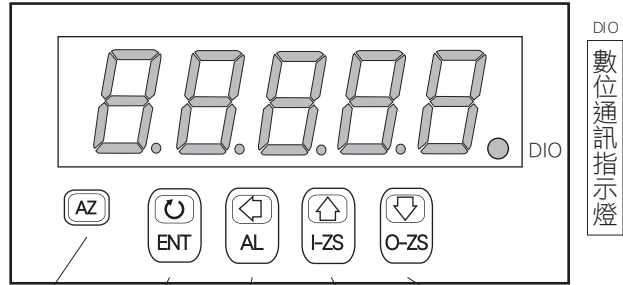


## 顯示面板指示燈說明



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

參數設定畫面

參數修改畫面

正常顯示畫面	進入參數設定				複合按鍵 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	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	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	

## 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		動作
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)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
40009	0008	ADDR	通訊位址, 輸入範圍0000~00FF(1~254)	R/W
40015	000E	DISPLAY	寫入顯示值, 輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40016	000F		寫入顯示值, 輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R/W
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

## 操作流程及顯示



## 配線圖

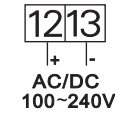
輸入功能

- RS485 input



電源

- AC Power



- DC Power

