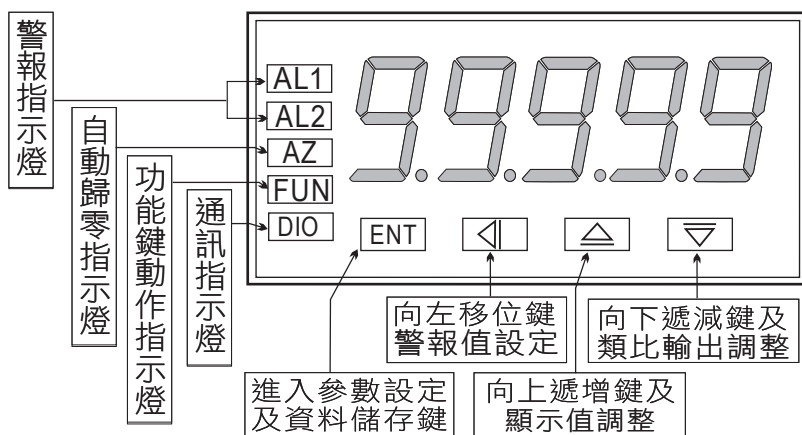


顯示面板與指示燈說明



按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明
進入設定按鍵	ENT	1. 正常顯示值時，按此鍵進入參數設定 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	←	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)
向上遞增按鍵	↑	在參數設定頁時，執行修改數值的向上遞增
向下遞減按鍵	↓	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

設定畫面操作流程及顯示

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
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
NO YES		
dP 按[ENT]	小數點位數 (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.
Addr 按[ENT]	通訊位址 設定(ADDR)	按(←)(←)(←)設定通訊位址(0~255)
BAUD 按[ENT]	通訊速率 設定(BAUD)	按(←)(←)選擇通訊速率(38400 / 19200 / 9600 / 4800)
PAR _i 按[ENT]	通訊同步檢測 位元設定(PAR)	按(←)(←)選擇通訊同步檢測位元(n.8.2 / n.8.1 / even / odd)
Crc 按[ENT]	循環查碼 設定(CRC)	按(←)(←)選擇是否要有循環冗餘檢查碼(yes,no)
Code 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修改參數而造成錯誤顯示
		0 00000 19200 n.8.2 no 00000

異常畫面顯示說明

顯示畫面	畫面說明
E-00	1.EEPROM讀取/寫入時外部干擾入侵 2.EEPROM寫入超次(約100萬次,保固10年)請斷電重新開機,如選顯示E-00,請執行下列步驟 a.E-00/NO交替顯示,詢問是否回復EEPROM預設值 b.以(←)&(←)鍵選擇YES,然後按鍵返回正常顯示值
※如發生上述情形請,如無回復其他畫面則請送廠維修	

數位通訊協定位址表

位址	名稱	說明	動作
0000	DP	小數點位置,輸入範圍 0000:10 ⁰ ,0001:10 ⁻¹ ,0002:10 ⁻² ,0003:10 ⁻³ ,0004:10 ⁻⁴	R/W
0001	ADDR	通訊位址,輸入範圍 0000~00FF(0~255)	R/W
0002	BAUD	通訊速率,輸入 0001:19200,0002:9600,0003:4800,0004:2400	R/W
0003	PAR _i	通訊同步檢測位元,輸入 0000:N82,0001:N81,0002:EVEN,0003:ODD	R/W
0004	CRC	CRC 功能致能,輸入 0000:取消,0001:致能	R/W
0005	CODE	通關密碼,輸入範圍 0000~4E1F(0~19999)	R/W
0006	DISPLAY	BCD 碼顯示,輸入範圍 FFFF B1E1~0001 869F (-19999~99999) 高位元	R/W
0007		BCD 碼顯示,輸入範圍 FFFF B1E1~0001 869F (-19999~99999) 低位元	