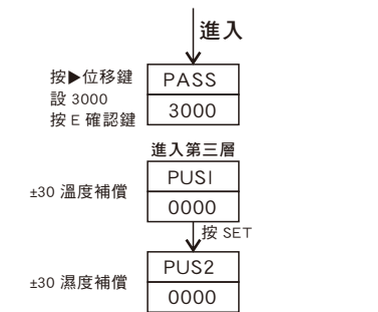
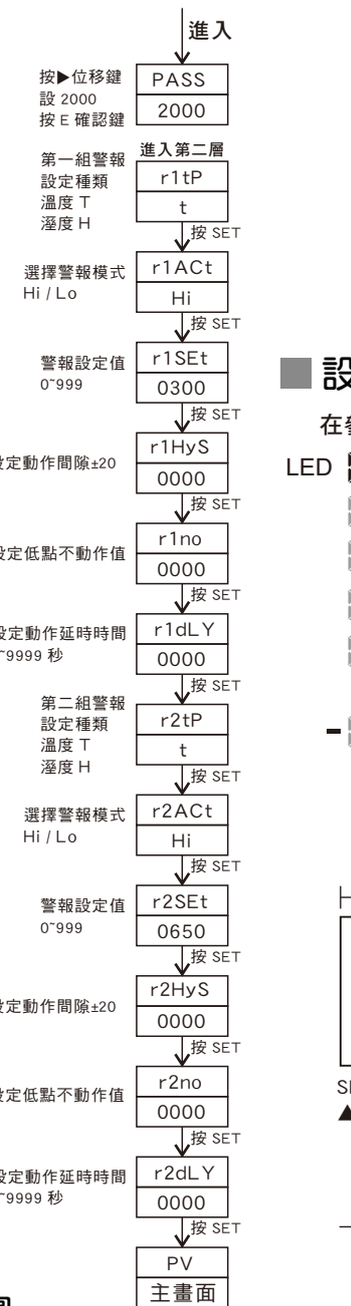
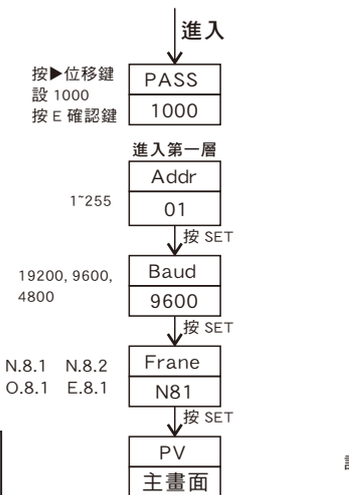
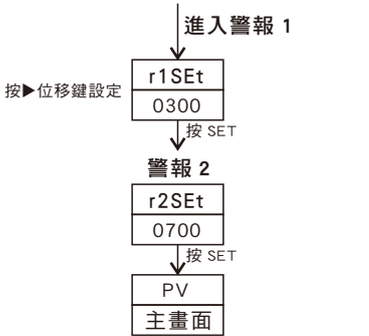
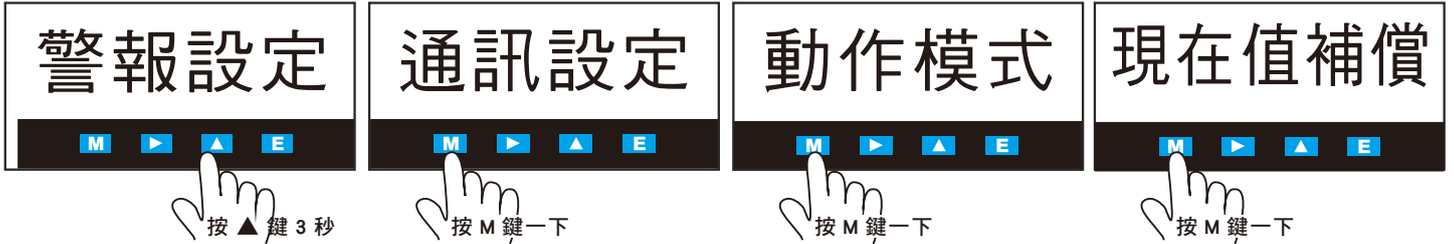


## 各階層參數說明



SET：參數及切換鍵

▶：位移鍵及切換視窗單位

▲：數值增加鍵 0~9 循環

Enter：確認鍵

Tx、Rx：通訊傳輸燈

R1：第一組警報

R2：第二組警報

第一層參數說明	出廠值
PASS：密碼 1000 進入參數第一層	1000
Addr	01
Baud	9600
Frame	N81
主畫面	PV

第二層參數說明	出廠值
PASS：密碼 2000 進入參數第二層	2000
r1tP：警報設定種類 T 溫度、H 溼度	T
r1ACt：選擇警報模式 Hi / Lo	Hi
r1SEt：警報設定值 0~999	0300
r1HyS：設定動作間隔±20	0000
r1no：設定低點不動作值	0000
r1dLY：設定動作延時時間 1~9999 秒	0000
r2tP：警報設定種類 T 溫度、H 溼度	T
r2ACt：選擇警報模式 Hi / Lo	Hi
r2SEt：警報設定值 0~999	0650
r2HyS：設定動作間隔±20	0000
r2no：設定低點不動作值	0000
r2dLY：設定動作延時時間 1~9999 秒	0000
主畫面	PV

第三層參數說明	出廠值
PASS：密碼 3000 進入參數第三層	3000
PUS1：±30 溫度補償	0000
PUS2：±30 溼度補償	0000

## 設定負值方式

在參數模式下按 ▶：位移鍵一下放

LED 0000 仟位數 閃

0000 佰位數 閃

000 十位數 閃

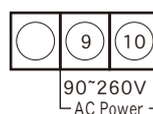
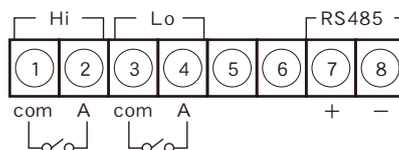
00 個位數 閃

0000 全停不閃再按▲

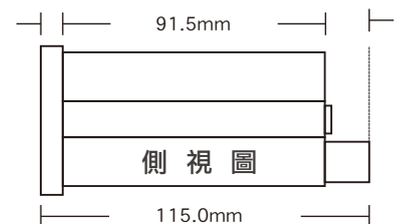
上加鍵一下

-0000 顯示 - (負值號)

## 配線圖



SET：參數切換鍵  
▶：位移鍵  
▲：0~9 循環加鍵  
E：確認鍵



# 通信協定

## Modbus Register Address

Addressr	Word	Item (description)	Code	Unit	Sign	Range
0000	1	Temperature	03H	0.1°C	Sign	-300~1200
0001	1	Humidity	03H	0.1%RH	Unsign	0~1000
0002	1	Dew Point	03H	-----	Unsign	0~1000
0003	1	Relay Status	03H	-----	-----	0~3 Bit0 : DO1 Bit0 : DO2
0004	1	Temperature 偏差値設定	03/06H	0.1°C	Sign	0~+/- 9999
0005	1	Humidity 偏差値設定	03/06H	0.1%RH	Sign	0~+/- 9999
0006	1	預留	03H	-----	-----	0
0007	1	預留	03H	-----	-----	0
0008	1	預留	03H	-----	-----	0
0009	1	預留	03H	-----	-----	0
0010	1	預留	03H	-----	-----	0
0011	1	DO1 Relay Type	03/06H	-----	Unsign	0~1 0 : Temperature 1 : Humidity
0012	1	DO1 動作状態	03/06H	-----	Unsign	0~1 0 : Hi 1 : Lo
0013	1	DO1 設定値	03/06H	-----	Unsign	0~99999
0014	1	DO1 HYS 遲滯値	03/06H	-----	Sign	0~+/- 9999
0015	1	DO1 不動作帯	03/06H	-----	Unsign	0~9999
0016	1	DO1 Delay Time	03/06H	Second	Unsign	0~9999
0017	1	DO2 Relay Time	03/06H	-----	Unsign	0~1 0 : Temperature 1 : Humidity
0018	1	DO2 動作状態	03/06H	-----	Unsign	0~1 0 : Hi 1 : Lo
0019	1	DO2 設定値	03/06H	-----	Unsign	0~99999
0020	1	DO2 HYS 遲滯値	03/06H	-----	Sign	0~+/- 9999
0021	1	DO2 不動作帯	03/06H	-----	Unsign	0~9999
0022	1	DO2 Delay Time	03/06H	Second	Unsign	0~9999