

## 正常顯示畫面時之操作流程 (左邊流程方塊對應右邊說明)

操作流程及顯示	顯示畫面定義	修改參數及流程說明	預設值
Power On ↓ 1000	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
按(ITEM)2次 ↓ Good	Good範圍值設定	1. 按數字鍵修改參數 2. 按(↵) 進入下一個參數	800
按(↵) ↓ Poor	Poor範圍值設定	1. 按數字鍵修改參數 2. 按(↵) 進入下一個參數	1200
按(↵) ↓ SCAL	顯示值係數 (SCAL)調整	1. 按數字鍵修改參數 (0.800~1.200) 2. 按(↵) 進入下一個參數	1.000
按(↵) ↓ AVG	顯示值平均次 數設定(AVG)	1. 按數字鍵修改參數(5, 10, 15) 2. 按(↵) 進入下一個參數	15
按(↵) ↓ 年設定值	年設定值	1. 按數字鍵修改參數 2. 按(↵) 進入下一個參數	依訂製規格
按(↵) ↓ 月設定值	月設定值	1. 按數字鍵修改參數 2. 按(↵) 進入下一個參數	依訂製規格
按(↵) ↓ 日設定值	日設定值	1. 按數字鍵修改參數 2. 按(↵) 進入下一個參數	依訂製規格
按(↵) ↓ 小時設定值	小時設定值	1. 按數字鍵修改參數 2. 按(↵) 進入下一個參數	依訂製規格
按(↵) ↓ 分鐘設定值	分鐘設定值	1. 按數字鍵修改參數 2. 按(↵) 進入下一個參數	依訂製規格

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

資料格式 16Bit / 32Bit，通訊速率:9600 bps，通訊位址:1，同位元檢查格式:n.8.1.

Modbus	名稱	說明	動作
40001	GOOD	Good範圍值設定，輸入範圍0000~270F(0~9999)	R
40002	POOR	Poor範圍值設定，輸入範圍0000~270(0~9999)	R/W
40003	SENSOR-HI	感測器輸入高值設定，輸入範圍0000~270(0~9999)	R/W
40004	SENSOR-LO	感測器輸入低值設定，輸入範圍0000~270(0~9999)	R/W
40005	SENSOR-SCAL	感測器顯示倍率設定，輸入範圍(0.800~1.200)	R/W
40006	4-20-HI	4-20mAdc輸入高值設定，輸入範圍0000~270(0~9999)	R/W
40007	4-20-LO	4-20mAdc輸入低值設定，輸入範圍0000~270(0~9999)	R/W
40008	4-20-SCAL	4-20mAdc輸入顯示倍率設定，輸入範圍(0.800~1.200)	R/W
40009	ADDR	通訊位址，輸入範圍0000~00FF(0~255)	R/W
INPUT REGISTER			
30001	SENSOR	傳感器顯示值，顯示範圍0000~270(0~9999)	R
30002	TEMP	溫度顯示值，顯示範圍0000~0063(0~99)	R
30003	%RH	濕度顯示值，顯示範圍0000~0063(0~99)	R