

LIGHT (A 键) ———



———— (D 键) START/STOP

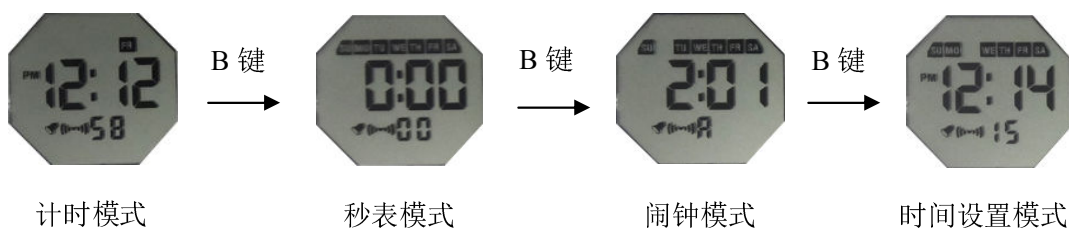
MODE (B 键) ———

———— (C 键) RESET

## A. 功能简介

- 6 位计时功能，显示时、分、秒、日、月、星期
- 响闹及整点报时
- 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. 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，开启或关闭闹钟和整点报时
  - a) 按 C + D 键依次开启或关闭闹钟，闹钟符号为" 📖 "。
  - b) 按 C + B 键依次开启或关闭整点报时，按 C 键星期符号全部显示时为开启整点报时，星期符号全部关闭时为关闭整点报时。

### 3. 秒表及分段计时功能

- 秒表以 0.01 秒开始计时；30 分鍾後，以秒計時。
- 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；運行时，按 B 键返回時間顯示模式，秒表在背後運行。

### 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，再按 C 键设置完毕。
- 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 C 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”、“星期”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 12 时制，“H”出现时为 24 时制。

## C. 质量标准

- 机芯尺寸 :  $\Phi 27.3\text{mm}$
- 厚度（带蜂鸣片） : 8.40mm
- 工作温度 :  $-10^{\circ}\text{C}\sim+60^{\circ}\text{C}$
- 工作电压 : 3.0V
- 准确精度 :  $\pm 30$  秒/月
- 电池型号及容量 : CR2025(容量 170m Ah)
- 静态平均电流 :  $\leq 2.55\mu\text{A}$  (静态最大电流: 4.0  $\mu\text{A}$ )
- 响闹平均电流 :  $\leq 1.68\text{mA}$  (响闹最大电流: 5.5mA)
- EL 发光平均电流 :  $\leq 6.63\text{mA}$  (EL 发光最大电流: 10mA)
- 电池使用寿命 (85%) :  $\geq 30$  个月(日本电)

(每按灯光亮 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	15/05/29	15/05/29	15/05/29