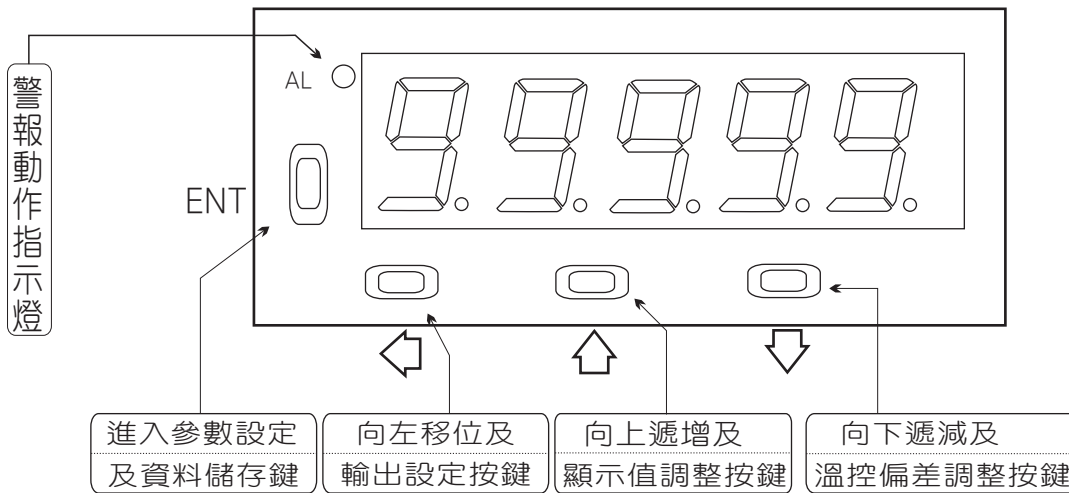


★首次操作請先熟悉面板上各按鍵及指示燈的功能

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
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 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
電源投入		警報點設定值	
10000	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
按(↓)3秒 5P	輸出控制值 (SP)	按(←)(↑)(↓)修改輸出控制值	00000
按ENT	顯示值: "ZERO"與"SPAN"之調整		
10000	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
按(↓)3秒 dPEr0	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ENT dSPAn	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ENT	溫控偏差之調整		
10000	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	00000
按(↓)3秒 oFSt	溫控偏差調整 (OFST)	按(←)(↑)(↓)修改輸出控制值的偏差調整	00000
按ENT			

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 ↓ 10000 按[ENT] ↓	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
PCod 按[ENT] ↓	通關密碼 (P.Cod)	按 (←)(→) 輸入修改參數所須具備的密碼	00000
密碼正確 YES ↓ 5YS 按[ENT] ↓	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)	
NO 按(←) ↓	溫度感測器 類型預覽(TYPE)	此頁顯示溫度感測器的類型	依訂製規格
TYPE 按[ENT] ↓	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.	依訂製規格
dp 按[ENT] ↓	溫度單位設定 (unit)	按 (←)(→) 可設定溫度單位 °C 或 °F	依訂製規格
unit 按[ENT] ↓	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	no
CJC 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時則可於此頁 增加平均次數	00005
AVG 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任意修改參數而造成錯誤顯示但務必 牢記密碼	00000
Code 按[ENT] ↓	面板按鍵鎖定 (LOCK)	按 (←)(→) 可設定控制端子的關閉(YES)或開啟(NO)	no
LoCK 按[ENT] ↓	警報動作參數設定		
roP 按[ENT] ↓	警報動作設定 主頁(rop)		
ACTt 按[ENT] ↓	警報動作方向 設定(ACTT)	按 (←)(→) 設定顯示值是 ≥(Hi) 或 <(Lo) 警報點時警報(Relay)動作	依訂製規格
Pb 按[ENT] ↓	比例區間設定 (PB)	按 (←)(→) 輸入比例區間(0~999)	00000
C.tiñE 按[ENT] ↓	比例時間設定 (C.time)	按 (←)(→) 輸入比例時間(0~99秒)	00000

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
oPEñ	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