

LIGHT (A 键) ——



(D 键) RESET/RCC

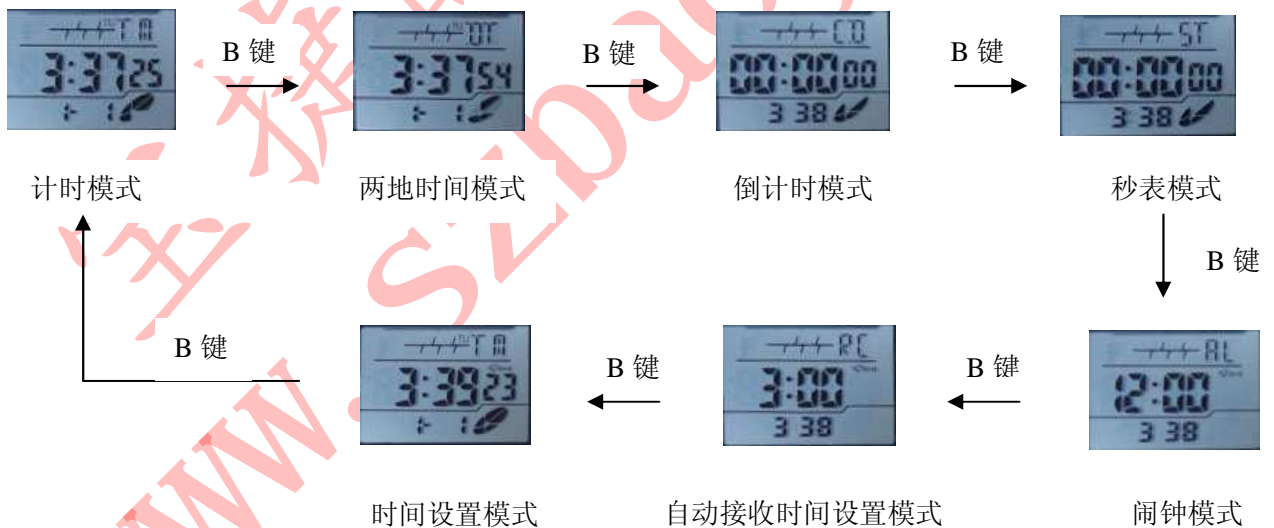
MODE (B 键) ——

(C 键) 12/24 时制式
START

A. 功能简介

- 12 位计时功能，显示时、分、秒、日、月、年（2000 年~2099 年）、星期。
- 响闹及整点报时
- 两地时间
- 倒计时
- RCC 电波接收频率 77.5KHz (DCF)
- 自动接收电波和强制接收电波功能
- 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



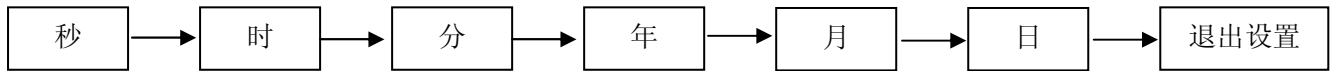
1. 任意模式下按 A 键 EL 亮三秒。

2. 计时功能

- 在正常时间模式时，按 D 键查看年，再按 D 键返回正常时间模式。

3. 两地时间功能

- 此机芯两地时间功能可设定“时”、“分”、“秒”、“年”、“月”、“日”。
- 在两地时间模式时，按 D 键查看年，再按 D 键返回两地时间模式。
- 进入两地时间模式，按住 D 键直至“秒”数位开始闪动，此表示现已进入设定模式。
- 按 D 键依下示顺序选择设定项目（闪动）：



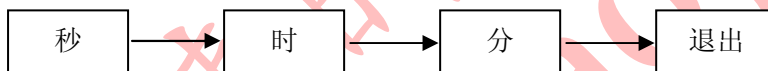
- 按 C 键调整设定值。
- 星期会根据您所设定的日期（年、月及日）会自动调整。
- 在设定模式 60 秒之内无按键操作自动返会正常时间模式。

4. 倒计时功能

- 倒数计时器可在 1 秒钟至 99 小时之间设定。当倒数到达零时，闹铃会发出约 20 秒的响闹。此时按任何键都可停止响闹。闹铃停止响闹后，倒数时间会自动返回最初设定的开始时间。
- 显示倒数计时器功能模式后，按 C 键便可开始倒数计时器的倒数。在倒数正在进行时，按 C 键可暂停倒数。再次按 C 键又可恢复倒数。

➤ 倒数开始时间的设定：

1. 在倒数计时器功能模式时，按住 D 键直至倒数开始时间的“秒”数位开始闪动，此表示现已进入设定模式。
2. 按 D 键依下示顺序选择设定项目（闪动）：



3. 按 C 键调整设定值。
4. 若要将倒数开始时间设为 24 小时，请设定 0: 00。
5. 在设定模式 60 秒之内无按键操作自动返会正常时间模式。

5. 秒表功能

- 秒表测时范围为 23 小时 59 分 59 秒。
- 若您不停止秒表，其会一直不停地进行测时。到达测时限度时，秒表会再次由 0 开始重新测时。
- 即使退出秒表功能模式，秒表亦会继续进行测时。
- 若在中途时间在模式中显示时退出秒表功能模式，本表会自动返回经过时间的测时操作。
- 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，在跑秒停止时按 D 键是秒表归零。
- 在秒表模式下，按 C 键开始计时，按 D 键进入分段计时状态，再按 C 键退出分段计时，进入秒表停止状态；退出分段计时时，按 D 键显示全部秒表时间，再按 D 键跑秒归零。

6. 闹钟功能

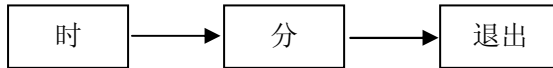
➤ 如何开启及关闭闹铃及整点报时：

1. 在闹铃功能模式时（“时”或“分”不闪动），按 C 键是依次开启/关闭闹铃符号：（☎）及整点报时：（🔔）。
2. 闹铃响闹时闹铃开启指示符（☎）会闪动。
3. 闹铃在到达预设的时间时响闹 30 秒后自动停止。
4. 闹铃开启指示符与整点报时开启指示符会表示在所有功能模式上。

- **贪睡功能：**闹钟响闹时，按 B 或 C 或 D 键停止响闹并自动开启贪睡功能，5 分钟后再次响闹 30 秒；响闹 30 秒之内不按 B 或 C 或 D 键会自动解除贪睡功能。

➤ 闹钟设定：

1. 在闹铃功能模式时，按住 D 键直至闹铃时间的“时”数位会在模式上闪动，此表示现已进入设定模式。
2. 按 D 键依照下显顺序选择设定项目（闪动）：



3. 按 C 键调整设定值。
4. 在设定模式 60 秒之内无按键操作自动返会正常时间模式。

7. 自动接收电波功能

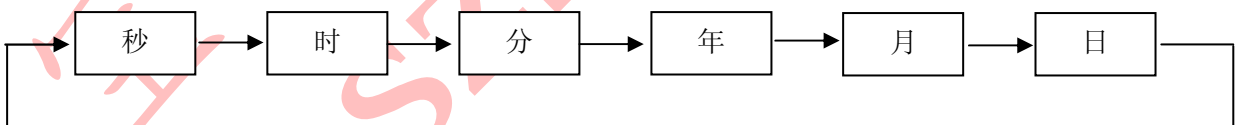
- 在自动接收电波时间设置模式下，按 D 键 3 秒（设定电波自动接收时间）“时”闪动，再按 D 键“分”闪动；按 C 键调整时间，按 D 键确认。
- 在设定模式 60 秒之内无按键操作自动返会正常时间模式。

8. 强制接收电波功能

- 在正常时间模式下，按 D 键 3 秒，进入强制接收电波状态，显示屏上显示有信号塔 (📶) "标志；如果接收到强信号，会有三格信号 (📶) 指示；解调信号成功后，本三格信号及信号塔会保持在显示屏上。如果第二次接收信号失败，则信号塔无显示。

9. 时间设置功能

- **时间设定：**
- 在正常时间设置模式时“秒”数位开始闪动，此表示进入设定模式。
- 按 D 键依下示顺序选择设定项目（闪动）：



- 按 C 键调整设定值。
- 按 B 键退出设定模式。
- 星期会根据您所设定的日期（年、月及日）会自动调整。
- 在设定模式 60 秒之内无按键操作自动返会正常时间模式。

C. 重要提示

1. 本产品自动接收电波时间内部预设时间是 AM3: 00。
2. 产品每隔 24 小时会自动打开接收电波信号，用以校对时间，自动打开的时间可自行设置。
3. 接收电波的时间为 5 分钟，如在 5 分钟时间内未能成功解调信号，则自动停止接收。
4. 为保证接收效果，建议接收时将产品置于窗边。

D. 质量标准

- 机芯尺寸 : $\Phi 33.20\text{mm}$
- 厚度 (包括蜂鸣片) : 7.65mm
- 工作温度 : $-10^{\circ}\text{C}\sim+60^{\circ}\text{C}$
- 工作电压 : 3.0V
- 准确精度 : ± 30 秒/月
- 电池型号 : CR1620(容量 78m Ah)
- 静态平均电流 : $\leq 4.60 \mu\text{A}$ (静态最大电流: 7.50 μA)
- 响闹平均电流 : $\leq 1.35 \text{mA}$ (响闹最大电流: 5.5 mA)
- EL 灯发光平均电流 : $\leq 6.21\text{mA}$ (EL 灯发光平均电流: 10.0 mA)
- RCC 接收平均电流 : $\leq 79.10 \mu\text{A}$ (RCC 接收最大电流: 100.0 μA)
- RCC 接收灵敏度(裸机) : $\leq 52\text{dB}$
- 电池使用寿命 : ≥ 15 个月

(每天灯光亮 4 次,每次亮 3 秒,共亮灯 12 秒;每天响闹 20 秒;RCC 每天接收 5 分钟.)

www.szbaojie.com

	制 作	审 核	批 准
签 名	冯碧颜	徐治中	刘成恒
日 期	13/10/11	13/10/18	13/10/18