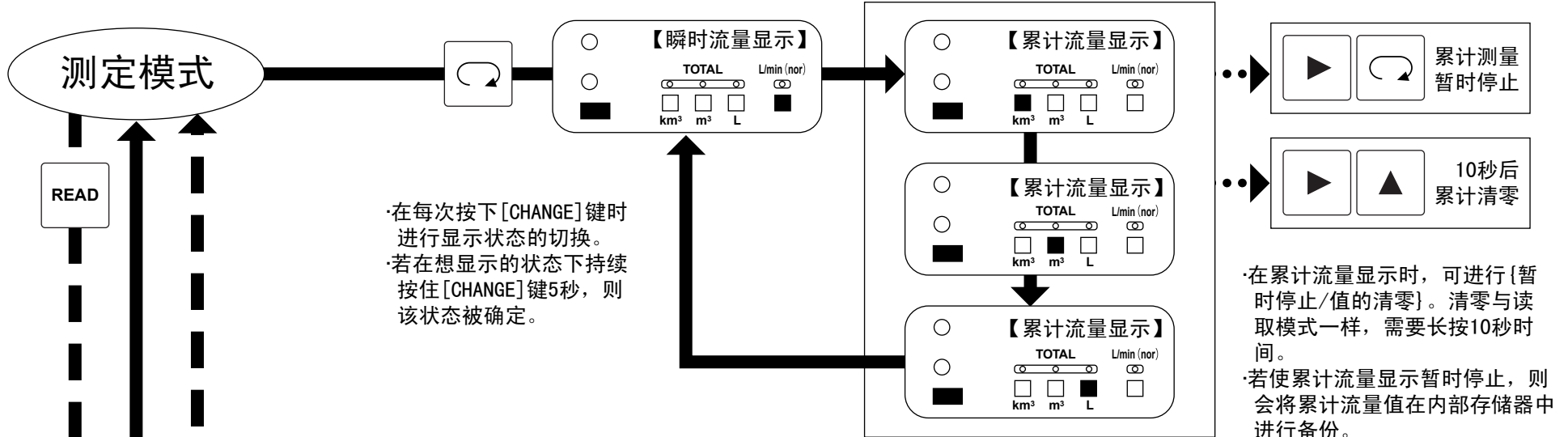
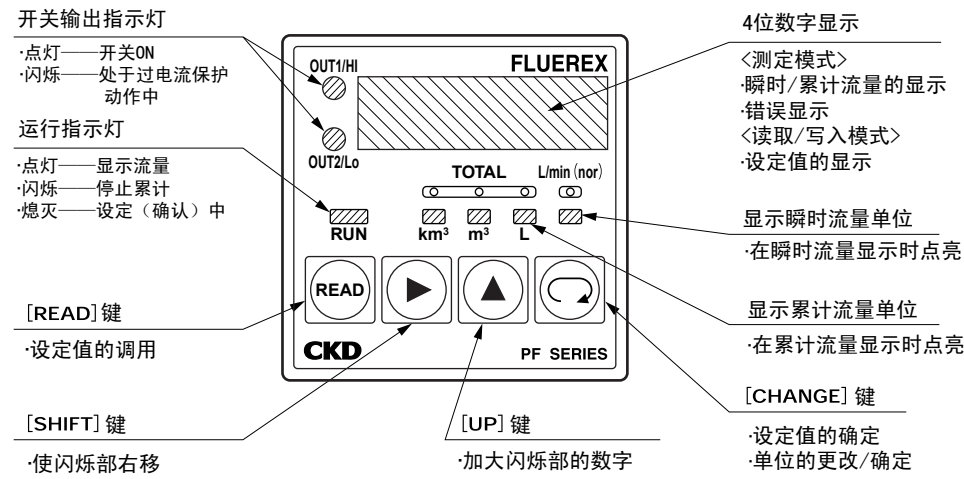
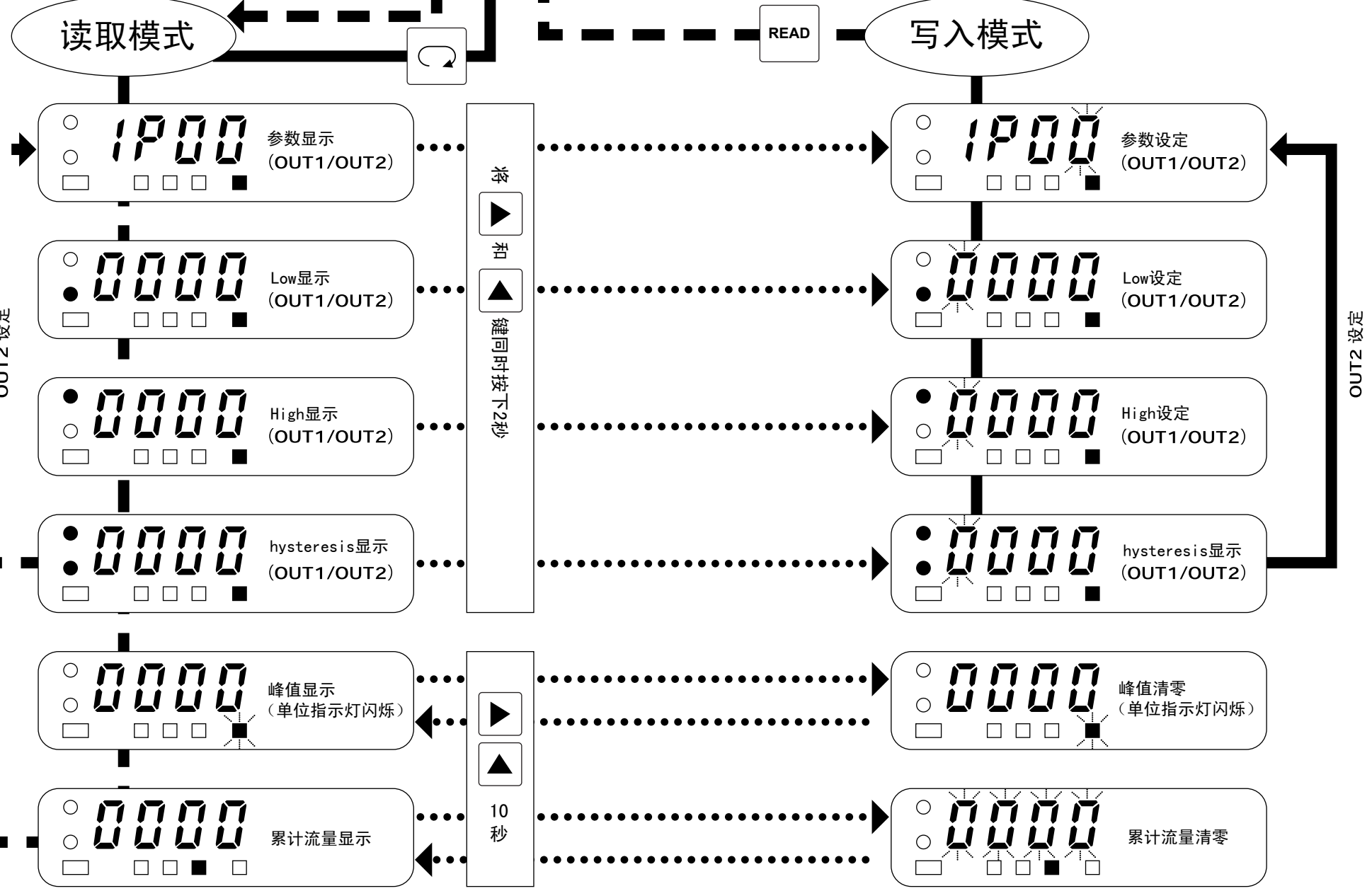
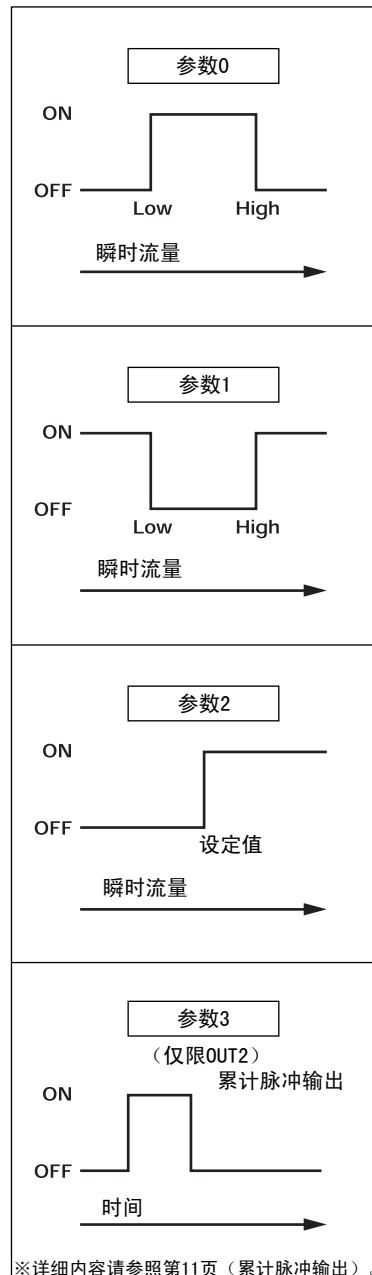


■ 监视器部的功能说明及操作说明

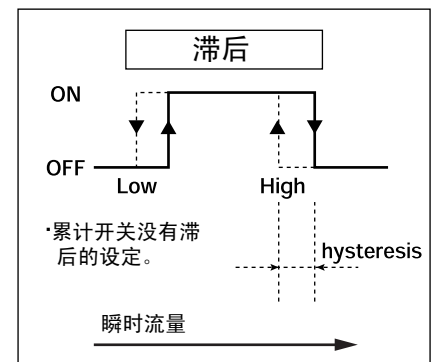


■ 开关参数

根据用途,可进行4种设定。



■ 滞后



■ 累计脉冲输出

在OUT2中,若将参数设定为[3],则开关输出功能更改成累计脉冲输出功能。另外,OUT1没有累计脉冲输出功能,请注意。

■ 关于累计流量值/峰值的备份

- 本产品自动在内部存储器中对累计流量值/峰值进行备份,被备份的数据即使切断电源也会保持。
 - 备份时刻如下:
 - 1) 从前一次备份起经过了5分钟以上、且累计流量值/峰值相对前一次改变了时。
 - 2) 在停止了累计流量时。
 - 3) 在对累计值进行了清零时。(峰值备份当时的值,累计值备份清零后的值。)
 - 4) 在对峰值进行了清零时。(峰值备份清零后的值,累计值备份当时的值。)
 - 以下情况不进行备份,请注意:
 - 1) 距离前一次备份不满5分钟时。
 - 2) 当前一次备份的5分钟后值不变时。
- 另外,接通电源时的值表示的是进行前一次备份时的值。

※在参数2时,由(累计开关设定值)来代替(L)(H)(h)。
 ※在参数3时没有设定项目,在读取模式下可跳转到(峰值显示),在写入模式下可跳转到(参数设定)。
 ※在累计流量的设定/确认后,通过按下(SHIFT)键,累计流量的显示单位会改变。

※在将[SHIFT][UP]同时按下10秒后进行峰值/累计流量的清零。