

LIGHT (A 键) ——



—— (C 键) RESET

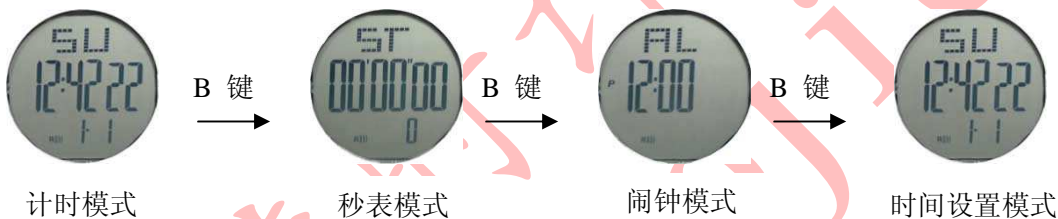
MODE (B 键) ——

—— (D 键) START

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
- 1/100 秒秒表
- EL 背光
- 按键音

B. 产品功能模式



1. 任意模式下按 A 键 EL 亮三秒。

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：“ ”及整点报时：“ ”。在闹钟响闹时，闹钟符号（“ ”）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（包含突出） : $\Phi 33.2\text{mm}$
- 厚度（包括蜂鸣片） : $8.0\pm 0.15\text{mm}$
- 工作温度 : $-10^{\circ}\text{C}\sim +60^{\circ}\text{C}$
- 工作电压 : 3.0V
- 准确精度 : ± 30 秒/月
- 电池型号 : CR2016(容量: 90m Ah)
- 静态最大驱动电流 : $\leq 3.5 \mu\text{A}$ (T=25°C)
- 静态平均驱动电流 : $\leq 2.5 \mu\text{A}$ (T=25°C)
- 响闹电流 : $\leq 2.5 \text{mA}$
- 亮光电流 : $\leq 10 \text{mA}$
- 电池寿命（20 秒响闹每日一次，3 秒 EL 每日亮 2 次） : ≥ 18 个月(日本电)

	制 作	审 核	批 准
签 名	冯碧颜	徐治中	宋检望
日 期	09/11/23	09/11/25	09/11/25