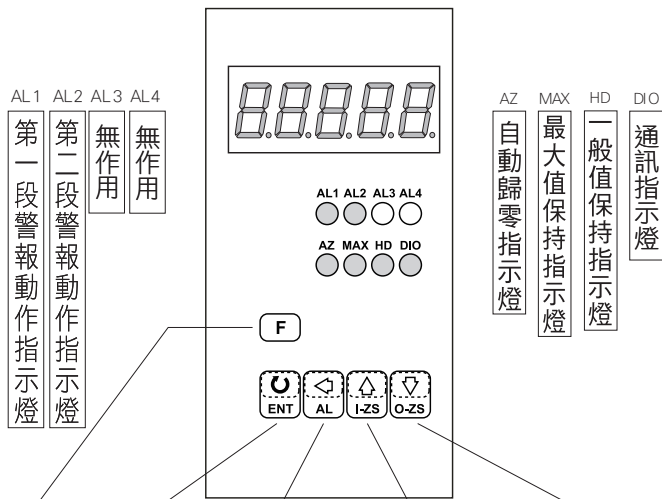


顯示面板指示燈說明

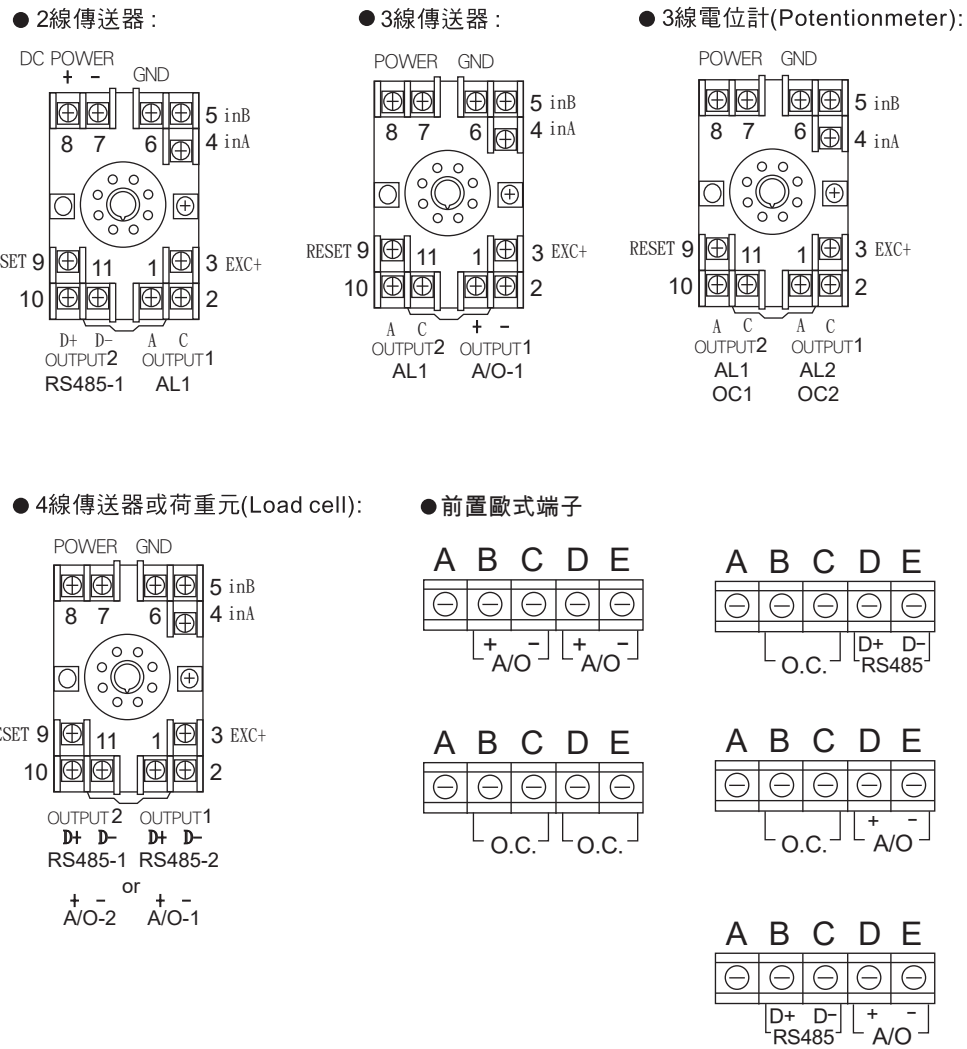


AL1 AL2 AL3 AL4  
第一段警報動作指示燈  
第二段警報動作指示燈  
無作用  
無作用

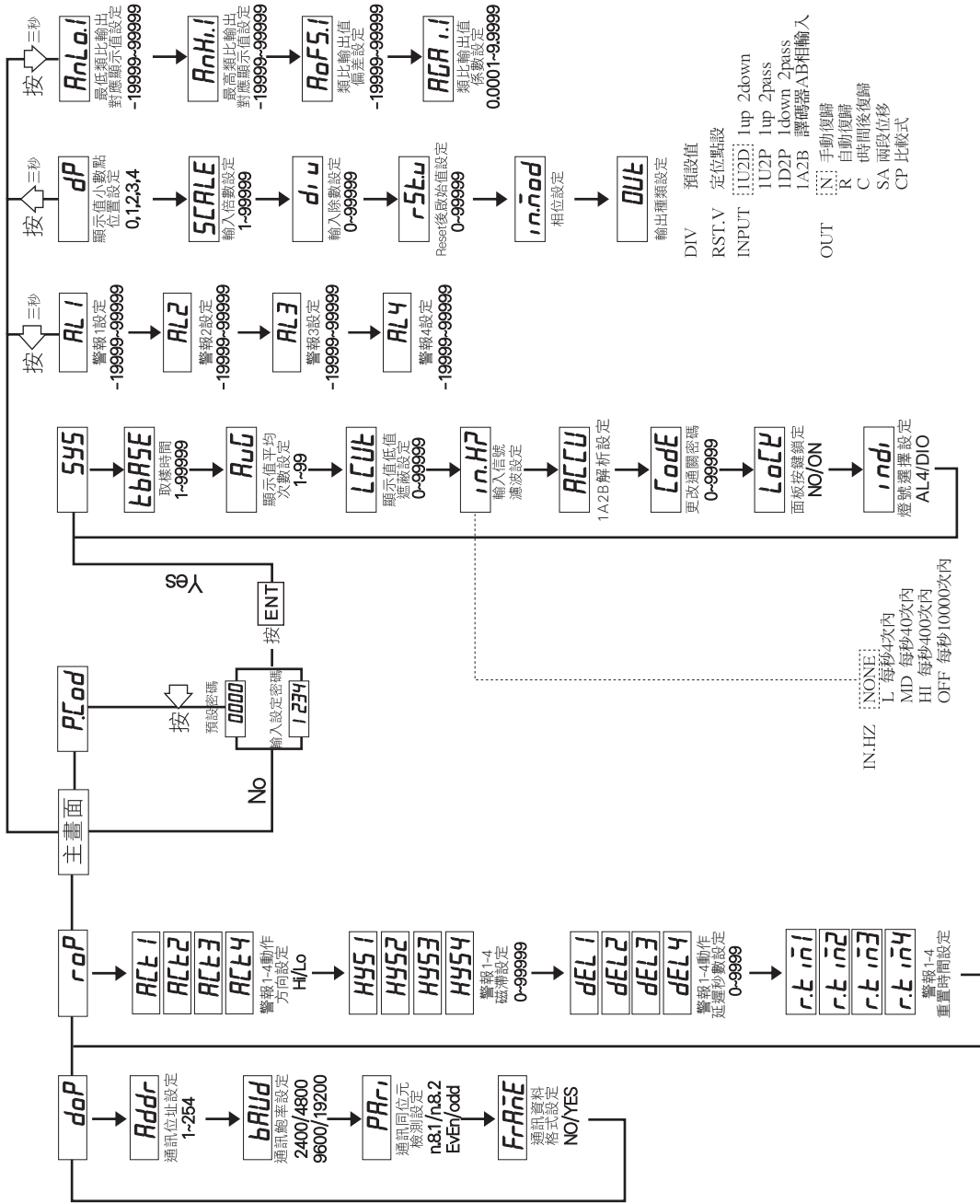
AZ MAX HD DIO  
自動歸零指示燈  
最大值保持指示燈  
一般值保持指示燈  
通訊指示燈

	功能選擇鍵	進入/儲存	警報設定及向左	顯示值設定及向上	類比輸出設定及向下	複合按鍵
正常顯示畫面	按5秒執行FKEY功能	進入參數設定	按三秒進入警報設定	按三秒進入顯示值設定	按三秒進入類比輸出設定	在任何畫面時同時按上下兩鍵,可回到正常顯示畫面
參數設定畫面		進入參數修改	返回上一個參數設定頁面	進入下一個參數設定頁面		
參數修改畫面	RLrSt.oFF rR4.rP.Hd	儲存修改後數值	閃爍游標向左移動	閃爍數值向上遞增	閃爍數值向下遞減	

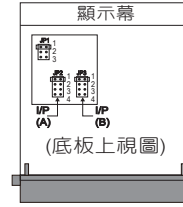
配線圖



# 操作流程及顯示



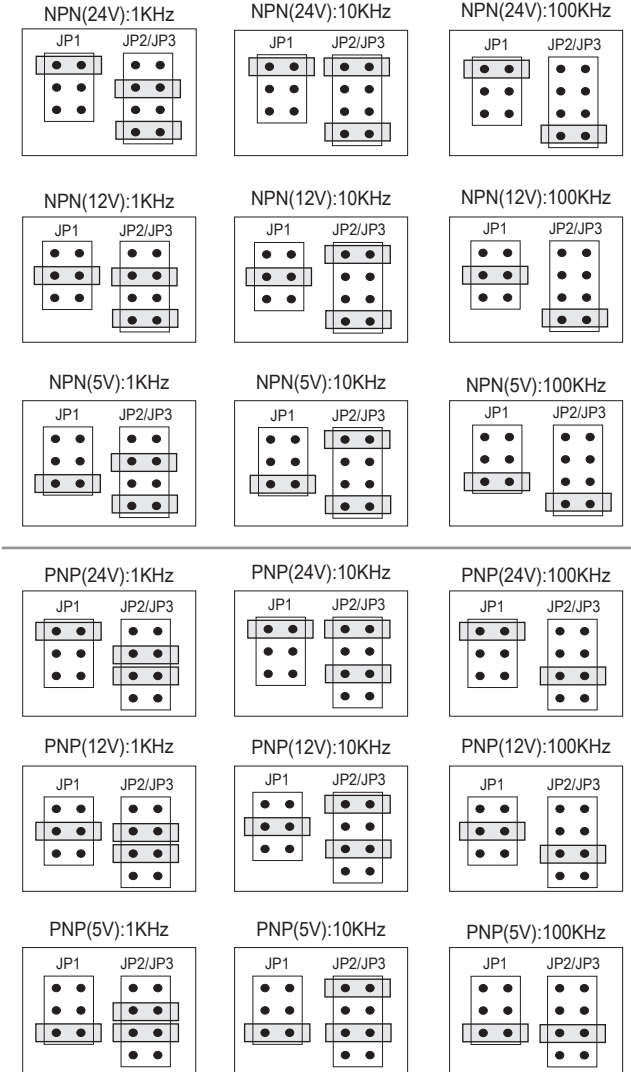
# 更改輸入模式



※因應現場更換不同感測器,可由內部短路端子更改所需的輸入模式(如下圖)

JP1	JUMPER	DEFINITION
	1	Close: 24V
	2	Close: 12V
	3	Close: 5V

JP2/JP3	JUMPER	DEFINITION
	1	Open: 100KHz Close: 10KHz
	2	Close: 1KHz
	3	Open: NPN; Close: PNP
	4	Open: PNP; Close: NPN



## 數位通訊協定位址表

資料格式 16Bit / 32Bit，帶正負號即8000~7FFF (-32768~32767)，80000000~7FFFFFFF (-2147483648~2147483647)				
Modbus	HEX	名稱	說明	動作
40001	0000	ID	型號判別碼TA5H-C為01	R
40002	0001			
40003	0002			R/W
40004	0003	DP	小數點位置，輸入範圍0000~0004(0~4)0:10 <sup>0</sup> ，1:10 <sup>1</sup> ，2:10 <sup>2</sup> ，3:10 <sup>3</sup> ，4:10 <sup>4</sup>	R/W
40005	0004	BAUD	通訊速率，輸入範圍0000~0003(0~3)0:19200，1:9600，2:4800，3:2400	R/W
40006	0005	PARI	通訊同步檢測位元，輸入範圍0000~0003(0~3)0:N.8.2，1:N.8.1，2:EVEN，3:ODD	R/W
40007	0006	AVG	顯示平均次數，輸入範圍0001~0063(1~99)	R/W
40008	0007	LCUT	顯示低值遮蔽區，輸入範圍0000~0063(0~99)	R/W
40009	0008	ADDR	通訊位址，輸入範圍0000~00FF(0~255)	R/W
40019	0012	CODE	通關密碼，輸入範圍 00000000~0001869F (0~99999) 高位元	R/W
40020	0013		通關密碼，輸入範圍 00000000~0001869F (0~99999) 低位元	R/W
40038	0025	PV	Hi byte，輸入範圍FFFCF2C1~000F423F(-19999~99999)	R
40039	0026		Lo byte，輸入範圍FFFCF2C1~000F423F(-19999~99999)	R
40045	002C	DISPLAY	Hi byte，輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)	R
40046	002D		Lo byte，輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)	R

## 異常顯示畫面說明

**E-00**

EEPROM 讀取/寫入時受到外部干擾或是超次(約10萬次)而發生錯誤。