

LIGHT/RESET (A 键) ———

———— (D 键) START/STOP

MODE (B 键) ———

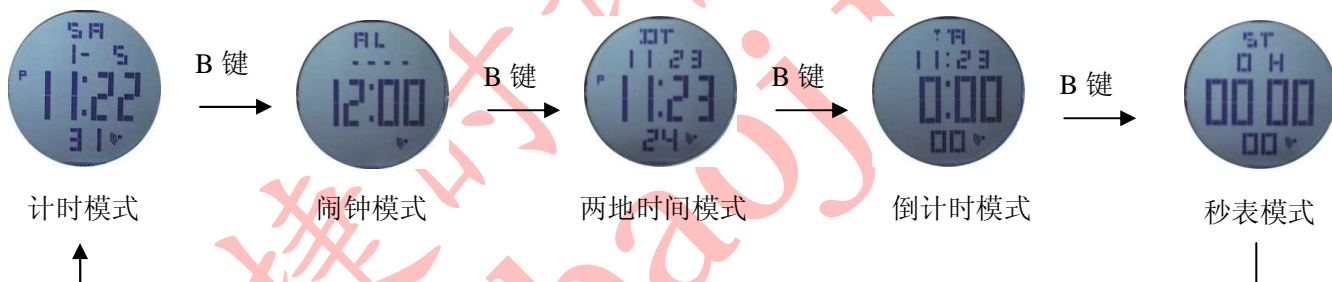
———— (C 键) SET



A. 功能简介

- 12 位计时功能，显示时、分、秒、年（1985~2029）、月、日、星期
- 标准定时响闹及整点报时
- 12/24 时制选择，全自动日历
- 两地时间显示
- 1/100 秒秒表及分段计时
- 倒计时(最大倒计时时间为 23 小时 59 分 59 秒)
- EL 背光
- 按键音
- 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,按 B 键选择不同的操作模式。

2. 计时模式

- 在计时模式下，按 C 键进入时间设置状态。
 - a).此时“秒”闪动，按 D 键“秒”归零，按 B 键依次选择以下项目：
- 秒 → 时 → 分 → 年 → 月 → 日
- b). 按 D 键调整选中的项目。
 - c). 按 C 键确认并返回时间显示状态。
 - d). 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。
 - e). 12/24 时制选择：在时间设置模式中,按 A 键交替选择 12/24 时制,“24H”标志出现时为 24 小时制“PM”表示 12 时制的下午。

3. 闹铃模式

- 按 A 键依次开启或关闭闹钟：（🔔）及整点报时：（🕒）
- 按 C 键进入闹铃时间设置状态（闹铃自动开启）；

a). 此时“时”闪动，按 B 键选择调整项目，顺序如下：

时 → 分 → 月 → 日

b). 按 D 键整选中的项目。

c). 按 C 键确认并返回闹钟显示模式。

d). 当调整月、日为“----”时,表示日响闹。

➤ 在开启闹钟的情况下，到达闹钟设定时间时，“🔔”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，按 C 键“时”闪动，按 D 键调整“时”按 B 键“分”闪动，按 D 键调整“分”，再按 C 键设置完毕返回两地时间。

5. 倒计时模式

➤ 按 D 键开始/停止倒计时；当倒计时停止时，按 A 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，倒计时自动停止，响闹讯号将持续约 10 秒，按任意键停止响闹声，响闹声后，倒计时将重置。

➤ 按 C 键进入倒计时时间设置：

a). 此时“时”闪动，按 B 键选择调整项目，顺序如下：

时 → 分 → 秒

b). 按 D 键调整选中的项目。

c). 按 A 键启动自动循环倒计时("AUTO")功能；

d). 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 A 键是跑秒归零。

C. 质量标准

- 机芯尺寸 : $\Phi 33.2\text{mm}$
- 厚度(带蜂鸣片) : 8.0mm
- 工作温度 : $-10^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
- 工作电压 : 3.0V
- 准确精度 : ± 60 秒/月
- 电池型号及容量 : CR2016(容量 90m Ah)
- 静态平均电流 : $\leq 1.66\mu\text{A}$ (静态最大电流: 3.5 μA)
- 响闹平均电流 : $\leq 1.73\text{mA}$ (响闹最大电流: 6.0mA)
- EL 发光平均电流 : $\leq 7.16\text{mA}$ (EL 发光最大电流: 10mA)
- 电池使用寿命(90%) : ≥ 24 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 20 秒)

	制 作	审 核	批 准
签 名	冯碧颜	徐治中	宋检望
日 期	11/06/10	11/06/10	11/06/10