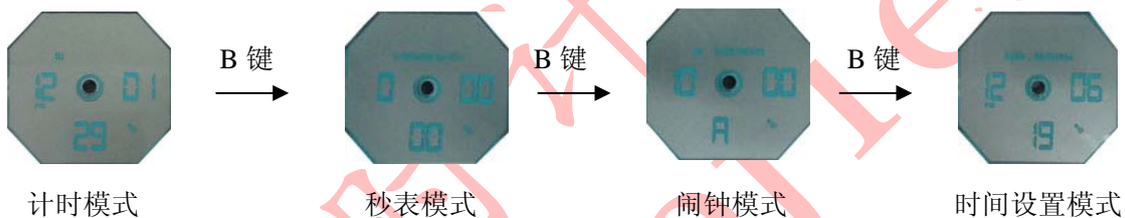




## A. 功能简介

- 6 位计时功能，显示时、分、秒、日、月。
- 响闹
- 贪睡功能
- 12/24 时制选择
- 1/100 秒秒表
- EL 背光

## B. 产品功能模式



1. 在非设置模式下，按 B 键选择操作模式。任意模式下按 A 键 EL 亮三秒。

### 2. 计时功能

- 在计时模式下按 C 键显示闹钟；按 D 键显示日期。
- 在计时模式下，开启或关闭闹钟：
  - a) 按 C+D 键依次开启或关闭闹钟，闹钟符号 “🔔” 显示时为闹钟开启。

### 3. 秒表及分段计时功能

- 秒表的显示范围是 23 小时 59 分 59.99 秒。
- 秒表以 0.01 秒开始计时；30 分钟后，以秒计时。
- 在秒表模式下，按一次 D 键开始执行跑秒，再按一次 D 键跑秒停止，在跑秒停止时按 C 键是秒表归零。
- 在秒表模式下，按 D 键开始计时，按 C 键进入分段计时状态，再按 D 键退出分段计时，进入秒表停止状态；退出分段计时时，按 C 键显示全部秒表时间，再按 C 键跑秒归零。
- 秒表运行时，按 B 键返回时间显示模式，秒表在背后运行。

### 4. 闹钟功能

- 闹钟设定：在闹钟模式下，“时” 闪动，按 D 键进行调整，再按 C 键 “分” 闪动，按 D 键进行调整。
- 在开启闹钟的情况下，到达闹钟设定时间时，闹钟会响闹 60 秒后自动停止。
- 闹钟响闹时，按 D 键开启贪睡功能，5 分钟后再次响闹 60 秒；按 A 键可停止响闹。

## 5. 时间设置功能

- 在时钟设置模式下，“秒”闪动，按 D 键调整“秒”归零；按 C 键“分”闪动，再按 C 键依次进入“时”、“日”、“月”的调整，在对应元素闪动时，按 D 键进行调整。
- 在设置“时”时，按 D 键调至 " A " 或 " P " 出现时为 1 2 时制，" H " 出现时为 24 时制。
- 在设置“秒”时，若秒数值于 30 至 59 之间，在秒数值回到 00 的同时，分数值亦会加 1；若秒数值是于 00 至 29 之间，分数值则保持不变。

## C. 质量标准

- 机芯尺寸 :  $\Phi 33.5\text{mm}$
- 厚度 (带蜂鸣片) : 9.65mm
- 工作温度 :  $-10^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
- 工作电压 : 3.0V
- 准确精度 :  $\pm 90$  秒/月
- 电池型号及容量 : CR2025(容量 170m Ah)
- 静态平均电流 :  $\leq 0.89\mu\text{A}$  (T=25 $^{\circ}\text{C}$ ) (静态最大电流: 3.5  $\mu\text{A}$ )
- 响闹平均电流 :  $\leq 1.74\text{mA}$  (响闹最大电流: 6.5mA)
- EL 发光平均电流 :  $\leq 6.11\text{mA}$  (EL 发光最大电流: 10mA)
- 电池使用寿命 (85%) :  $\geq 48$  个月(日本电)

(每天灯光亮 4 次，每次亮 3 秒，共亮灯 12 秒；每天响闹 60 秒。)

	制 作	审 核	批 准
签 名	冯碧颜	徐治中	刘成恒
日 期	14/07/09	14/07/09	14/07/09