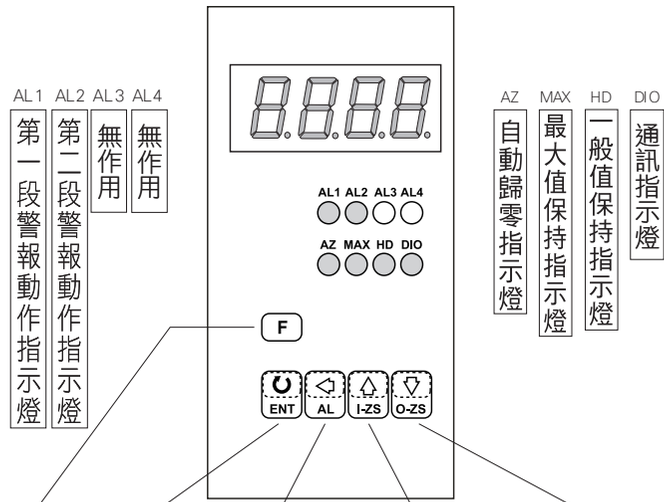


顯示面板指示燈說明



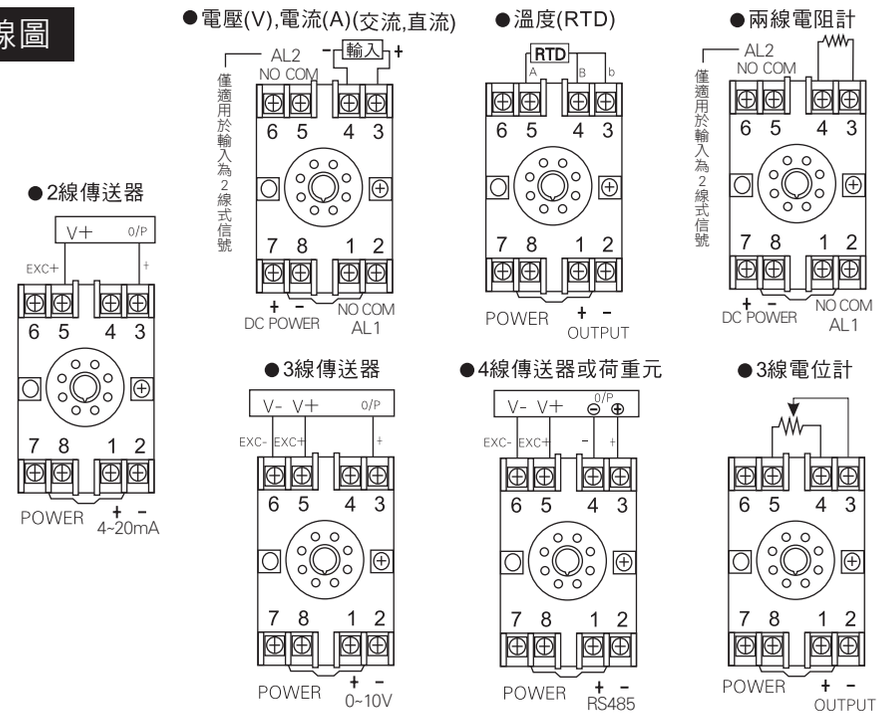
功能選擇鍵 進入/儲存 警報設定及向左 顯示值設定及向上 類比輸出設定及向下 複合按鍵

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	<p>在任何畫面時同時按上下兩鍵,可回到正常顯示畫面</p>
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	ALrSt.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	

異常畫面顯示說明

- ioFL** 輸入訊號高於額定輸入值120%.
- ioFL** 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-oo** 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



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	DISPLAY	目前顯示值, 輸入範圍0000~7FFFF(0~32767)	R
40004	0003	DP	小數點位置, 輸入範圍0000~000(0~3):0.10 <sup>0</sup> , 1:10 <sup>1</sup> , 2:10 <sup>2</sup> , 3:10 <sup>3</sup>	R/W
40005	0004	BAUD	通訊速率, 輸入範圍0000~0003(0~3):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	DISPLAY	目前顯示值, 輸入範圍0000~7FFFF(0~32767)	R
40009	0008	ADDR	通訊位址, 輸入範圍0000~00FF(1~254)	R/W
40019	0012	CODE	通關密碼, 輸入範圍 0000~270F(0~9999)高位元	R/W
40020	0013		通關密碼, 輸入範圍 0000~270F(0~9999)低位元	R/W
40021	0014	DSPL	最小輸入對應顯示值, 輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999)高位元	R/W
40022	0015		最小輸入對應顯示值, 輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999)低位元	R/W
40023	0016	DSPH	最大輸入對應顯示值, 輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999)高位元	R/W
40024	0017		最大輸入對應顯示值, 輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999)低位元	R/W
40026	0019	DISPLAY	目前顯示值, 輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999)高位元	R
40027	001A		目前顯示值, 輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999)低位元	R
40031	001E	DISPLAY	目前顯示值, 輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999)高位元	R
40032	001F		目前顯示值, 輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999)低位元	R
40039	0026	DISPLAY	目前顯示值, 輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999)高位元	R
40040	0027		目前顯示值, 輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999)低位元	R

按鍵名稱示意

ENT	←	↑	↓	↑+↓
進入/儲存	修改/向左	向上	向下	回主畫面

