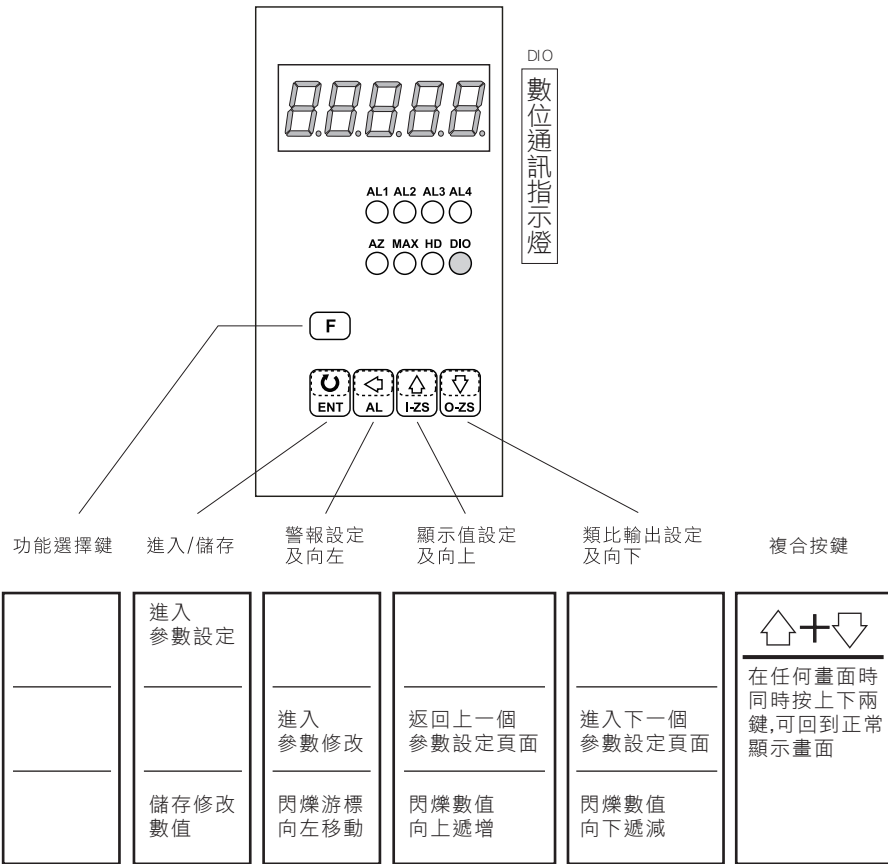


顯示面板與指示燈說明



操作流程及顯示



配線圖

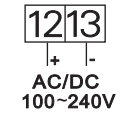
輸入功能

- RS485 input

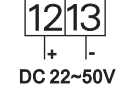


電源

- AC Power



- DC Power



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		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>	RW
40005	0004	BAUD	通訊速率, 輸入範圍0000~0003(0~3)0:2400, 1:4800, 2:9600 3:19200	RW
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	RW
40009	0008	ADDR	通訊位址, 輸入範圍0000~00FF(1~254)	RW
40015	000E	DISPLAY	寫入顯示值, 輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	RW
40016	000F		寫入顯示值, 輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	RW
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