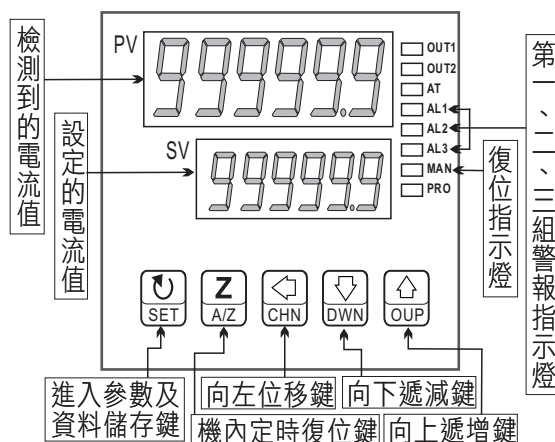
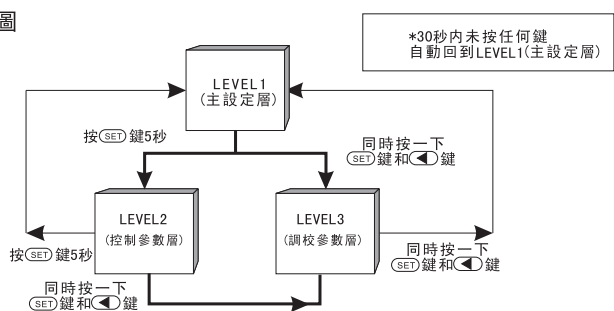


各階層參數說明

各階層示意圖



LEVEL 1

- 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
- LEVEL 2

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

LEVEL 2 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+◀
 - LEVEL 3
- 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

LEVEL 3 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+◀
 - LEVEL 1
- 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)