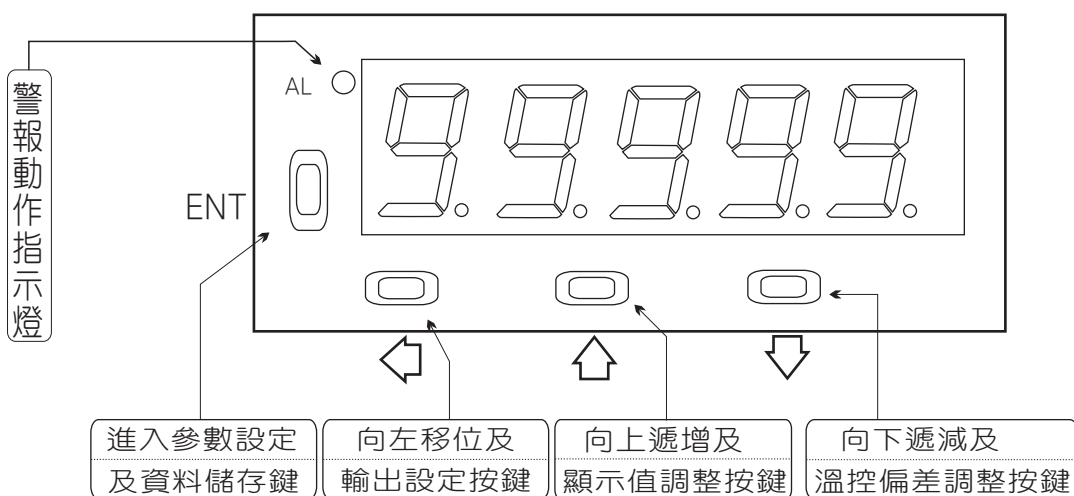


★首次操作請先熟悉面板上各按鍵及指示燈的功能

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
進入參數設定鍵	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
輸出設定及向左移位按鍵	◀	1. 正常顯示值時，按此鍵(3秒)進入主控設定值之顯示及修改 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)
SPAN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SPAN之調整 2. 在參數設定頁時，執行修改數值的向上遞增
ZERO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ZERO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)

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
電源投入		警報點設定值	
按(◀)3秒	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
按[ENT]	輸出控制值 (SP)	按(◀)(↑)(↓)修改輸出控制值	00000
按(↑)3秒	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
按[ENT]	顯示值 (dZERO) 調整	按(◀)鍵選擇調整速度,按(↑)(↓)鍵調整輸入訊號對應顯示值的誤差修正 註: 因應現場使用情形可用此功能修改實際的對應顯示值	00000
按(↑)3秒	顯示值 (dSPAN) 調整	按(◀)選擇調整速度,按(↑)(↓)鍵調整最低值(零值)對應最低顯示值的誤差修正 註: 因應現場使用情形可用此功能修改實際的對應顯示值	00000
按(↑)3秒	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	00000
按[ENT]	溫控偏差調整 (OFST)	按(◀)(↑)(↓)修改輸出控制值的偏差調整	00000

進入系統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 按ENT P.Cod 按ENT 密碼正確 NO 按(←) YES 545 按ENT TYPE 按ENT dP 按ENT unit 按ENT CJC 按ENT Avg 按ENT Code 按ENT Lock 按ENT	正常顯示值 正常輸入應有的顯示值 通關密碼 (P.Cod) 按(←)(↑)(↓)輸入修改參數所須具備的密碼 密碼正確則進入系統參數設定,錯誤則回復到正常顯示值 系統參數設定 (SYS) 按(←)可更改為警報輸出設定群組(roP)或系統參數設定群組(SYS) 溫度感測器 類型預覽(TYPE) 此頁顯示溫度感測器的類型 顯示小數點 (dp) 位置 按(↑)(↓)可決定小數點位數0.(無) 1.(1位數) 例:顯示值0.0則設定值就調整為1. 溫度單位設定 (unit) 按(↑)(↓)可設定溫度單位°C 或°F 關閉冷接點 補償(cjc) 按(↑)(↓)可設定不關閉(no)或關閉(yes)冷接點補償 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時則可於此頁 增加平均次數 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任意修改參數而造成錯誤顯示但務必牢記密碼 面板按鍵鎖定 (LOCK) 按(↑)(↓)可設定控制端子的關閉(YES)或開啟(NO)		
		警報動作參數設定	
roP 按ENT ACTT 按ENT P.b 按ENT C.E.tE	警報動作設定 主頁(roP) 警報動作方向 設定(AC TT) 按(↑)(↓)設定顯示值是 ≥(Hi) 或 <(Lo) 警報點時警報(Relay)動作 比例區間設定 (PB) 按(←)(↑)(↓) 輸入比例區間(0~999) 比例時間設定 (C.time) 按(←)(↑)(↓) 輸入比例時間(0~99秒)		

異常顯示畫面說明

顯示畫面	畫面說明	顯示畫面	畫面說明
coFL	冷接點超過感測器(PT100)偵測範圍(0~100°C)	doFL	輸入訊號超過感測器(T.C)偵測範圍
-coFL	冷接點低於感測器(PT100)偵測範圍(0~100°C)	-doFL	輸入訊號低於感測器(T.C)偵測範圍
oPEn	輸入或冷接感測器斷線	E-00	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