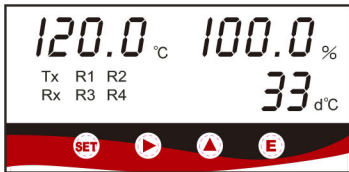


各階層參數說明



SET: 參數及切換鍵

▶: 位移鍵

▲: 數值增加鍵 0~9 循環

E: 確認鍵

Tx、Rx: 通訊傳輸燈

R1: 第一組警報

R2: 第二組警報

R3: 第三組警報

R4: 第四組警報

第一層參數說明	出廠值
PASS: 密碼 1000 進入參數第一層	1000
Addr: 位址 01~255(FF)	01
Baud: 鮑率 2400~115.2K	9600
Frame: 格式 N81. N82. E81. O81	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: 警報種類 T 溫度、H 溼度、DEW 露點	T
r1Act: 選擇警報模式 Hi / Lo	Hi
r1SEt: 警報設定值 0~999	028.0
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: 警報種類 T 溫度、H 溼度、DEW 露點	T
r2Act: 選擇警報模式 Hi / Lo	Hi
r2SEt: 警報設定值 0~999	030.0
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

r3tP: 警報種類 T 溫度、H 溼度、DEW 露點	H
r3Act: 選擇警報模式 Hi / Lo	Hi
r3SEt: 警報設定值 0~999	070.0
r3HyS: 設定動作間隔 ±20	0000
r3no: 設定低點不動作值	0000
r3dLY: 設定動作延時時間 1~9999 秒	0000

r4tP: 警報種類 T 溫度、H 溼度、DEW 露點	H
r4Act: 選擇警報模式 Hi / Lo	Hi
r4SEt: 警報設定值 0~999	080.0
r4HyS: 設定動作間隔 ±20	0000
r4no: 設定低點不動作值	0000
r4dLY: 設定動作延時時間 1~9999 秒	0000
主畫面	PV

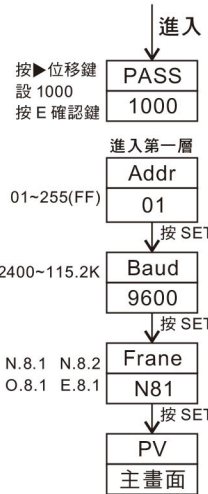
第三層參數說明	出廠值
PASS: 密碼 3000 進入參數第三層	3000
PUS1: ±30 溫度補償	0000
PUS2: ±30 溼度補償	0000

按 ▲ 鍵 3 秒

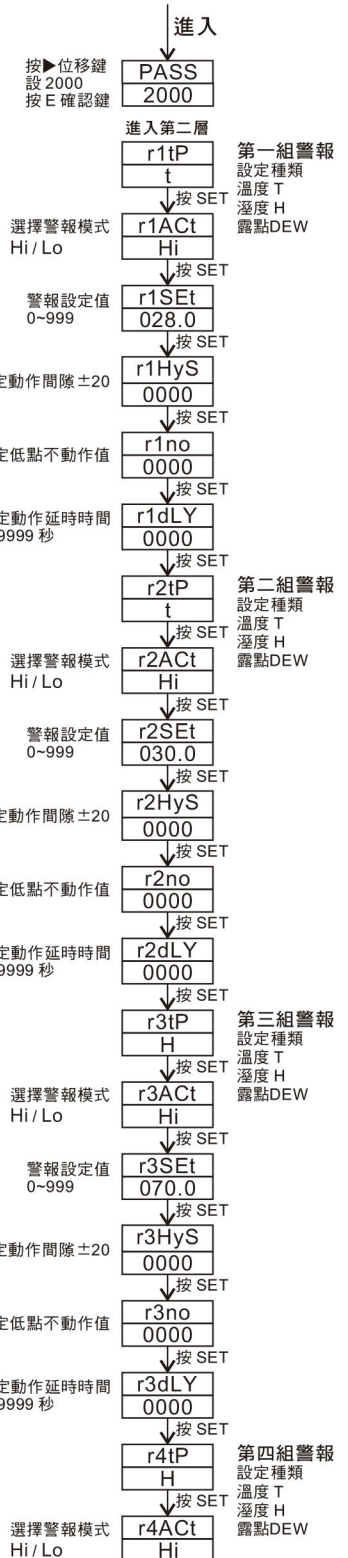


按▶位移鍵設定

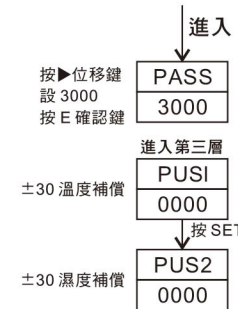
按 SET 鍵一下



按 SET 鍵一下



按 SET 鍵一下



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

0000 十位數閃

0000 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



RJ11 入孔接頭



AC90~260V Power

