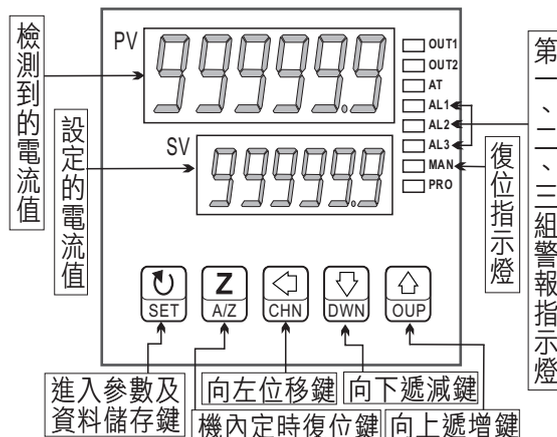
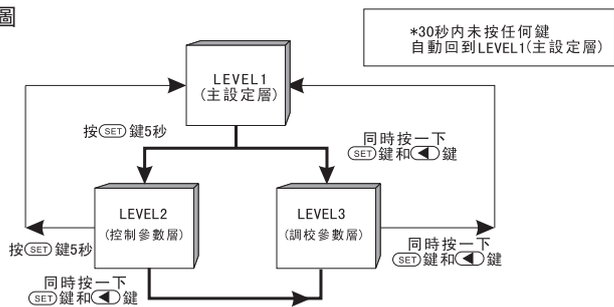


各階層參數說明

各階層示意圖



LEVEL1

- 電源ON
- ↓
- 自檢
- ↓ Set
- oUt
- 00
- ↓ Set
- AL1
- 00
- ↓ Set
- AL3
- 00
- ↓ Set
- t1
- 00
- ↓ Set
- t2
- 00
- ↓ Set
- t3
- 0
- ↓ Set 5秒
- LEVEL2

功能自檢
指示燈全亮

輸出量即時顯示

第一組警報值
設定

第二組警報值
設定

第一組警報動作延遲
設定

第二組警報動作延遲
設定

第三組警報動作延遲
設定

LEVEL2 按(SET)鍵5秒

- HY1
- 1
- ↓ Set
- Ad1
- 0
- ↓ Set
- HY3
- 1
- ↓ Set
- Ad3
- 0
- ↓ Set
- oUL
- 00
- ↓ Set
- oUH
- 1000
- ↓ Set
- Man
- 0
- ↓ Set
- LCK
- 000
- ↓ Set+◀
- LEVEL3

警報1遲滯(回差)設定

第一組警報模式選擇
(參考模式對照表)

警報2遲滯(回差)設定

第二組警報模式選擇
(參考模式對照表)

輸出下限設定

輸出上限設定

0: 手動允許
1: 手動禁止

LCK資料鎖定
000: 可修改所有參數
010: LEVE2, LEVE3
所有參數不可修改

LEVEL3 同時按一下(SET)鍵和(▶)鍵

- InP
- 2
- ↓ Set
- LSP
- 0
- ↓ Set
- USP
- 400
- ↓ Set
- Sft
- 0-99
- ↓ Set
- dP
- 0000
- ↓ Set
- trL
- 0
- ↓ Set
- trH
- 400
- ↓ Set
- P-5
- 0
- ↓ Set
- bAd
- 1
- ↓ Set
- Add
- 0-30
- ↓ Set
- toP
- 200
- ↓ Set
- Uo
- 200
- ↓ Set+◀
- LEVEL1

主輸入選擇

設定下限制

設定上限制

主輸入濾波常數
(出廠設定70)

工程量小數點
位數選選

傳送輸出量程下限設定

傳送輸出量程上限設定

常溫補正(主輸入
工程量修正)
(小數點與DP同步)

波特率
1: 9600
2: 19200

通信地址

抑制升溫過沖參考值
At結束即自動建立

系統工作點輸出百分比顯
示值 At結束即自動建立

代碼 (Ad值)	模式說明
0	偏差高報警
1	偏差低報警
2	絕對值高報警
3	絕對值低報警
4	區域內報警
5	區域外報警
6	(斷線) 定時偏差低報警(第一次不報警) (只限第三組報警)
7	絕對值低報警 (第一次不報警)
9	(過流) 定時偏差高報警
10	區域外報警 (第一次不報警)