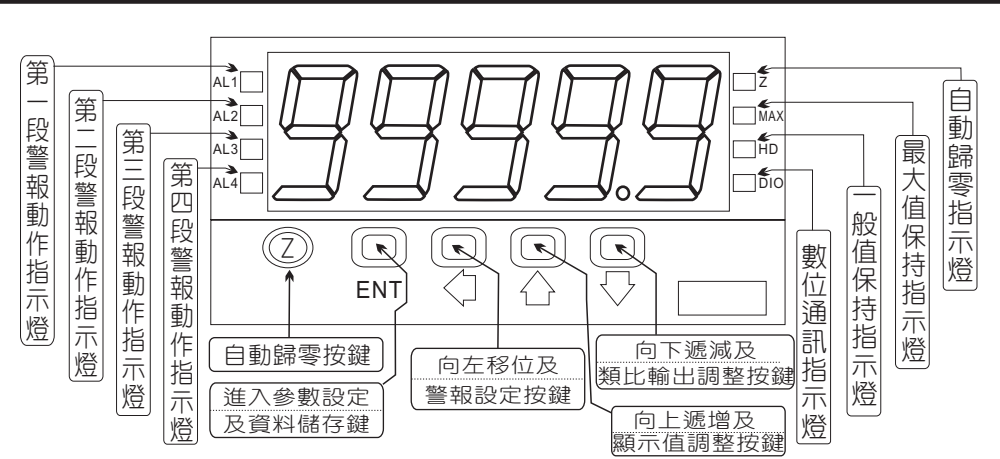


★首次操作請先熟悉面板上各按鍵及指示燈的功能

顯示面板指示燈及操作按鍵說明圖



按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明
自動歸零按鍵	Ⓩ	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	←	1.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) 2.在參數設定頁時,執行修改數值的向左循環移位
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	↓	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(←),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

正常顯示畫面時之操作流程 (左邊流程方塊對應右邊說明)

操作流程及顯示	顯示畫面定義	修改參數及流程說明	預設值
Power ON	10000	(警報點設定值)	
按(←)3秒	AL 1	正常顯示值 正常輸入應有的顯示值	
按ENT	AL 2	第一警報點設定值(AL1) 按(←)(←)(←)修改第一警報發生點的設定值	00000
按ENT	AL 3	第二警報點設定值(AL2) 按(←)(←)(←)修改第二警報發生點的設定值	00000
按ENT	AL 4	第三警報點設定值(AL3) 按(←)(←)(←)修改第三警報發生點的設定值	00000
按ENT		第四警報點設定值(AL4) 按(←)(←)(←)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	
按(←)3秒	10000	正常顯示值 正常輸入應有的顯示值	
按ENT	dPEr0	顯示值 (dZERO)調整 按(←)鍵選擇調整的速度,按(←)(←)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
按ENT	dSPANn	顯示值 (dSPAN)調整 按(←)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
按ENT		類比輸出值:"ZERO"與"SPAN"之調整	
按(←)3秒	10000	正常顯示值 正常輸入應有的顯示值	
按ENT	APeR0	類比輸出值 (AZERO)調整 按(←)鍵選擇調整的速度,按(←)(←)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
按ENT	ASPANn	類比輸出值 (ASPAN)調整 按(←)鍵選擇調整的速度,按(←)(←)鍵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	00000

說明: 1. 參數設定架構分為"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(←)"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

進入設定畫面之操作流程 (左邊流程方塊對應右邊說明)

操作流程及顯示	顯示畫面定義	修改參數及流程說明	預設值
Power ON	10000	群組主頁操作流程	
按ENT	PCod	正常顯示值 正常輸入應有的顯示值	
按ENT	密碼正確	通關密碼 (P.Cod) 按(←)(←)(←)輸入修改參數所須具備的密碼	00000
NO		密碼正確則進入系統參數設定,錯誤則回復到正常顯示值	
YES	5YS	按(←) → 按ENT (sys) 系統參數設定流程	
	rop	按(←) → 按ENT (rop) 警報輸出設定流程	
	RoP	按(←) → 按ENT (aop) 類比輸出設定流程	
	doP	按(←) → 按ENT (dop) 數位通訊設定流程	

顯示畫面定義	修改參數及流程說明	預設值
<b>系統參數設定流程</b>		
按ENT SYS		
按ENT dP		
按ENT dSPL		
按ENT dSPH		
按ENT AVG		
按ENT LCUT		
按ENT CodE		
按ENT di		
按ENT LoCK		
<b>警報輸出設定流程</b>		
按ENT roP		
按ENT Act 1		
按ENT Act 2		
按ENT Act 3		
按ENT Act 4		
按ENT HYS 1		
按ENT HYS 2		
按ENT HYS 3		
按ENT HYS 4		
按ENT dEL 1		
按ENT dEL 2		
按ENT dEL 3		
按ENT dEL 4		
按ENT Sb		
按ENT Sat		
顯示畫面定義	修改參數及流程說明	預設值
小數點位數 (dp)	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
最低顯示值設定 (dSPL)	按(△)(▽)(◀)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
最高顯示值設定 (dSPH)	按(△)(▽)(▶)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(△)(▽)(◀)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
顯示值低值遮蔽 (LCUT)	按(△)(▽)(◀)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
更改通關密碼 (Code)	按(△)(▽)(◀)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
關閉控制端子設定 (di)	按(△)(▽)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
面板按鍵鎖定 (LOCK)	按(△)(▽)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)	no
<b>警報動作設定主頁 (rop)</b>		
警報1 (ACT1)	警報動作方向定	
警報2 (ACT2)	警報動作方向定	
警報3 (ACT3)	警報動作方向定	
警報4 (ACT4)	警報動作方向定	
磁滯1 (HYS1)	警報比較磁滯定	
磁滯2 (HYS2)	警報比較磁滯定	
磁滯3 (HYS3)	警報比較磁滯定	
磁滯4 (HYS4)	警報比較磁滯定	
延遲1 (DEL1)	警報動作時間延遲定	
延遲2 (DEL2)	警報動作時間延遲定	
延遲3 (DEL3)	警報動作時間延遲定	
延遲4 (DEL4)	警報動作時間延遲定	
警報啟動延遲範圍設定 (Sb)	按(△)(▽)(◀)設定延遲範圍(-99~99) 顯示值未超過此範圍時警報不比較亦不動作	00000
警報啟動延遲時間設定 (Sat)	按(△)(▽)(◀)設定延遲時間(0~99秒) 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	修改參數及流程說明	預設值
<b>類比輸出設定流程</b>		
按ENT RoP		
按ENT PoLAr		
按ENT AnLo		
按ENT AnHi		
<b>數位通訊設定流程</b>		
按ENT doP		
按ENT Addr		
按ENT bAUd		
按ENT PARi		
按ENT FrAmE		
類比輸出設定主頁 (AOP)		
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(△)(▽)(◀)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
最大輸出對應顯示值 (ANHI)	按(△)(▽)(▶)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
通訊參數設定主頁 (DOP)		
通訊位址設定 (ADDR)	按(△)(▽)(◀)設定通訊位址(0~255)	00000
通訊速率設定 (BAUD)	按(△)(▽)選擇通訊速率(19200 / 9600 / 4800 / 2400)	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)	n8.2
通訊資料格式變更設定 (FRAME)	按(△)(▽)選擇傳輸資料的格式 (NO: Hi→Lo, YES: Lo→Hi)	no

### 異常顯示畫面說明

顯示畫面	畫面說明
1 oFL	輸入訊號高過額定120%
-1 oFL	輸入訊號低於額定-20%
AdEr	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)
E-00	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