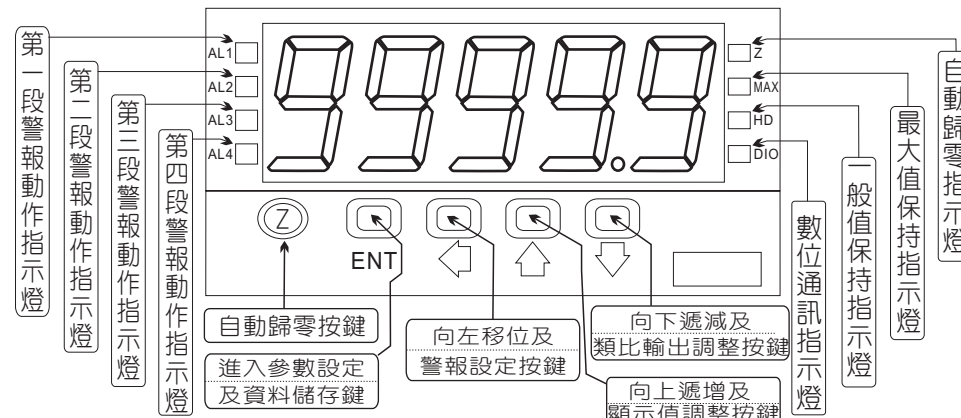


★首次操作請先熟悉面板上各按鍵及指示燈的功能

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	(7)	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



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			
		小數點位數 (dp)	依訂製規格
		最低顯示值 設定(dSPL)	依訂製規格
		最高顯示值 設定(dSPH)	依訂製規格
		顯示值平均次 數設定(AVG)	00005
		顯示值低值 遮蔽(LCUT)	00000
		更改通關密碼 (Code)	00000
		關閉控制端子 設定(di)	no
		面板按鍵鎖定 (LOCK)	no
警報輸出設定流程			
		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(↓)(↑)(→)設定警報點是 ≥(Hi) 或 <(Lo) 顯示值時 警報(Relay)動作
		警報2 (ACT2)	註: 1. 警報輸出最多可有四組 ,於訂購時指定 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
		警報3 (ACT3)	3. 每完成一點設定按(ENT)會進入下一設定點
		警報4 (ACT4)	
		HYS1 (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
		HYS2 (HYS2)	
		HYS3 (HYS3)	
		HYS4 (HYS4)	註: 1. 同上一步驟註解
		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
		延遲2 (DEL2)	
		延遲3 (DEL3)	
		延遲4 (DEL4)	註: 1. 同上一步驟註解
		Sb 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
		Sdt 警報啟動延遲 時間設定(Sdt)	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)

顯示畫面定義		修改參數及流程說明	預設值
類比輸出設定流程			
		類比輸出設定 主頁(AOP)	
		類比輸出極性 設定(POLAR)	no
		最小輸出對應 顯示值(ANLO)	00000
		最大輸出對應 顯示值(ANHI)	99999
數位通訊設定流程			
		通訊參數設定 主頁(DOP)	
		通訊位址 設定(ADDR)	00000
		通訊鮑率 設定(BAUD)	19200
		通訊同步檢測 位元設定(PARI)	n8.2
		通訊資料格式 變更設定 (FRAME)	no

異常顯示畫面說明	
顯示畫面	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)
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	