

LIGHT (A 键) ———



———— (D 键) START/STOP

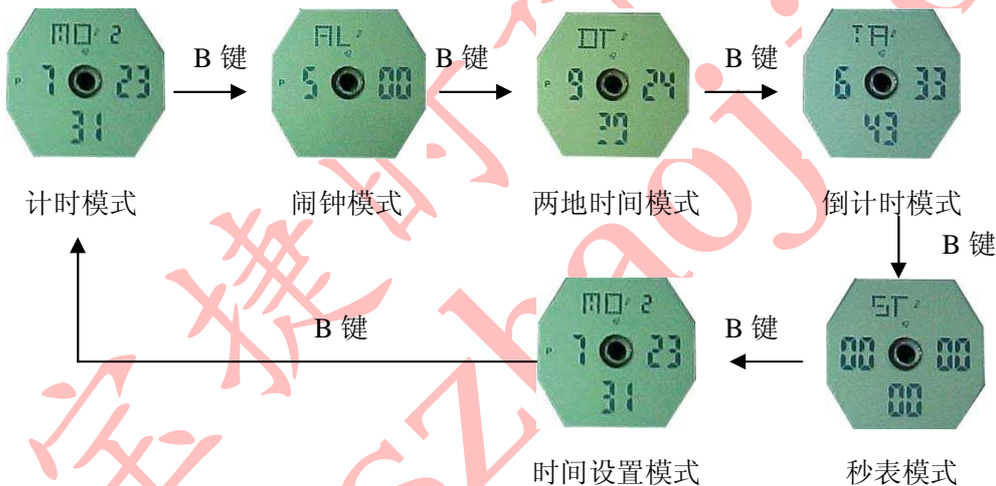
MODE (B 键) ———

———— (C 键) RESET

A. 功能简介

- 10 位计时功能，显示时、分、秒、月、日、星期。
- 响闹及整点报时
- 12/24 时制选择，全自动日历。
- 1/100 秒秒表及分段计时
- 倒计时(最大倒计时时间为 23 时 59 分 59 秒)
- 两地时间
- 3 秒 EL 背光
- 任何模式在设置情况下，长按 D 键可进入快调

B. 产品功能模式



1. 任何模式下，按 A 键 EL 点亮 3 秒。

2. 计时模式

- 在计时模式下，按 D 键是 12/24 时制转换，转换为 24 小时制时，显示屏有“24”字样显示

3. 闹铃模式

- 按 D 键依次关闭或开启闹铃 (“📶”) 和整点报时 (“🔔”)。
- 按 C 键进入闹铃时间设置状态
 - a). 此时“时”闪动，按 C 键选择调整项目，顺序如下：

时 ———> 分

b). 按 D 键整选中的项目。

c). 按 C 键确认并返回闹铃显示模式。

- 在开启闹铃的情况下，到达闹铃设定时间时，“🔔”) 会闪动，闹声会响闹 20 秒后自动停止。

4. 两地时间模式

- 在两地时间模式下，按 D 键是 12/24 时制转换，转换为 24 小时制时，显示屏有“24”字样显示
- 两地时间设置：按 C 键“时”闪动，按 D 键调整“时”按 C 键“分”闪动，按 D 键调整“分”，再按 C 键设置完毕返回两地时间正常走时。

5. 倒计时模式

- 按 D 键开始/停止倒计时（倒计时在没有设定的情况下是开始正向计时）；
- 当倒计时停止时，按 C 键倒数时间会自动返回最初设定的开始时间。
- 当倒计时至零时，倒计时自动开始正向计时，响闹讯号将持续约 20 秒，按任意键停止响闹声和正向计时。
- 按 C 键进入倒计时时间设置：
 - a). 此时“秒”闪动，按 C 键选择调整项目，顺序如下：
秒 → 时 → 分
 - b). 按 D 键调整选中的项目
 - c). 按 C 键确认

6. 秒表模式

- 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，有（“LAP”符号）开始中途测量。之后按 C 键开始计时，即记录第一位选手完成时间，再按 D 键中途测量完毕，记录第二位选手的完成时间，最后按 C 键清除记录。

7. 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。按 B 键返回计时模式。

C. 质量标准

- 机芯尺寸 : $\Phi 26 \pm 0.05 \text{mm}$
- 厚度 (不包括蜂鸣片) : $9.35 \pm 0.2 \text{mm}$
- 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 : CR2016
- 静态电流 : $\leq 3.5 \text{ uA (T=25}^{\circ}\text{C)}$
- 响闹电流 : $\leq 3.0 \text{ mA}$
- 亮光电流 : $\leq 11 \text{ mA}$
- 电池寿命 (每天响闹一次, EL 亮 3 次) : 16 个月(日本电)

	制 作	审 核	批 准
签 名	罗映刚	韦章龙	刘成恒
日 期	04/10/07	04/10/07	04/10/07