

LIGHT (A 键) ———



———— (D 键) START

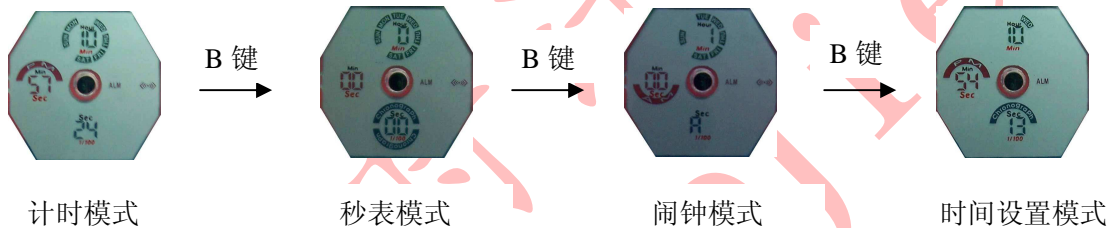
MODE (B 键) ———

———— (C 键) RESET

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
- 贪睡功能
- 12/24 时制选择，全自动日历。
- 1/100 秒秒表
- EL 背光

B. 产品功能模式



1. 在非设置模式下，按 B 键选择操作模式。任意模式下按 A 键 EL 亮三秒。

2. 计时功能

- 在计时模式下，按 C 键显示闹钟；按 D 键显示日期。
- 在计时模式下，开启或关闭闹钟和整点报时
 - a) 按 C + D 键依次开启或关闭闹钟，闹钟符号为 "ALM"。
 - b) 按 C + B 键依次开启或关闭整点报时，星期符号全部显示为开启或关闭。

3. 秒表及分段计时功能

- 秒表以 0.01 秒开始计时；30 分钟後，以秒計時。
- 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 键是秒表归零。
- 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；運行时，按 B 键返回時間顯示模式，秒表在背後運行。

4. 闹钟功能

- 闹钟设定：在闹钟模式下，“时”闪动，按 D 键进行调整，再按 C 键“分”闪动，按 D 键进行调整。
- 在开启闹钟的情况下，到达闹钟设定时间时，闹钟会响闹 60 秒后自动停止。
- 闹钟响闹时，按 D 键开启贪睡功能，5 分钟后再次响闹 60 秒；按 C 键可关闭响闹。

5. 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“分”闪动，再按C键依次进入“时”、“日”、“月”、“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“A”或“P”出现时为12时制，“H”出现时为24时制。

C. 质量标准

- 机芯尺寸（包含突出）：Φ26.2mm
- 厚度（包括蜂鸣片）：9.85±0.15mm
- 工作温度：-10℃~60℃
- 工作电压：3.0V
- 准确精度：±90秒/月
- 电池型号：CR2016
- 静态最大驱动电流：≤3.5 uA (T=25℃)
- 静态平均驱动电流：≤2.5 uA (T=25℃)
- 响闹电流：≤2.5 mA
- 亮光电流：≤10mA
- 电池寿命（每天响闹一次20秒，每天按灯2次亮3秒）：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	08/06/13	08/06/13	08/06/13