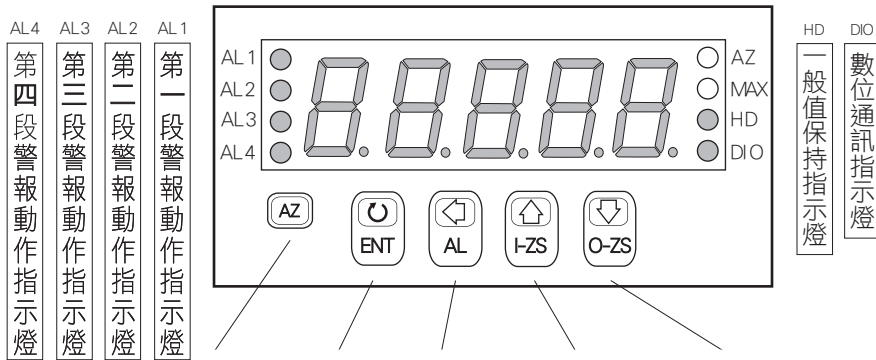
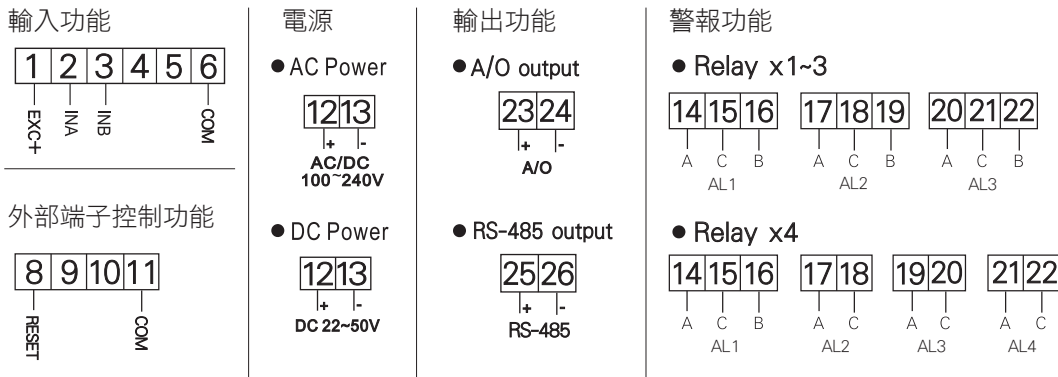


顯示面板指示燈說明



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
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
正常顯示畫面		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	
參數設定畫面	儲存修改數值	閃爍游標向左移動	閃爍數值向上遞增	閃爍數值向下遞減	
參數修改畫面					

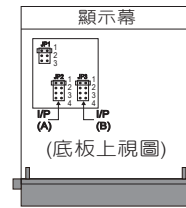
配線圖



異常畫面顯示說明

**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。

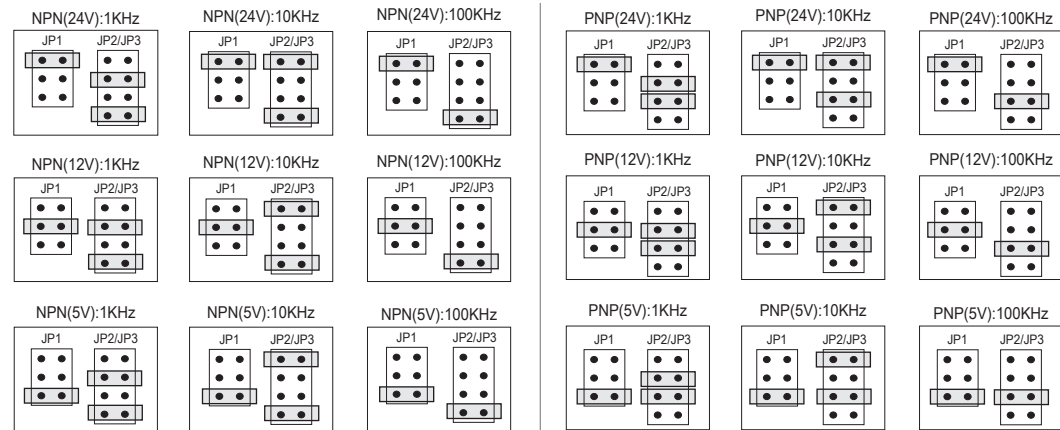
更改輸入模式



※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	Close: 10KHz
	2	Open: 100KHz
	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MA5H-C為01	R	
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FFFB1E1~0001869F(-19999~99999)	R	
40046	002D		Lo byte, 輸入範圍FFFB1E1~0001869F(-19999~99999)	R	

