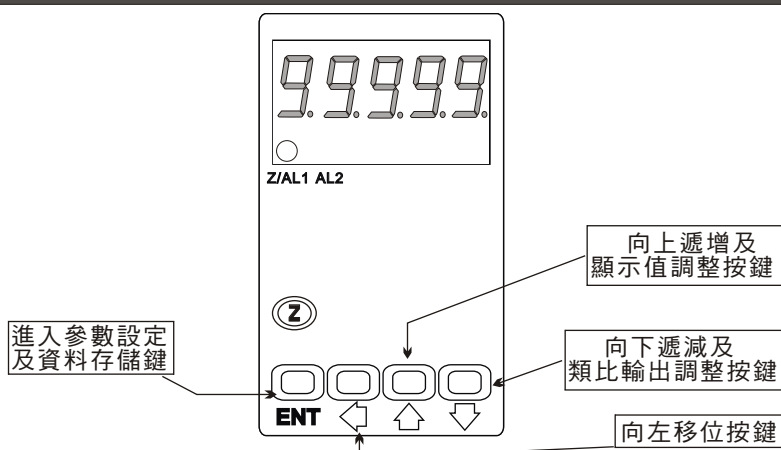


★首次操作請先熟悉面板上各按鍵及指示燈的功能

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
向左移位按鍵	←	1. 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)
顯示值調整及向上遞增按鍵	↑	1. 正常顯示值時，按此鍵(3秒)進入顯示值顯示值之調整 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)進入顯示值類比輸出之調整 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		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 dZEro	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 dSPAN	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
		類比輸出值: "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 AZEro	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 ASPAN	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

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 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	
5YS 按[ENT]↓	系統參數設定	按(←)鍵可選擇AOP(類比輸出設定頁)	
TYPE 按[ENT]↓	溫度感測器 類型預覽	此頁顯示溫度感測器的類型	
dp 按[ENT]↓	顯示小數點 (dp)位置	按(←)(→)可決定小數點位置 例:顯示值0.00則設定值就調整為2.	00000
unit 按[ENT]↓	溫度單位設定	可設定溫度的單位℃或℉	0℃
CJC 按[ENT]↓	關閉冷接點補償	可設定關閉(NO)或不關閉(YES)冷接點補償	no
AVG 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	00020
Code 按[ENT]↓	更改通關密碼 (Code)	按(←)(→)可設定自己慣用的密碼(0~99999) 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
LoCK 按[ENT]↓	面板按鍵鎖定 (LOCK)	按(←)(→)可設定面板按鍵鎖定方式,使在正常顯示時按鍵可進入預覽該 項設定值但不能修改,代碼如下 no(全不鎖),YES("ENT"不鎖,其它全鎖)	no
AoP 按[ENT]↓	類比輸出設定 主頁(AOP)	按(←)鍵可選擇SYS(系統參數設定頁)	
PoLAR 按[ENT]↓	類比輸出極性 設定(POLAR)	按(←)(→)調整輸出方式為,正極性(NO)或正負極性(YES)輸出	no
AnLo 按[ENT]↓	最小輸出對應 顯示值(ANLO1)	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
AnH 按[ENT]↓	最大輸出對應 顯示值(ANH1)	按(←)(→)調整最大輸出對應顯示值(可自行規劃)	99999

異常顯示畫面說明

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