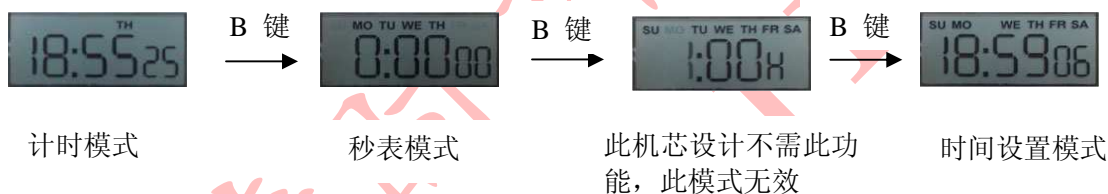


## A. 功能简介

- 6位计时功能，显示时、分、秒、日、月、星期
- 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 C 键 EL 亮三秒。

### 2. 计时功能

- 在计时模式下；按 D 键显示日期。

### 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。
- 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；运行时，按 B 键返回时间显示模式，秒表在背后运行。

### 4. 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。
- 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 : 28.2\*31.2mm
- 厚 度 : 2.9mm
- 工作温度 : -10℃~+60℃
- 工作电压 : 3.0V
- 电池型号及容量 : V371(容量 44m Ah)
- 准确精度 : ±90 秒/月
- 静态平均电流 : ≤1.05u A (T=25℃) (静态最大电流: 2.5 u A)
- EL 发光平均电流 : ≤3.77m A (EL 发光最大电流: 10m A)
- 电池使用寿命 (90%) : ≥18 个月(日本电)

(每按灯光亮 4 次, 每次亮 3 秒, 共亮灯 12 秒.)

	制 作	审 核	批 准
签 名	冯碧颜	徐治中	关木泉
日 期	09/06/10	09/06/15	09/06/15