

LIGHT (A 键) ——

MODE (B 键) ——



—— (D 键) HAND

—— (C 键) SET

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
- 12/24 时制选择，全自动日历
- 1/100 秒秒表
- 两地时间
- 2000—2049 年自动星期
- 同步机芯
- EL 背光

B. 产品功能模式



1. 任意模式下按 A 键 EL 亮三秒。

2. 时分指针设置

- 任何模式下，按 D 键秒指针归零；
- 按住 D 键不动，调整“分”指针，“时”指针随之调整。

3. 时间模式

- 在时间模式下，按 C 键两秒，进入时间设置模式，此时“秒”闪动，按 B 键调整“秒”归零；按 C 键“时”闪动，再按 C 键依次选择“分”、“12/24 时制”，在对应元素闪动时，按 B 键进行调整。
- 设置“秒”时，小于 30 秒，清零；大于 30 秒时，分加 1。
- 在设置模式时，按 B 键不动可激活它的自动运行功能。
- 在设置模式时，若在 60 秒无按键操作，则会退出时间设置模式，返回时间模式。

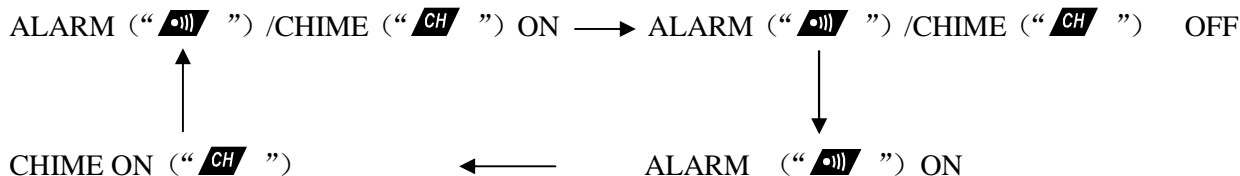
4. 日期模式

- 在日期模式下，按 C 键两秒，进入日期设置模式，此时“年”闪动，按 C 键依次选择“月”、“日”（2002—2049 年自动星期），在对应元素闪动时，按 B 键进行调整。
- 在设置模式时，按 B 键不动可激活它的自动运行功能。
- 在设置模式时，若在 60 秒无按键操作，则会退出日期设置模式，返回日期模式。

5. 闹钟模式

- 在闹钟模式下，按 C 键两秒，进入闹钟设置模式，“时”闪动，再按 C 键依次选择“分（时位）”、“分（分位）”、“ALARM/CHIME 开关”，按 B 键进行调整。

- 设置“ALARM/CHIME 开关”时，顺序如下：



- 在开启闹钟的情况下，到达闹钟设定时间时，闹声会响闹 20 秒后自动停止。
- 在设置模式时，按 B 键不动可激活它的自动运行功能。
- 在设置模式时，若在 60 秒无按键操作，则会退出闹钟设置模式，返回闹钟显示模式。

6. 两地时间

- 在两地时间模式下，按 C 键两秒，进入时间设置模式，此时“时”闪动，再按 C 键依次选择“分”、“12/24 时制”，在对应元素闪动时，按 B 键进行调整。
- 在设置模式时，按 B 键不动可激活它的自动运行功能。
- 在设置模式时，若在 60 秒无按键操作，则会退出两地时间设置模式，返回两地时间显示模式。

7. 秒表模式

- 在秒表模式下，按一次 C 键开始执行跑秒，再按一次 C 键跑秒停止，按 C 键两秒秒表归零。

8. 按 D 键调整同步机芯的针，按住 D 键不放同步机芯的针可快速调整。

C. 质量标准

- 机芯尺寸 : $\Phi 33.2 \text{ mm}$
- 厚度 (包括蜂鸣片) : 7.95 mm
- 工作温度 : $-10^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
- 工作电压 : 3.0 V
- 准确精度 : $\pm 90 \text{ 秒/月}$
- 电池型号 : CR2025 (容量 170 m Ah)
- 静态平均电流 : $\leq 1.13 \mu \text{ A}$ (瞬间静态最大电流: $200.0 \mu \text{ A}$)
- 响闹平均电流 : $\leq 1.91 \text{ mA}$ (响闹最大电流: 7.0 mA)
- EL 发光平均电流 : $\leq 8.17 \text{ mA}$ (EL 发光最大电流: 10.0 mA)
- 电池使用寿命 (90%) : $\geq 24 \text{ 个月}$ (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	宋检望
日 期	12/09/12	12/09/13	12/09/13