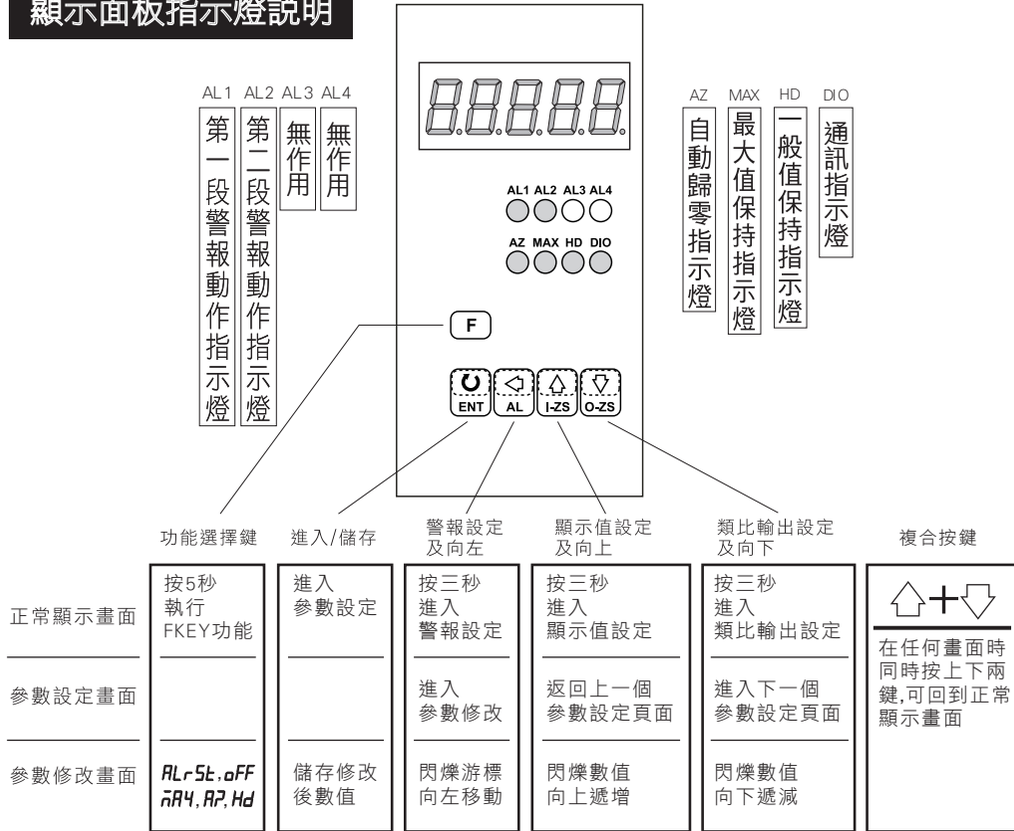


顯示面板指示燈說明

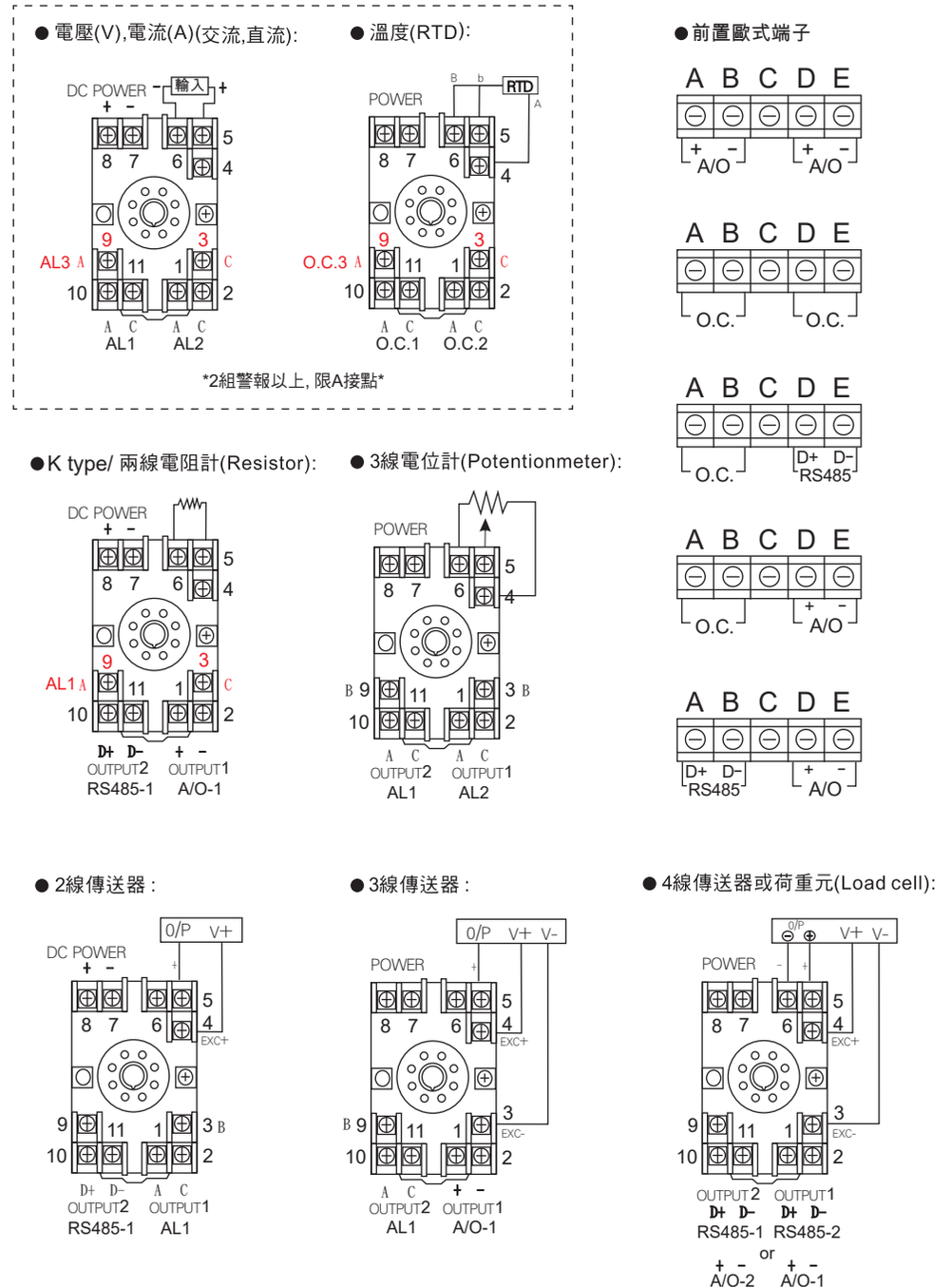


異常顯示畫面說明

- 10FL** 輸入訊號高於額定輸入值120%.
- 10FL** 輸入訊號低於額定輸入值-10%.
- AdEr** 輸入訊號高於額定值180%;或是內部線路損壞.
- doFL** 輸入訊號高於最大顯示範圍(99999).
- doFL** 輸入訊號低於最大顯示範圍(-19999).
- 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.

配線圖

以下規格皆為參考,一切以產品貼紙為準



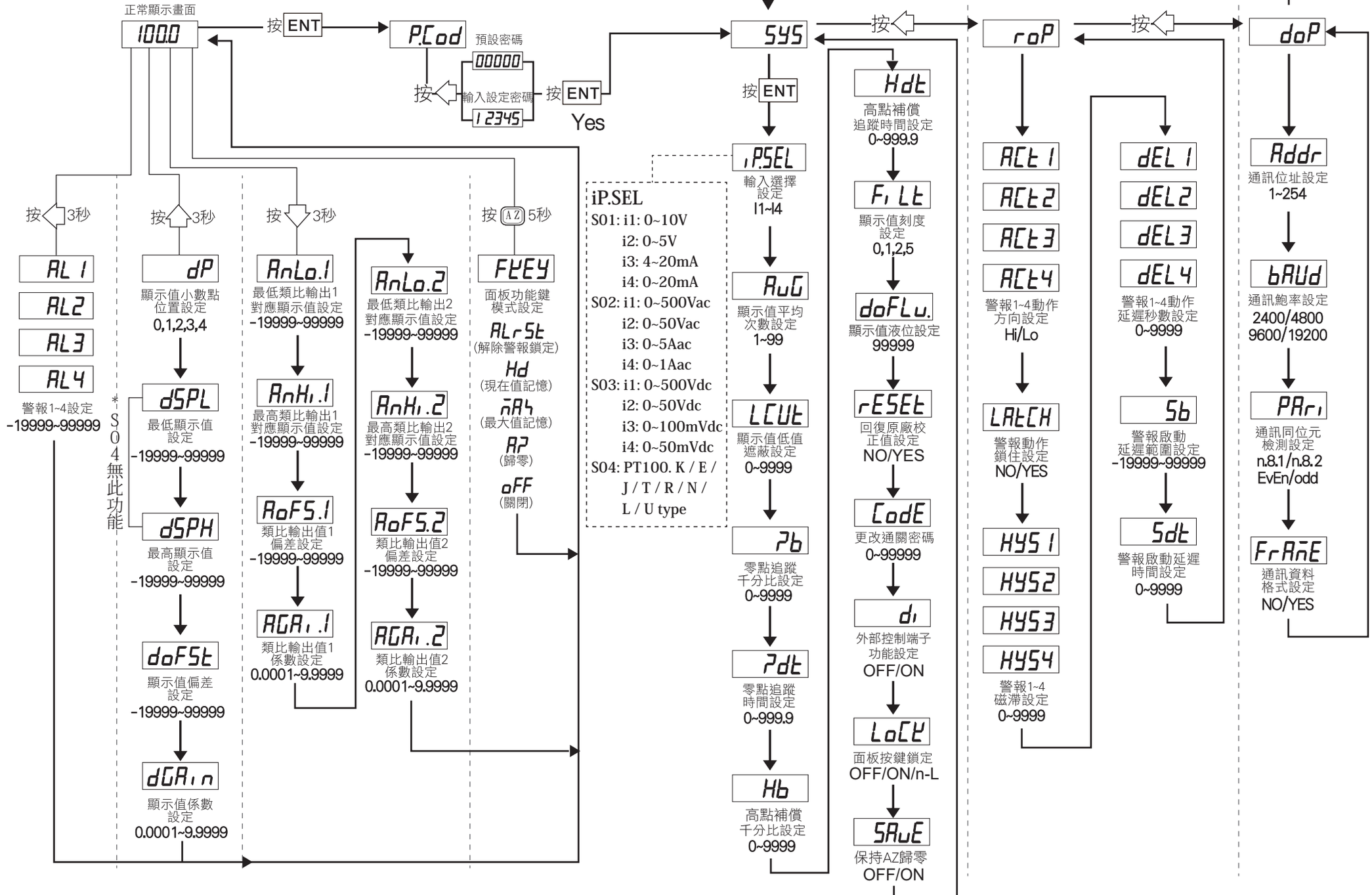
按鍵
名稱
示意

ENT	←	↑	↓	↑+↓
進入/儲存	修改/向左	向上	向下	回主畫面

系統參數群組

警報群組

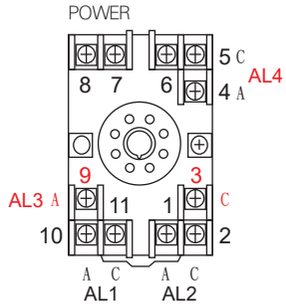
通訊群組



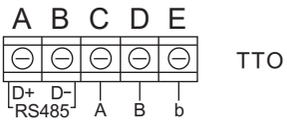
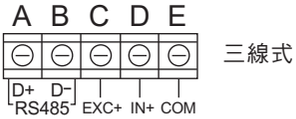
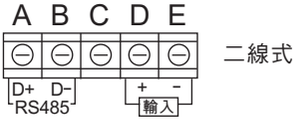
配線圖

(多重輸出腳位異動圖)

●電源. Relay



●前置歐式端子



數位通訊協定位址表(Modbus RTU Mode Protocol Address Map)

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			
40002	0001	STATUS	目前警報輸出狀態&控制輸入端子狀態, 輸入範圍0000~00FE (0~0254) Bit0=AZ, Bit1=HDMAX, Bit2=HOLD Bit4=AL1, Bit5=AL2, Bit6=AL3, Bit7=AL4	R
40003	0002			
40004	0003	DP	小數點位置, 輸入範圍0000~000(0~3)0:10 ⁰ , 1:10 ¹ , 2:10 ² , 3:10 ³	R/W
40005	0004	BAUD	通訊速率, 輸入範圍0000~0003(0~3) 0:2400, 1:4800, 2:9600, 3:19200	R/W
40006	0005	PARI	通訊同步檢測位元, 輸入範圍0000~0003(0~3)0:N.8.1, 1:N.8.2, 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			
40009	0008	ADDR	通訊位址, 輸入範圍0000~00FF(1~254)	R/W
40010	0009			
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
40021	0014	DSPL	最小輸入對應顯示值, 輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40022	0015		最小輸入對應顯示值, 輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R/W
40023	0016	DSPH	最大輸入對應顯示值, 輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40024	0017		最大輸入對應顯示值, 輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R/W
40025	0018			
40026	0019	DISPLAY	目前顯示值, 輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R
40027	001A		目前顯示值, 輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R
40028	001B			
40029	001C			
40030	001D			
40031	001E	DISPLAY	目前顯示值, 輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R
40032	001F		目前顯示值, 輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R
40039	0026	DISPLAY	目前顯示值, 輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R
40040	0027		目前顯示值, 輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R
40049	0030			
40050	0031			
40059	003A	AL1	警報1, 修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40060	003B		警報1, 修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R/W
40061	003C	AL2	警報2, 修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40062	003D		警報2, 修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R/W
40063	003E	AL3	警報3, 修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40064	003F		警報3, 修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R/W
40065	0040	AL4	警報4, 修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40066	0041		警報4, 修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R/W