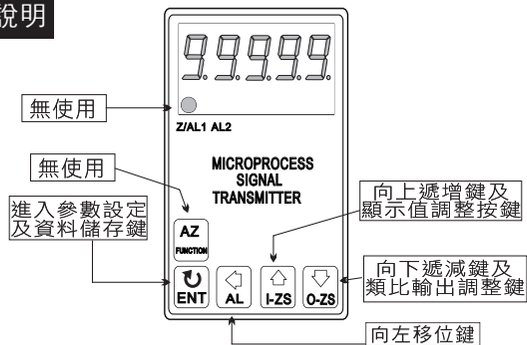


顯示面板與指示燈說明



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

正常畫面操作流程及顯示

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	
dPEro	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
dSPANn	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
10000	正常顯示值	類比輸出值: "ZERO"與"SPAN"之調整	
APERo	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
ASPANn	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

系統設定畫面操作流程及顯示

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	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
PCod	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		密碼正確則進入系統參數設定，錯誤則回復到正常顯示值	
595	系統參數設定	按(←)鍵可選擇AOP(類比輸出設定頁)	
TYPE	溫度感測器類型預覽	此頁顯示溫度感測器的類型	
dp	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	溫度單位設定	可設定溫度的單位°C或°F	0C
CJC	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	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	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
LoCL	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	類比輸出設定主頁(AOP)	按(←)鍵可選擇SYS(系統參數設定頁)	
PoLARr	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	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
AnHi	最大輸出對應顯示值(ANHI1)	按(←)(↑)(↓)調整最大輸出對應顯示值(可自行規劃)	99999

異常畫面顯示說明

- coFL 冷接點超過感測器(PT100)偵測範圍(0~100°C)
- coFL 冷接點低於感測器(PT100)偵測範圍(0~100°C)
- 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