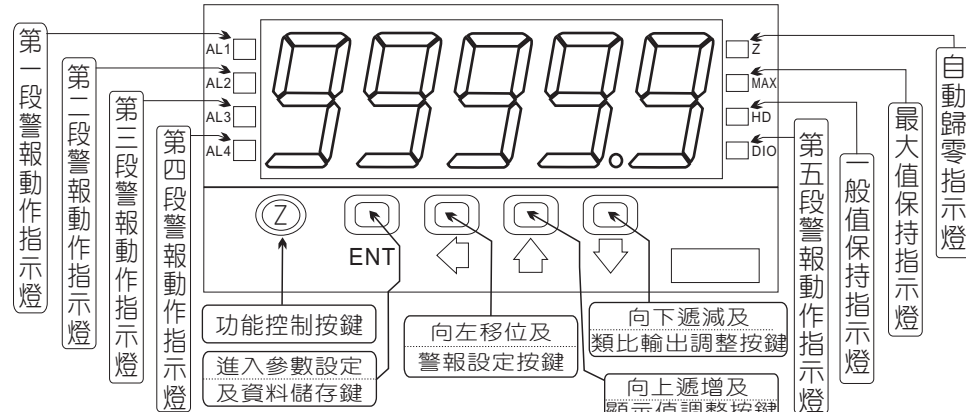


CLM5 5位數類比輸入5段警報控制&信號模擬輸出錶 操作說明

★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



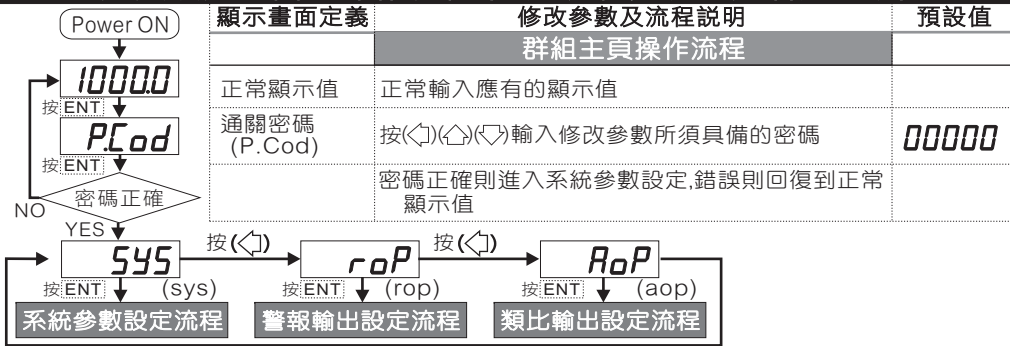
按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明
自動歸零按鍵	(Z)	1.按此鍵一下自動歸零指示燈(Z)亮執行自動歸零功能，再按一下則自動歸零指示燈(Z)滅解除自動歸零
進入參數設定按鍵	ENT	1.正常顯示值時，按此鍵進入參數設定群組 2.在參數設定頁時，執行修改數值的儲存並進入下一參數頁
警報設定及向左移位按鍵	◀	1.正常顯示值時，按此鍵(3秒)進入警報點設定值之顯示及修改(選取可修改位數時該位數會閃爍) 2.在參數設定頁時，執行修改數值的向左循環移位
顯示值調整及向上遞增按鍵	▲	1.正常顯示值時，按此鍵(3秒)進入顯示值的"ZERO"與"SPAN"之調整 2.在參數設定頁時，執行修改數值的向上遞增
類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 遷增按鍵(▲)、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)



進入設定畫面之操作流程 (左邊流程方塊對應右邊說明)



顯示畫面定義		修改參數及流程說明	預設值
系統參數設定流程			
按ENT↓ 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	
按ENT↓ 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	
按ENT↓ 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	
按ENT↓ 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	
按ENT↓ 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	
按ENT↓ 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	
按ENT↓ Z鍵功能設定 (Z-KEY)	按(↑)(↓)可設定Z鍵功能的設定 註:控制參數(AZ:歸零,MAX:最大值,HD:一般值)	ZP	
按ENT↓ 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	
警報輸出設定流程			
按ENT↓ 警報動作設定 主頁(rop)	此為選項功能有警報輸出(Relay)才須設定此頁		
警報1 (ACT1)	按(↑)(↓)設定顯示值是 ≥(Hi) 或 <(Lo) 警報點時警報(Relay)動作		
警報2 (ACT2)			
警報3 (ACT3)	註: 1. 警報輸出可有五組 2. 每完成一點設定按(ENT)會進入下一設定點		
警報4 (ACT4)			
警報5 (ACT5)	按(↑)(↓)設定警報點是 ≥(Hi) 或 <(Lo) 或是顯示值異常警報(Error)動作(註:+/-ioFL, +/-doFL, AdEr皆為異常狀態)		
按ENT↓ 磁滯1 (HYS1)	按(↓)(↑)(←)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	
磁滯2 (HYS2)			
磁滯3 (HYS3)			
磁滯4 (HYS4)			
磁滯5 (HYS5)	註: 1. 同上一步驟註解		
按ENT↓ 延遲1 (DEL1)	按(↓)(↑)(←)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	00000	
延遲2 (DEL2)			
延遲3 (DEL3)			
延遲4 (DEL4)			
延遲5 (DEL5)	註: 1. 同上一步驟註解		

顯示畫面定義		修改參數及流程說明	預設值
警報啟動延遲 範圍設定(Sb)			
按ENT↓ 5b	按(↓)(↑)(←)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	
按ENT↓ 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"搭應用)	00000	
類比輸出設定流程			
按ENT↓ RoP	類比輸出設定 主頁(AOP)		
按ENT↓ PoLAr	類比輸出極性 設定(POLAR)		
按ENT↓ AnLo	最小輸出對應 顯示值(ANLO)		
按ENT↓ AnHi	最大輸出對應 顯示值(ANHI)		

異常顯示畫面說明	
顯示畫面	畫面說明
	輸入訊號高過額定120%
	輸入訊號低於額定-20%
	輸入訊號高過額定180% 或內部線路損壞
	輸入訊號高過最大顯示範圍(99999)
	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

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)"三組可修改參數的 "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