

顯示畫面定義	修改參數及流程說明		預設值
→ SYS 按ENT MATH 按ENT dp 按ENT dSPL 按ENT dSPH 按ENT AVG 按ENT LCUT 按ENT Code 按ENT di 按ENT LOCK 按ENT	系統參數設定流程		
運算模式設定 (MATH)	按(←)(→)選擇運算模式 ADD, SUB, MUL, DIV (+ - × ÷)		依訂製規格
小數點位數設定 (dp)	按(←)(→)可決定小數點位置 "0.", "1.", "2.", "3.", "4." (位數) 例:顯示值0.00則設定值就調整為2.		依訂製規格
最低顯示值設定 (dSPL)	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則最低輸入訊號為4mA而須顯示0.00 ,此時在這頁的設定值須修改為000.00		依訂製規格
最高顯示值設定 (dSPH)	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則最高輸入訊號為20mA而須顯示100.00此時在這頁的設定值須修改為100.00		依訂製規格
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則可於此頁增加平均次數		00005
顯示值低值遮蔽 (LCUT)	按(←)(→)設定顯示值小於此設定值則顯示值為0 可設定範圍(0~99)		00000
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修改參數而造成錯誤顯示		00000
關閉控制端子設定 (di)	按(←)(→)可設定控制端子的關閉(YES)或開啟(NO) 註: 控制端子(Z, MAX, HD)與(COM)短路則執行該功能		no
面板按鍵鎖定 (LOCK)	按(←)(→)設定面板按鍵鎖定, 在正常顯示時按鍵可進入預覽該項設定值但不能修改 註: no(全不鎖), YES("ENT"不鎖, 其它全鎖)		no
警報輸出設定流程			
警報設定頁(rop)		此為選項功能有警報輸出(Relay)才須設定此頁	
警報1 (ACT1)	警報動作方向設定	按(←)(→)設定顯示值是 ≥ (Hi) 或 < (Lo) 警報動時警報(Relay)動作	Hi
警報2 (ACT2)			
警報3 (ACT3)			
警報4 (ACT4)			
磁滯1 (HYS1)		警報比較磁滯設定	00000
磁滯2 (HYS2)			
磁滯3 (HYS3)			
磁滯4 (HYS4)			
延遲1 (DEL1)		警報動作時間延遲設定	00000
延遲2 (DEL2)			
延遲3 (DEL3)			
延遲4 (DEL4)			
警報啟動延遲範圍設定 (Sb)		按(←)(→)設定延遲範圍(-99~99)當顯示值未超過此範圍時警報不比較亦不動作	00000
警報啟動延遲時間設定 (Sdt)		按(←)(→)設定延遲時間(0~99秒)當顯示值到達警報動作延遲範圍時須經過此設定時間後警報才開始比較動作(此功能通常與"Sb"搭配應用)	00000

數位通訊設定流程		預設值
doP 按[ENT] Addr 按[ENT] bAUd 按[ENT] PAR₁ 按[ENT] FrAnE 按[ENT]	通訊參數設定 主頁(DOP) 通訊位址 設定(ADDR) 通訊鮑率 設定(BAUD) 通訊同步檢測 位元設定(PAR₁) 通訊資料格式 變更設定 (FRAME)	000000 19200 n8.2 no

異常顯示畫面說明	
顯示畫面	畫面說明
1 oFL	輸入訊號高過額定120%
-1 oFL	輸入訊號低於額定-20%
AdEr	1. 輸入訊號高過額定180% 2. 內部線路損壞
doFL	輸入訊號高過最大顯示範圍(99999)
-doFL	輸入訊號低於最小顯示範圍(-19999)
E-00	1. 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