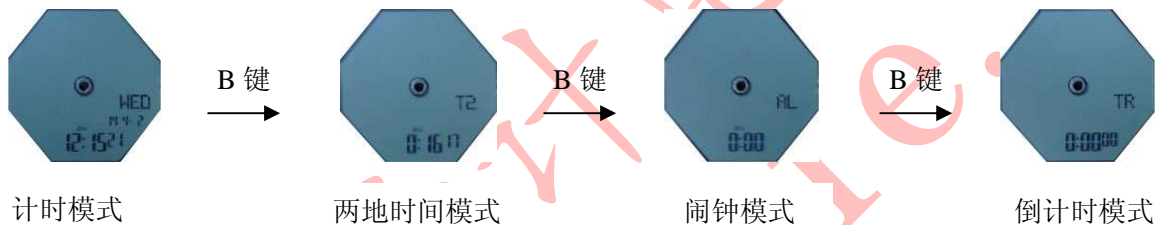




A. 功能简介

- 15 位计时功能，显示时、分、秒、星期、年（2000~2099）、月、日。
- 两地时间
- 响闹及整点报时
- 倒计时功能
- 12/24 时制选择，全自动日历。
- EL 背光

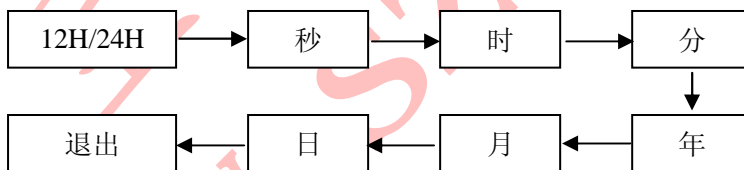
B. 产品功能模式



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。进入闹钟模式无按键操作保持 1 分钟后返回正常时间。

2. 计时功能

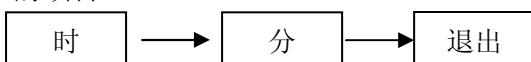
- **时间设置：**在计时功能画面显示时，按住 C 键直至 12H/24H 开始闪动。此表示现已进入设定画面。
- 按 C 键依照下示顺序选换要设定的项目（闪动）：



- 按 B 键调整闪动的项目。
- 按 B 键时，若秒数值是于 30-59 之间，在秒数值回至 00 的同时，分数值亦会加 1。若秒数值是于 00-29 之间，分数值则保持不变。
- 星期会根据您所设定的日期（年、月及日）自动进行设定调整。
- 日期可于 2000 年至 2099 年之间设定。
- 本表设有全自动日历，其会自动调整长短月及闰年的日期。日期一经设定，除更换电池以外，无需再次更改。
- 在设定中无按键操作 10 秒钟返回正常时间。

3. 两地时间

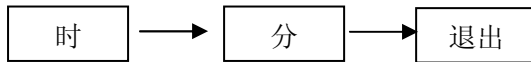
- 按住 C 键直至“时”闪动表示已进入两地时间设定模式，按 C 键“分”闪动；按 B 键调整闪动的项目。



- 按 C 键返回两地时间模式；
- 在设定中无按键操作 10 秒钟返回两地时间模式。

4. 闹钟功能

- 闹钟及整点报时关闭与开启：在闹钟模式下，按住 B 键 3 秒依次开启或关闭闹钟（AL）和整点报时（CH）。
- **闹钟时间设定：**在闹钟模式下按住 C 键直至“时”闪动，按 B 键调整闪动的项目；按 A 键“分”闪动；按 B 键调整闪动的项目。



- 按 C 键返回闹钟模式；
- 无论目前所显示的是什么功能画面，闹铃在到达预设的时间时会发出 10 秒的鸣响。
- 闹铃开始鸣响后，按任何键都可停止鸣响。
- 在设定中无按键操作 10 秒钟返回闹钟模式。

5. 倒计时功能

- 在倒计时模式下，按 C 键开始或停止倒计时。
- 在倒数到零时，闹铃会发出约 15 秒的鸣响，此时按任何键都可以停止鸣响。
- **倒计时时间设定：**在倒计时模式下，按住 C 键直至“时”闪动，按 C 键依照下顺序选择设定项目（闪动）：



- 按 B 键调整闪动的项目；
- 按 C 键返回倒计时模式。
- 在设定中无按键操作 10 秒钟返回倒计时模式。

C. 质量标准

- 机芯尺寸 : $\Phi 40.20\text{mm}$
- 厚度（带蜂鸣片） : 8.85mm
- 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 : CR2025(容量 170m Ah)
- 静态平均电流 : $\leq 1.58\mu\text{A}$ (静态最大电流: 3.5 μA)
- 响闹平均电流 : $\leq 0.92\text{mA}$ (响闹最大电流: 5.0mA)
- EL 发光平均电流 : $\leq 10.99\text{mA}$ (EL 发光最大电流: 12mA)
- 电池使用寿命 (90%) : ≥ 42 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 60 秒)

	制 作	审 核	批 准
签 名	冯碧颜	徐治中	刘成恒
日 期	14/04/11	14/05/12	14/05/12