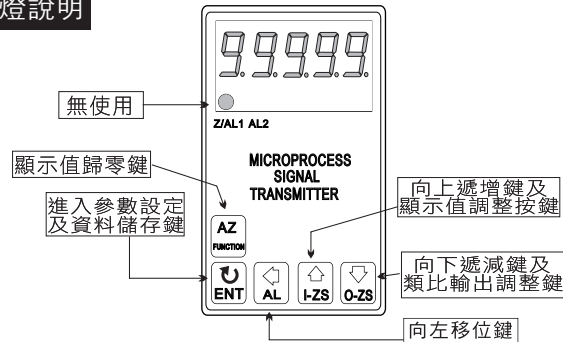


顯示面板與指示燈說明



按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明
自動歸零按鍵	ⓐ	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)減解除自動歸零
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
向左移位按鍵	←	1. 正常顯示值時, 按此鍵(3秒)進入預覽A通道及B通道之顯示 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)
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"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 **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
		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	
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

電源投入	預覽A通道及B通道的顯示值	
10000	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值
AcH.	預覽A通道顯示值(A CH.)	按(←)或(→)鍵則顯示目前A的值
bCh.	預覽B通道顯示值(B CH.)	按(←)或(→)鍵則顯示目前B的值

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
按(ENT)	P.Cod	通關密碼 (P.Cod)	按(←)(→)(↓)輸入修改參數所須具備的密碼
按(ENT)	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	00000
按(ENT)	TYPE	數學演算模式 (TYPE)設定頁	按(←)(→)可決定輸入A與輸入B運算的模式, \sqrt{A} (Sqr.A), A (Abs.A), A+B (Add.Ab), A-B (Sub.Ab), AxB (MUL.Ab), A/B (div.Ab), A&BHi (And.Hi), A&BLo (And.Lo)
按(ENT)	dP	顯示小數點 (dp)位置	按(←)(→)可決定小數點位數(無) 1.(1位數), 2.(2位數), 3.(3位數), 4.(4位數) 例: 顯示值0.00則設定值就調整為2.
按(ENT)	AdSPL	A通道最低顯示值設定 (AdSPL)	按(←)(→)(↓)可調整最低輸入訊號對應最低顯示值 例: 輸入規格為4~20mA則最低輸入訊號就為4mA而須顯示0.00 此時在這頁的設定值須修改為000.00
按(ENT)	AdSPH	A通道最高顯示值設定 (AdSPH)	按(←)(→)(↓)可調整最高輸入訊號對應最高顯示值 例: 輸入規格為4~20mA則最高輸入訊號就為20mA而須顯示100.00 此時在這頁的設定值須修改為100.00
按(ENT)	BdSPL	B通道最低顯示值設定 (BdSPL)	按(←)(→)(↓)可調整最低輸入訊號對應最低顯示值
按(ENT)	BdSPH	B通道最高顯示值設定 (BdSPH)	按(←)(→)(↓)可調整最高輸入訊號對應最高顯示值
按(ENT)	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
按(ENT)	LCUT	顯示值低值遮蔽 (LCUT)	按(←)(→)(↓)可設定顯示值小於此設定值則顯示值為0(0~99)
按(ENT)	PoLARr	類比輸出極性設定 (POLAR)	按(←)(→)(↓)調整輸出方式為正極性或正負極性輸出 註: 電壓輸出, NO: 正極性輸出(0~+10V) YES: 正負極性輸出(-10~+10V)
按(ENT)	AnLo	最小輸出對應顯示值 (ANLO)	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
按(ENT)	AnHi	最大輸出對應顯示值 (ANHI)	按(←)(→)(↓)調整最大輸出對應顯示值(可自行規劃) 例: 額定輸出0~10V, 欲在顯示90.0時輸出是10V, 在此頁的值則調整為90.0
按(ENT)	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
按(ENT)	LoCK	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)

異常畫面顯示說明

oFL	輸入訊號高過額定120%	doFL	運算答案高過最大顯示範圍(99999)
-oFL	輸入訊號低於額定-20%	-doFL	運算答案低於最小顯示範圍(-19999)
oFL	A通道顯示超過最大可顯示範圍19999	boFL	B通道顯示超過最大可顯示範圍19999
-oFL	A通道顯示低於最小可顯示範圍-19999	-boFL	B通道顯示低於最小可顯示範圍-19999
EdEr	輸入訊號高過額定180%或內部線路損壞	E-00	EEPROM讀取/寫入時受外部干擾或超次約(100)萬次