

LIGHT (A 键) ———

———— (D 键) SET

MODE (B 键) ———

———— (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
- 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，秒小于 30 秒时，按 B 键秒清零，分不变；秒大于 30 秒时，按 B 键分加 1，秒清零。
- 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。

3. 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“月”闪动，按 C 键依次选择“日”、“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。

4. 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。

5. 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。

6. 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。

7. C 键按键功能同 D 键一样。

C. 质量标准

- 机芯尺寸 : $\Phi 33.2\text{mm}$
- 厚度 (不包括蜂鸣片) : 7.75mm
- 工作温度 : $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- 工作电压 : 1.5V
- 准确精度 : ± 90 秒/月
- 电池型号 : SG3
- 静态最大驱动电流 : $\leq 2.5 \mu\text{A}$ (T=25°C)
- 静态平均驱动电流 : $\leq 1.5 \mu\text{A}$ (T=25°C)
- 响闹电流 : $\leq 2.5 \text{mA}$
- 亮光电流 : $\leq 10\text{mA}$
- 电池寿命 (3 秒 EL 每天亮 2 次, 20 秒响闹每天一次) : 13 个月(日本电)

	制 作	审 核	批 准
签 名	冯碧颜	韦章龙	刘成恒
日 期	06/04/04	06/04/04	06/04/04