi2)	修改顯示值2偏差比例,可修改範圍:0.0001-9.9999 註:修正顯示值與實際值的偏差比值,若偏差1.1倍則設定1.1.
dP2	0	顯示值2小數點位置設定(dP2)	選擇顯示值2小數點位置,可修改位數:0,1,2,3,4(位數)
dSPL2	00000	顯示值2低值對應設定(dSPL2)	修改顯示值2低值對應值,可修改範圍:-19999-99999 註:若最低輸入時顯示值為0,則設定為0.
dSPH2	99999	顯示值2高值對應設定(dSPH2)	修改顯示值2高值對應值,可修改範圍:-19999-99999 註:若最高輸入時顯示值為20000,則設定為20000.
dPn	0	運算值小數點位置設定(dPM)	選擇運算值小數點位置,可修改位數:0,1,2,3,4(位數)

## 類比輸出設定值(A/O)群組

**\*\* 在正常顯示畫面時,按▽3秒可修改類比輸出設定值,依序設定參數如下表.**

顯示畫面	預設值	畫面名稱	修改參數及流程說明
AoFS1	00000	類比輸出1值零點偏差(AoFS1)	調整最低顯示值(零值)對應最小輸出值 註:用此功能修改實際的對應最小輸出值 可修改範圍:-9999-9999.
AGA1	00000	類比輸出1顯示值偏差修正(AGAi1)	調整輸出訊號對應顯示值的誤差修正 註:用此功能修改實際的對應輸出值 可修改範圍:-9999-9999.
AnLo1	00000	最小輸出1對應顯示值設定(AnLO1)	修改最低類比輸出對應顯示值. 可修改範圍:-19999-99999 如果此設定值為0,則顯示值為0時,輸出4 mAdc
AnHi1	99999	最大輸出1對應顯示值設定(AnHi1)	修改最高類比輸出對應顯示值. 可修改範圍:-19999-99999 如果此設定值為100,則顯示值為100時,輸出20 mAdc
AoFS2	00000	類比輸出2值零點偏差(AoFS2)	調整最低顯示值(零值)對應最小輸出值 註:用此功能修改實際的對應最小輸出值 可修改範圍:-9999-9999.

顯示畫面	預設值	畫面名稱	修改參數及流程說明
AGA2	00000	類比輸出2顯示值偏差修正(AGAi2)	調整輸出訊號對應顯示值的誤差修正 註:用此功能修改實際的對應輸出值 可修改範圍:-9999-9999.
AnLo2	00000	最小輸出2對應顯示值設定(AnLO2)	修改最低類比輸出對應顯示值. 可修改範圍:-19999-99999 如果此設定值為0,則顯示值為0時,輸出4 mAdc
AnHi2	99999	最大輸出2對應顯示值設定(AnHi2)	修改最高類比輸出對應顯示值. 可修改範圍:-19999-99999 如果此設定值為100,則顯示值為100時,輸出20 mAdc

## 系統參數(SYS)設定群組

顯示畫面	預設值	畫面名稱	修改參數及流程說明
SYS		系統參數設定主頁(SYS)	系統參數設定主頁,依序設定參數如表.
nMATH	OFF	運算模式設定(MATH)	選擇運算模式. 可修改範圍: AddAB, SubAB, MulAB, DivAB, AndHi, AndLo, OFF
AvG	00005	顯示值平均次數設定(AvG)	設定顯示值平均次數,可改善現場訊號不穩定,當設定值愈大,顯示值愈穩定,而顯示值反應速度愈慢. 可修改範圍:1-99(次)
LCUt	00000	顯示值低值遮蔽(LCUt)	設定顯示值低值遮蔽,若數值設定為10,則顯示值10以下時,顯示螢幕顯示為0.(此設定不涉及小數位數,僅依COUNT值運算.) 可修改範圍:0-999
Pb	00000	零點穩定範圍千分比設(zb)	設定顯示值零點穩定範圍,自動穩定零點. zb = 需求穩定數 ÷ 最大輸入顯示值 × 1000 若需求穩定數為 ±1.0,最大顯示值為600.0,則應設定zb = 1.0 ÷ 600.0 × 1000 = 1.666 可修改範圍:0-9.999
Pdt	00000	零點追蹤時間設定(Zdt)	顯示值進入zb穩定範圍後,經過Zdt追蹤時間,方進行零點補償.(P.S.:此功能必須與zb一起使用) 可修改時間:0-99(秒)
Hb	00000	輸入值穩定範圍千分比設(Hb)	設定輸入值穩定範圍,自動輸入顯示. Hb = 需求穩定數 ÷ 最大輸入顯示值 × 1000 若需求穩定數為 ±0.5,最大顯示值為600.0,則應設定Hb = 0.5 ÷ 600.0 × 1000 = 0.833 可修改範圍:0-9.999
Hdt	00000	輸入值追蹤時間設定(Hdt)	顯示值進入Hb穩定範圍後,經過Hdt追蹤時間,方進行輸入顯示補償.(P.S.:此功能必須與Hb一起使用) 可修改時間:0-99(秒)
Filt	00001	顯示值刻度設定(Filt)	設定顯示刻度,設定為1,正常顯示:0,1,2,3,4.... 設定為2,偶數顯示:0,2,4,6,8.... 設定為5,5的倍數顯示:0,5,10,15.... 設定為0,10位數顯示:0,10,20,30.... 可修改範圍:0,1,2,5
doFLu	99999	顯示值溢位設定(doFLu)	設定顯示值溢位值,若最高顯示1000,若需要1100顯示溢位doFLu,則設定1100.(此設定不涉及小數位數,僅依COUNT值運算.) 修改範圍:0-99999
SqrT	OFF	開根號功能設定(SqrT)	設定開根號功能,若需輸入A開根號則設定IPA. 修改範圍: OFF(關閉), IPA(輸入A開啟), IPB(輸入B開啟), IPAB(輸入A,B開啟)
diSP	rAtEA	顯示值選擇設定(diSP)	顯示值對應選擇. 可修改範圍: RATEA, RATEB, MATH
ind1	IPAb	指示燈選擇設定(indi)	AL2/IPAB指示燈對應選擇. 可修改範圍: IPAB(顯示值指示), AL2(AL2警報指示)
CodE	00000	更改通關密碼(CodE)	更改通關密碼. 可修改範圍:0-19999(修改後請務必記住密碼)
LoCK	no	面板按鍵鎖定(LoCK)	選擇是否鎖住面板按鍵. 可修改範圍: no(不鎖), YES(鎖)

顯示畫面	預設值	畫面名稱	修改參數及流程說明
<b>roP</b>		警報參數設定主頁(roP)	警報輸出參數設定主頁, 依序設定參數如表.
<b>roSL1</b>	<b>rAtER</b>	警報1對應數值設定(roSL1)	設定警報對應數值.
<b>roSL2</b>	<b>rAtER</b>	警報2對應數值設定(roSL2)	設定範圍: RATEA(輸入A),RATEB(輸入B),MATH(運算結果).
<b>Act1</b>	<b>Hi</b>	警報1動作方向設定(Act1)	設定警報動作方向.
<b>Act2</b>	<b>Hi</b>	警報2動作方向設定(Act2)	設定範圍: Hi(顯示值大於或等於設定值動作), Lo(顯示值小於設定值動作)
<b>HYS1</b>	<b>00000</b>	警報1磁滯設定設定(HYS1)	設定警報磁滯之設定值. 警報動作後, 顯示值必須高於或低於 (依照警報動作方向而定)
<b>HYS2</b>	<b>00000</b>	警報2磁滯設定設定(HYS2)	警報設定值+或- 此設定值, 警報才會關閉. 設定範圍: 0-9999
<b>dEL1</b>	<b>00000</b>	警報1動作延遲設定(dEL1)	設定警報動作延遲之秒數. 顯示值到達警報設定值後, 必須經過此設定時間才會動作.
<b>dEL2</b>	<b>00000</b>	警報2動作延遲設定(dEL2)	設定範圍: 0-99 秒
<b>Sb</b>	<b>00000</b>	警報啟動延遲範圍設定(Sb)	設定警報啟動延遲範圍. (*此設定不涉小數位數, 僅依COUNT值運算.) 顯示值未超過警報啟動延遲範圍, 警報不比較不動作. 設定範圍: -99-99
<b>Sdt</b>	<b>00000</b>	警報啟動延遲動作時間設定(Sdt)	設定警報啟動延遲動作時間. 顯示值到達警報啟動延遲範圍後, 必須經過此設定時間. 設定範圍: 0-99 秒

### 類比輸出設定群組(AoP)

<b>AoP</b>		類比輸出參數設定主頁(AoP)	類比輸出參數設定主頁, 依序設定參數如表.
<b>AoSL1</b>	<b>rAtER</b>	類比輸出1對應設定(PoLA1)	設定類比輸出對應之數值. 設定範圍: RATEA(輸入A),RATEB(輸入B),MATH(運算結果).
<b>PoLA1</b>	<b>no</b>	類比輸出1極性設定(PoLA1)	設定類比輸出極性. 設定範圍: no(正極輸出), YES(正負極輸出).
<b>AoSL2</b>	<b>rAtER</b>	類比輸出2對應設定(PoLA1)	設定類比輸出對應之數值. 設定範圍: RATEA(輸入A),RATEB(輸入B),MATH(運算結果).
<b>PoLA2</b>	<b>no</b>	類比輸出2極性設定(PoLA2)	設定類比輸出極性. 設定範圍: no(正極輸出), YES(正負極輸出).

### 通訊設定群組(doP)

顯示畫面	預設值	畫面名稱	修改參數及流程說明
<b>doP</b>		數位通訊參數設定主頁(doP)	數位通訊參數設定主頁, 依序設定參數如表.
<b>Addr</b>	<b>00000</b>	通訊位址設定設定(Addr)	設定通訊位址. 設定範圍: 0-255
<b>bAUd</b>	<b>38400</b>	通訊速率設定(bAUd)	設定通訊速率: 設定範圍: 38400, 19200, 9600, 4800 (bps)
<b>PAri</b>	<b>n.8.2</b>	通訊同位元檢測設定(PAri)	設定通訊同位元檢測設定. 設定範圍: n.8.2, n.8.1, EvEn, Odd
<b>FrAnE</b>	<b>no</b>	通訊資料格式設定(FrAnE)	設定通訊資料格式 設定範圍: no(高位元->低位元), YES(低位元->高位元).

### 異常畫面顯示說明

<b>10FL</b>	輸入訊號高過額定120%
<b>-10FL</b>	輸入訊號低於額定-20%
<b>AdEr</b>	輸入訊號高過額定180% 或內部線路損壞
<b>doFL</b>	輸入訊號高過最大顯示範圍(99999)
<b>-doFL</b>	輸入訊號低於最小顯示範圍(-19999)
<b>E-00</b>	EEPROM讀取/寫入時受外部干擾或超次(約100萬次)

※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



## 數位通訊協定位址表

**\*\* 資料格式16/32 Bit, 正負號即8000~7FFF (-32768-32767), 80000007FFFFFF (-2147483648-2147483647)**

Modbus	Hex	名稱	動作	說明
40001	0000	ID	R	型號判別碼 GCM-M為43H
40002	0001	FUNC	R	
40003	0002	INDI	R/W	第二指示燈選擇, 修改範圍: 0000-0001 (0-1); 0: INAB, 1: AL2
40004	0003	SQRT	R/W	輸入開根號, 修改範圍: 0000-0003 (0-3); 0: oFF, 1: IPA, 2: IPB, 3: IPAB
40005	0004	MATH	R/W	運算功能, 修改範圍: 0000-0006 (0-6); 0: +, 1: -, 2: ×, 3: ÷, 4: AndHi, 5: AndLo, 6: oFF
40006	0005	POLAR1	R/W	類比輸出1極性, 修改範圍: 0000-0001 (0-1); 0: No, 1: YES
40007	0006	POLAR2	R/W	類比輸出2極性, 修改範圍: 0000-0001 (0-1); 0: No, 1: YES
40008	0007	FILT	R/W	顯示刻度, 修改範圍: 0000-0003 (0-3); 0: 1, 1: 2, 2: 5, 3: 0
40009	0008	DISP	R/W	顯示選擇, 修改範圍: 0000-0002 (0-2); 0: IPA, 1: IPB, 2: MATH
40010	0009	FRAME	R/W	通訊資料格式, 修改範圍: 0000-0001 (0-1); 0: No, 1: YES
40011	000A	LOCK	R/W	面板按鍵鎖定, 修改範圍: 0000-0001 (0-1); 0: No, 1: YES
40012	000B	AOSEL1	R/W	類比輸出1對應選擇, 修改範圍: 0000-0002 (0-2); 0: A, 1: B, 2: MATH
40013	000C	AOSEL2	R/W	類比輸出2對應選擇, 修改範圍: 0000-0002 (0-2); 0: A, 1: B, 2: MATH
40014	000D	ROSEL1	R/W	警報1選擇, 修改範圍: 0000-0002 (0-2); 0: A, 1: B, 2: MATH
40015	000E	ROSEL2	R/W	警報2選擇, 修改範圍: 0000-0002 (0-2); 0: A, 1: B, 2: MATH
40016	000F	ACT1	R/W	警報1動作方向, 修改範圍: 0000-0001 (0-1); 0: Hi, 1: Lo
40017	0010	ACT2	R/W	警報2動作方向, 修改範圍: 0000-0001 (0-1); 0: Hi, 1: Lo
40018	0011	DP1	R/W	輸入1小數點位置, 修改範圍: 0000-0004 (0-4); 0: 0位數, 1: 1位數 2: 2位數 3: 3位數 4: 4位數
40019	0012	DP2	R/W	輸入2小數點位置, 修改範圍: 0000-0004 (0-4); 0: 0位數, 1: 1位數 2: 2位數 3: 3位數 4: 4位數
40020	0013	DPM	R/W	計算值小數點位置, 修改範圍: 0000-0004 (0-4); 0: 0位數, 1: 1位數 2: 2位數 3: 3位數 4: 4位數
40021	0014	BAUD	R/W	通訊速率, 修改範圍: 0000-0003 (0-3); 0: 38400, 1: 19200, 2: 9600, 3: 4800
40022	0015	PARI	R/W	通訊同步檢測位元, 修改範圍: 0000-0003 (0-3); 0: n.8.2., 1: n.8.1., 2: EvEn, 3: odd
40023	0016	AVG	R/W	顯示值平均次數, 修改範圍: 0001-0063 (1-99)
40024	0017	ADDR	R/W	通訊位址, 修改範圍: 0000-00FF (0-255)
40025	0018	DEL1	R/W	警報1動作延遲, 修改範圍: 0000-0063 (0-99)
40026	0019	DEL2	R/W	警報2動作延遲, 修改範圍: 0000-0063 (0-99)
40027	001A	SB	R/W	警報起動延遲範圍, 修改範圍: FF9D-0063 (-99-99)
40028	001B	SDT	R/W	警報起動延遲時間, 修改範圍: 0000-0063 (0-99)
40029	001C	ZDT	R/W	零點追蹤時間, 修改範圍: 0000-0063 (0-99)
40030	001D	HDT	R/W	輸入值追蹤時間, 修改範圍: 0000-0063 (0-99)
40031	001E	LCUT	R/W	顯示值低值遮蔽, 修改範圍: 0000-0317 (0-999)
40032	001F	ZB	R/W	零點穩定範圍, 修改範圍: 0000-270F (0-9999)
40033	0020	HB	R/W	輸入值穩定範圍, 修改範圍: 0000-270F (0-9999)
40034	0021	HYS1	R/W	警報1磁滯, 修改範圍: 0000-270F (0-9999)
40035	0022	HYS2	R/W	警報2磁滯, 修改範圍: 0000-270F (0-9999)
40036	0023	CODE	R/W	更改通關密碼, 修改範圍: 0000-4E1F (0-19999)
40037	0024	AOFST1	R/W	類比輸出1輸出值零點偏差, 修改範圍: D8F1-270F (-9999-9999)
40038	0025	AGAIN1	R/W	類比輸出1輸出值偏差比例, 修改範圍: D8F1-270F (-9999-9999)
40039	0026	AOFST2	R/W	類比輸出2輸出值零點偏差, 修改範圍: D8F1-270F (-9999-9999)
40040	0027	AGAIN2	R/W	類比輸出2輸出值偏差比例, 修改範圍: D8F1-270F (-9999-9999)

Modbus	Hex	名稱	動作	說明
40041	0028	ANLO1	R/W	類比輸出1最低類比輸出對應顯示值, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 高位元
40042	0029		R/W	類比輸出1最低類比輸出對應顯示值, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 低位元
40043	002A	ANH1	R/W	類比輸出1最高類比輸出對應顯示值, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 高位元
40044	002B		R/W	類比輸出1最高類比輸出對應顯示值, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 低位元
40045	002C	ANLO2	R/W	類比輸出2最低類比輸出對應顯示值, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 高位元
40046	002D		R/W	類比輸出2最低類比輸出對應顯示值, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 低位元
40047	002E	ANH2	R/W	類比輸出2最高類比輸出對應顯示值, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 高位元
40048	002F		R/W	類比輸出2最高類比輸出對應顯示值, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 低位元
40049	0030	DSPL1	R/W	輸入1最低輸入對應顯示值, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 高位元
40050	0031		R/W	輸入1最低輸入對應顯示值, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 低位元
40051	0032	DSPH1	R/W	輸入1最高輸入對應顯示值, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 高位元
40052	0033		R/W	輸入1最高輸入對應顯示值, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 低位元
40053	0034	DSPL2	R/W	輸入2最低輸入對應顯示值, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 高位元
40054	0035		R/W	輸入2最低輸入對應顯示值, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 低位元
40055	0036	DSPH2	R/W	輸入2最高輸入對應顯示值, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 高位元
40056	0037		R/W	輸入2最高輸入對應顯示值, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 低位元
40057	0038	DOFST1	R/W	顯示值1零點偏差, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 高位元
40058	0039		R/W	顯示值1零點偏差, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 低位元
40059	003A	DGAIN1	R/W	顯示值1偏差比例, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 高位元
40060	003B		R/W	顯示值1偏差比例, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 低位元
40061	003C	DOFST2	R/W	顯示值2零點偏差, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 高位元
40062	003D		R/W	顯示值2零點偏差, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 低位元
40063	003E	DGAIN2	R/W	顯示值2偏差比例, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 高位元
40064	003F		R/W	顯示值2偏差比例, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 低位元
40065	0040	DOFL	R/W	顯示值溢位, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 高位元
40066	0041		R/W	顯示值溢位, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 低位元
40067	0042	AI1	R/W	警報1, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 高位元
40068	0043		R/W	警報1, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 低位元
40069	0044	AI2	R/W	警報2, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 高位元
40070	0045		R/W	警報2, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 低位元
40071	0046	RATEA	R	目前輸入值A, 修改範圍: 0000000-0001869F (0-99999) 高位元
40072	0047		R	目前輸入值A, 修改範圍: 0000000-0001869F (0-99999) 低位元
40073	0048	RATEB	R	目前輸入值B, 修改範圍: 0000000-0001869F (0-99999) 高位元
40074	0049		R	目前輸入值B, 修改範圍: 0000000-0001869F (0-99999) 低位元
40075	004A	CALC_ANS	R	運算結果, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 高位元
40076	004B		R	運算結果, 修改範圍: FFFF1E1-0001869F (-19999-99999) 低位元