

LIGHT (A 键) ——— (D 键) START

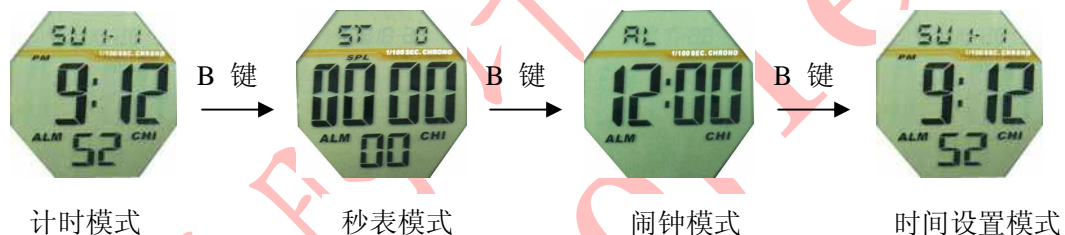
MODE (B 键) ——— (C 键) RESET



## A. 功能简介

- 12 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，全自动日历。
- 1/100 秒秒表
- 延时式 EL 背光
- 按键音
- 在任何模式的设置情况下，按 D 键不动可激活它的自动运行功能。

## B. 产品功能模式



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

### 2. 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 键是跑秒归零。
- 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。

### 3. 闹钟及整点报时关闭与开启

- 闹钟及整点报时关闭与开启：在闹钟模式下（“时”或“分”不闪动），按 D 键是依次开启/关闭闹钟：“ALM”及整点报时：“CHI”。在闹钟响闹时，闹钟符号（“ALM”）会闪动，响闹 20 秒钟后自动停止。
- 闹钟设定：在闹钟模式下，按 C 键“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。
- 闹钟响闹时，按 B 键开启贪睡功能，5 分钟后再次响闹 20 秒；按 C 键/D 键可停止响闹。

### 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“时”闪动，再按 C 键依次进入“分”、“月”、“日”、“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“P”或“A”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 :  $\Phi 30\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$
- 厚度 (不包括蜂鸣片) :  $8.50\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$
- 工作温度 :  $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- 工作电压 : 3.0V
- 准确精度 :  $\pm 90\text{秒/月}$
- 电池型号 : CR2032
- 静态电流 :  $\leq 3.0\text{uA}$  ( $T=25^{\circ}\text{C}$ )
- 响闹电流 :  $\leq 2.5\text{mA}$
- 亮光电流 :  $\leq 12\text{mA}$
- 电池寿命 (20秒响闹每日一次, 3秒EL每日亮3次) : 24个月(日本电)
- 电池寿命 (20秒响闹每日一次, 3秒EL每日亮3次) : 18个月(香港电)

	制 作	审 核	批 准
签 名	罗映刚	韦章龙	刘成恒
日 期	05/04/15	05/04/15	05/04/15