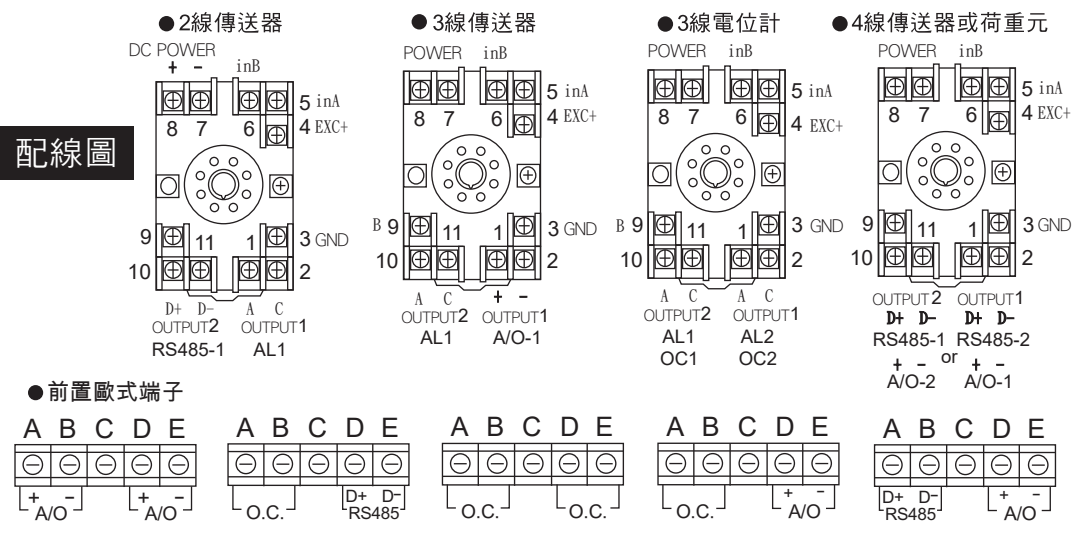


正常顯示畫面	按5秒執行FKEY功能	進入/儲存	按三秒進入警報設定	按三秒進入顯示值設定	按三秒進入類比輸出設定	複合按鍵
參數設定畫面		進入參數設定	進入參數修改	返回上一個參數設定頁面	進入下一個參數設定頁面	在任何畫面同時按上下兩鍵,可回到正常顯示畫面
參數修改畫面	RLrSt.oFF nR4, nP, Hd	儲存修改後數值	閃爍游標向左移動	閃爍數值向上遞增	閃爍數值向下遞減	

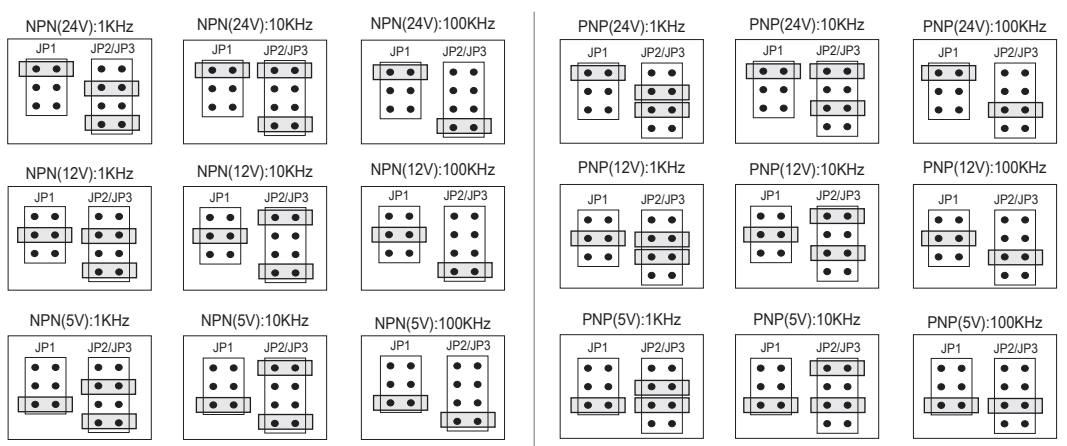
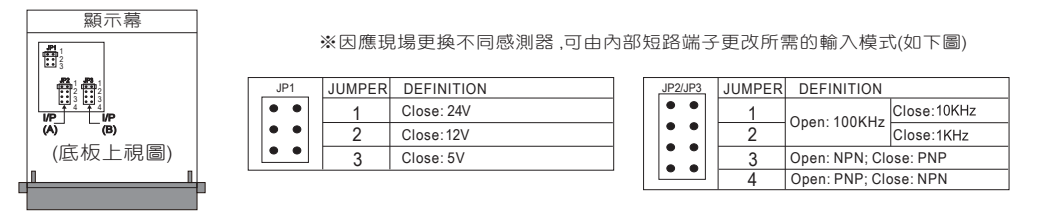
配線圖



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



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-R 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

