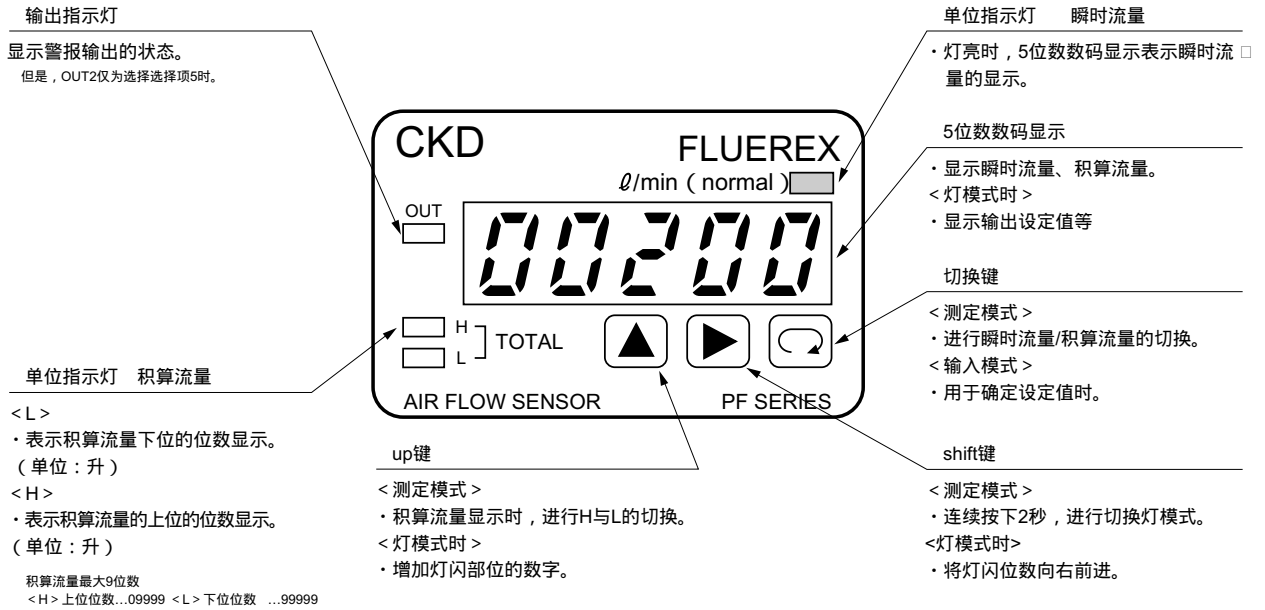
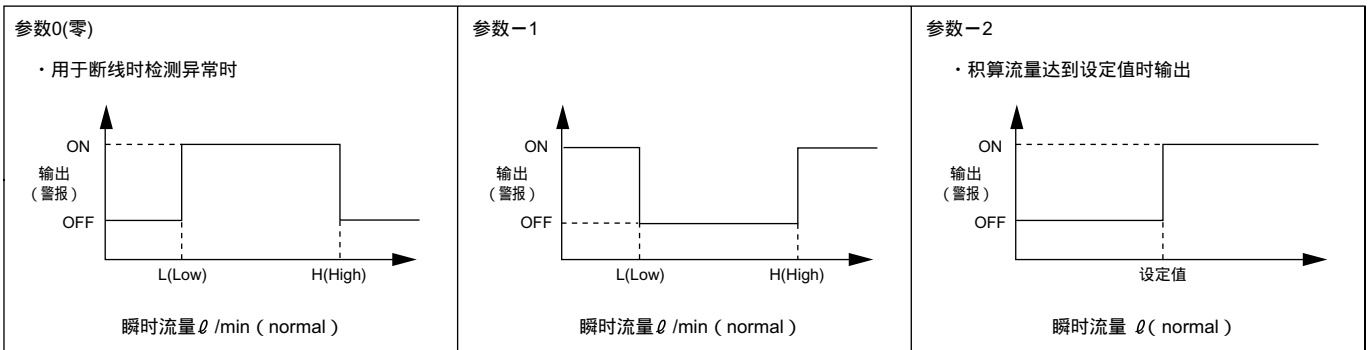


## 操作说明



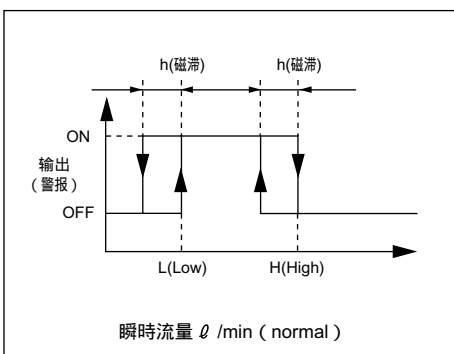
### 报警参数

- 可根据用途进行3种设定。



### 磁滞

- 请在流量脉动、警报频跳时设定。



### 取消积算流量

- 1) 右图灯模式中进行键操作为取消。
- 2) 电源OFF时取消。

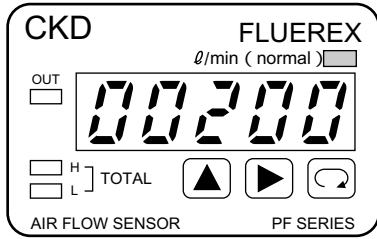
注)

- 1) 输出(警报)ON表示晶体管导通状态。
- 2) 为了安全，输出设定请在上位装置停止的状态进行设定。
- 3) 参数0,1的设定请满足以下条件。不满足条件时，不能保证动作。  
 $0 < L < H$   
 $0 < (L - h)_i < L < (H - h)$   
 但是， $L = H = h = 0$ (出厂时)时，输出通常为OFF。

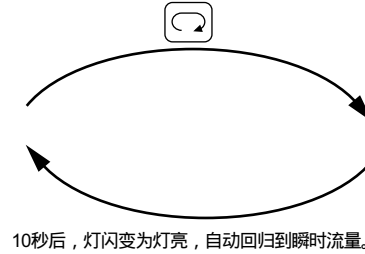
### 测定模式

瞬时流量/测定积算流量。(电源切断时)

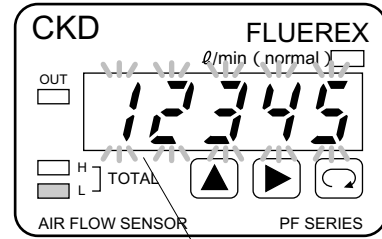
显示瞬时流量



持续按下2秒钟，则变为常时积算显示。电源OFF后也被保存，不需要重新设定。  
返回瞬时流量的场合，请再次按下2秒钟。



显示暂时的积算流量



注) 积算流量不显示小数点以下的位数。



按2秒钟

### 灯模式

进行警报输出的设定



注) 下列：P(参数)设定为0、设定L(Low)为100、设定H(High)为200、设定h(迟滞)为10 θ/min(normal)时。

• 用up键设定参数。

注)选择参数2时，不显示L,H,h详细请参照使用说明书。

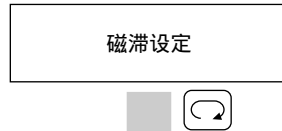
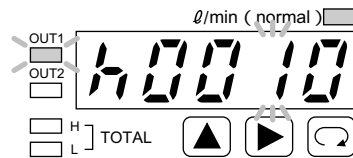


• 用shift键/up键设定L(LOW)值。

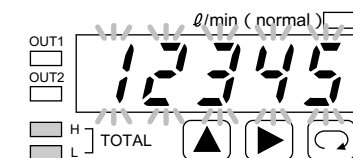


• 用shift键/up键设定H(High)值。

注)选择项A5的场合,追加OUT2的设定。  
详细请参照使用说明书。



• 用shift键/up键设定h(迟滞)的值。



• 同时将shift键/up键按下10秒钟，取消积算值。

测定模式

冷冻式  
干燥机  
干燥剂式  
干燥机  
高分子膜式  
干燥机  
空气  
过滤器  
其它  
排水器  
F.R.L  
(组件)  
F.R.L  
(分类)  
小型F-R  
精密R  
净化  
F-R  
电空R  
F.R.L  
(相关元件)  
速度  
控制器  
消声器  
止回阀·  
其它单向阀  
管接头·  
气管

真空F

真空R

吸盘

真空发生器

真空辅助  
设施·衬垫

机械式  
压力开关

电子式  
压力开关

电子差压  
开关

着座·密合  
确认开关

空压传感器

紧固用  
压力开关

小型流量  
传感器

流量  
传感器

全空压系统  
(全空压系统)

全空压系统  
( )

循环式  
水冷却装置

水用流量  
传感器

流量  
传感器

流量  
传感器

流量  
传感器

流量  
传感器

流量  
传感器

流量  
传感器

流量  
传感器

流量  
传感器

流量  
传感器

流量  
传感器