

### 5位數類比輸入流量顯示.控制與輸出錶 (多段警報/ 類比輸出/ RS-485)



#### 顯示面板與指示燈說明



按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明
自動歸零按鍵	$\bigcirc$	1.按此鍵一下自動歸零指示燈(Z)亮執行自動歸零功能, 再按一下則自動歸零指示燈(Z)滅解除自動歸零
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
警報設定 及 向左移位按鍵	(AL)	<ol> <li>正常顯示值時,按此鍵(3秒)進入警報點設定值之顯示及修改 (選取可修改位數時該位數會閃爍)</li> <li>在參數設定頁時,執行修改數值的向左循環移位</li> </ol>
顯示值調整及 及 向上遞增按鍵	$\bigcirc$	1.正常顯示值時,按此鍵(3秒)進入顯示值的"ZERO"與"SPAN"之 調整 2.在參數設定頁時,執行修改數值的向上遞增
類比輸出值調整 及 向下遞減按鍵	$\bigtriangledown$	1.正常顯示值時,按此鍵(3秒)進入類比輸出值"ZERO"與"SPAN" 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(</a>), 遞增按鍵(</a>), 遞減按鍵(</a>)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

## 正常畫面操作流程及顯示

操作流程及顯示	顯示畫面定義	修改參數及流程説明	預設值
Power ON		(警報點設定值)	
1000.0	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
± (\$\\$)370 <b>↓</b>	第一警報點 設定值(AL1)	按(④)(仚)(囗) 修改第一警報發生點的設定值	00000
	第二警報點 設定值(AL2)	按(④)(合)(⑤) 修改第二警報發生點的設定值	00000
	第三警報點 設定值(AL3)	按(④)(合)(⑤) 修改第三警報發生點的設定值	00000
k   bent ↓   <b>月上</b> 4	第四警報點 設定值(AL4)	按(④)(仝)(乀) 修改第四警報發生點的設定值	00000
按 ENT		顯示值:"ZERO"與"SPAN"之調整	
	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
	顯示值 (dZERO)調整	按(④)鍵選擇調整的速度,按(小)(一)鍵調整最低訊號 (零值)對應最低顯示值的誤差修正 註:用此功能,調整實際的最小對應顯示值	00000
l gent v gent	顯示值 (dSPAN)調整	按(④)鍵選擇調整的速度,按(△)(√)鍵調整輸入訊號 對應正常顯示值的誤差修正 註:用此功能,調整實際的對應顯示值	00000
¥		類比輸出值:"ZERO"與"SPAN"之調整	
<b>_→</b> 000.0	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
bent ↓	類比輸出值 (AZERO)調整	按(④)鍵選擇調整的速度,按(小)(一)鍵調整最低顯示 值(零值)對應最小輸出值的誤差修正 註:用此功能修改實際的對應最小輸出值	00000
BSPRn BENT	類比輸出值 (ASPAN)調整	按 <li>按</li> <li>分鍵選擇調整的速度,按</li> <li>對應顯示值的誤差修正</li> <li>註:用此功能修改實際的對應輸出值</li>	00000
兌明: 1. 參數設定架	号構分為 "系統參	\$數(sys)" "警報輸出(rop)" "類比輸出(aop)" "數位}	通訊(dop)"

- - 四組可修改參數的 "群組" 主頁 2. 可用 "向左移位鍵(句)" 進行群組主頁之間 的循環切換,並用 "進入參數設定鍵(ENT)" 進入頁內修改所需要的功能及設定值
  - 3. 有些功能若無訂製則其設定頁會有顯示亦可修改但功能是不存在

### 設定畫面操作流程及顯示



	顯示畫面定義	修改參數及流程説明	預設值
		系統參數設定流程	
	小數點位數 <sub>(dp)</sub>	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.	) 依訂製 規格
bent ↓	最低顯示值 設定(dSPL)	按(④)(〇)(〇)可調整最低輸入訊號對應最低顯示值 例:輸入規格為4~20mA則最低輸入訊號為4mA而須 顯示0.00,此時在這頁的設定值須修改為000.00	依訂製 規格
æENT	最高顯示值 設定(dSPH)	按(④)(〇)(〇)可調整最高輸入訊號對應最高顯示值 例:輸入規格為4~20mA則最高輸入訊號為20mA而須 顯示100.00此時在這頁的設定值須修改為100.00	依訂製 規格
	顯示值平均次 數設定(AVG)	按(④)(〇)(〇)可設定顯示值的平均次數(1~99) 註: 若輸入訊號不是很穩定而又要得到穩定的顯示值 則可於此頁增加平均次數	00005
LĘUE	顯示值低值 遮蔽(LCUT)	按( <sup>(</sup> )(())( <sup>(</sup> ))設定顯示值小於此設定值則顯示值為0 可設定範圍(0~99)	00000
bent ↓	更改通關密碼 (Code)	按(④)(仚)(〇)可設定自己慣用的密碼(0~19999) 註:自己的密碼可防止他人修改參數而造成錯誤顯示	00000
bent ↓	關閉控制端子 設定(di)	按(企)(▽)可設定控制端子的關閉(YES)或開啟(NO) 註: 控制端子(Z,MAX,HD)與(COM)短路則執行該功能	no
bent ↓	面板按鍵鎖定 (LOCK)	按(企)( <sup>C)</sup> )設定面板按鍵鎖定,在正常顯示時按鍵可進入 預覽該項設定值但不能修改 註: no(全不鎖),YES("ENT"不鎖,其它全鎖)	םח
		警報輸出設定流程	
roP ġENT↓	警報動作設定 主頁(rop)	此為選項功能有警報輸出功能才需設定此流程	
	警報1 (ACT1)	按(△)(▽)設定警報點是 ≧(Hi) 或 <(Lo) 顯示值時 警報(Relay)動作	
REE3 REE4	<ul> <li>(ACT3)</li> <li>(ACT3)</li> <li>管報4 (ACT4)</li> </ul>	<ul> <li>註: 1. 警報輸出最多可有四組,於訂購時指定</li> <li>2. 訂購無警報輸出之產品此顯示畫面依舊是存在,但並無輸出的功能</li> <li>3. 每完成一點設定按(ENT)會進入下一設定點</li> </ul>	H,
HYS1 HYS2 HYS3	磁滞1 (HYS1) 磁滞2 (HYS2) 磁滞3 (HYS3) 段歌	按(④)(Ѽ)(◯)設定警報動作發生後顯示值須低於或 高於(依警報動作方向而定)警報設定值±此設定 值(0~9999)才會關閉警報	00000
<b>////////////////////////////////////</b>	磁滯4 (HYS4) <sup>聯 沿</sup>	註: 1. 同上一步矇註解	
	延遲1 (DEL1) 	按< <p>(④)(△)(▽)設定顯示值到達警報動作值時須經過此 設定時間(0~99秒)才使警報發生動作</p>	ппппп
	<u></u> (DEL3)	註: 1. 同上一步驟註解	UUUUU
	警報啟動延遲 範圍設定(Sb)	按(④)(△)(▽)設定延遲範圍(-99~99)當顯示值未超過 此範圍時警報不比較亦不動作	00000
bit in the second secon	警報啟動延遲 時間設定(Sdt)	按(<)(<)(<>>)設定延遲時間(0~99秒)當顯示值到達警 報動作延遲範圍時須經過此設定時間後警報才開 始比較動作(此功能通常與"Sb"搭配應用)	00000

	顯示畫面定義	修改參數及流程説明	預設值
		類比輸出設定流程	
→ <i>R</i> <sub>o</sub> <i>P</i>	類比輸出設定 主頁(AOP)	此為選項功能有類比輸出功能才需設定此流程	
	類比輸出極性 設定(POLAR)	按(△)(▽)調整輸出方式為,正極性 或 正負極性輸出 註 : 電壓輸出, NO: 正極性輸出(0~+10V) YES: 正負極性輸出(-10~+10V)	no
	最小輸出對應 顯示值(ANLO)	按(④)(⌒)(▽)調整最小輸出對應顯示值(可自行規劃) 例:額定輸出0~10V,欲在顯示10.0時輸出是0V,在 此頁的值則調整為10.0	00000
皮ENT	最大輸出對應 顯示值(ANHI)	按(④)(一)(〇)調整最大輸出對應顯示值(可自行規劃) 例:額定輸出0~10V, 欲在顯示90.0時輸出是10V, 在此頁的值則調整為90.0	99999
		數位通訊設定流程	
	通訊參數設定 主頁(DOP)	此為選項功能有數位通訊功能才需設定此流程	
Rddr kent 1	通訊位址 設定(ADDR)	按(④)(合)(~)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(△)(▽)選擇通訊同步檢測位元 (n.8.2 / n.8.1 / even / odd)	n.8.2.
BENT	通訊資料格式 變更設定 (FRAME)	按(企)(▽)選擇傳輸資料的格式 (NO:Hi-►Lo ,YES:Lo-►Hi)	по

# 異常顯示畫面說明

 , oFL
 輸入訊號高過額定120%

 -, oFL
 輸入訊號低於額定-20%

 RdEr
 輸入訊號高過額定180%或內部線路損壞

 doFL
 輸入訊號高過最大顯示範圍(99999)

 -doFL
 輸入訊號低於最小顯示範圍(-19999)

 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

# 數位通訊協定位址表

資料格式1	6Bit / 32E	Sit,帶正負號	即8000~7FFF(-32768~32767),80000000~7FFFFFFF(-2147483648~21474	33647)
Modbus	HEX	名稱	說明	動作
40001	0000	ID	型號判別碼CFM-A為11	R
40002	0001	STATUS	目前警報輸出狀態&控制輸入端子狀態,輸入範圍0000~00FE(0~0254) Bit7:AL4,Bit6:AL3,Bit5:AL2,Bit4:AL1,Bit3:HD,Bit2:MAX,Bit1:AZ(0:HI,1:LO)	R
40003	0002	FUNC	各項參數設定,輸入範圍0000~00FF(0~0255) Bit0~3:ACT1~4,Bit4:CON,Bit5:POLAR(0:HI,1:LO)	R/W
40004	0003	DP	小數點位置,輸入範圍0000~0004(0~4)0:10 <sup>0</sup> ,1:10 <sup>1</sup> ,2:10 <sup>-2</sup> , 3:10 <sup>-3</sup> , 4:10 <sup>-4</sup>	R/W
40005	0004	BAUD	通訊鮑率,輸入範圍0000~0003(0~3)0:38400,1:19200,2:9600,3::4800	R/W
40006	0005	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
40007	0006	AVG	顯示平均次數,輸入範圍0001~0063(1~99)	R/W
40008	0007	LCUT	顯示低值遮蔽區,輸入範圍0000~0063(0~99)	R/W
40009	0008	ADDR	通訊位址,輸入範圍0000~00FF(0~255)	R/W
40010	0009	DEL1	警報1動作延遲時間,輸入範圍0000~0063(0~99)	R/W
40011	000A	DEL2	警報2動作延遲時間,輸入範圍0000~0063(0~99)	R/W
40012	000B	DEL3	警報3動作延遲時間,輸入範圍0000~0063(0~99)	R/W
40013	000C	DEL4	警報4動作延遲時間,輸入範圍0000~0063(0~99)	R/W
40014	000D	SB	警報啟動延遲範圍,輸入範圍FF9D~0063(-99~99)	R/W
40015	000E	SDT	警報啟動延遲時間,輸入範圍0000~0063(0~99)	R/W
40016	000F	HYS1	警報1比較遲滯,輸入範圍0000~270F(0~9999)	R/W
40017	0010	HYS2	警報2比較遲滯,輸入範圍0000~270F(0~9999)	R/W
40018	0011	HYS3	警報3比較遲滯,輸入範圍0000~270F(0~9999)	R/W
40019	0012	HYS4	警報4比較遲滯,輸入範圍0000~270F(0~9999)	R/W
40020	0013	CODE	通關密碼,輸入範圍0000~4E1F(0~19999)	R/W
40021	0014	AZERO	最小輸出調整,輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999)	R/W
40022	0015	ASPAN	最大輸出調整,輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999)	R/W
40023	0016	DSPL	最小輸入對應顯示值,輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40024	0017		最小輸入對應顯示值,輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999-99999)低位元	R/W
40025	0018	DSPH	最大輸入對應顯示值,輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40026	0019		最大輸入對應顯示值,輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R/W
40027	001A	AL1	警報值1,輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40028	001B		警報值1,輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元.	R/W
40029	001C	AL2	警報值2,輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40030	001D		<u> </u>   	R/W
40031	001F	ΔΙ 3	警報值3,輸入範圍FFFB1F1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40032	001F	ALJ	警報信3, 輸入節圖FFFFB1F1~0001860F(-10000~00000)/同位元	R/W
40032	0020	ΔΙΛ	■ 報信(1) 報入範疇(1) 1912 100010001(-10000-00000)回位) 警報信(1) 輸入範疇(FFFB1F1~0001860F(-10000~00000)回位)	R/W
40033	0020		■ 報道: 一 細八宅曲「「「 BTE FOOD 1000」(-10000 00000)/ 「 10000 00000)/ 「 一 整 銀 値 / , 輪 入 新 周 FFFF B1 F1 ~ 0001 860 F( 10000 ~ 00000)/ / ( 一 一	R/W
40034	0021		二 + x	11/11

Modbus	HEX	名稱	說明	動作
40035	0022	ANLO	最小輸出對應顯示值,輸入範圍FFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40036	0023		最小輸出對應顯示值,輸入範圍FFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R/W
40037	0024	ANHI	最大輸出對應顯示值,輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40038	0025		最大輸出對應顯示值,輸入範圍FFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R/W
40039	0026	DISPLAY	目前顯示值,輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R
40040	0027		目前顯示值,輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R
40041	0028	INLO	校正值低點,輸入範圍00029F16~004EA4A8(171798~5153960)高位元	R
40042	0029		校正值低點,輸入範圍00029F16~004EA4A8(171798~5153960)低位元	R
40043	002A	INHI	校正值高點,輸入範圍00029F16~004EA4A8(171798~5153960)高位元	R
40044	002B		校正值高點,輸入範圍00029F16~004EA4A8(171798~5153960)低位元	R
40045	002C	MAX	最大保持值,輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R
40046	002D		最大保持值,輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R
40047	002E	HOLD	顯示保持值,輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R
40048	002F		顯示保持值,輸入範圍FFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R
40049	0030	AZ	自動歸零值,輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R
40050	0031		自動歸零值,輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R