

LIGHT (A 键)

MODE (B 键)



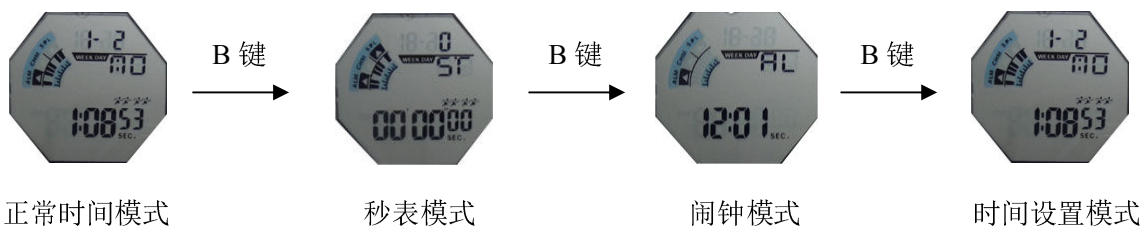
(D 键) START

(C 键) RESET

## A. 功能简介

- 12 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
- 1/100 秒秒表
- EL 背光

## B. 产品功能模式



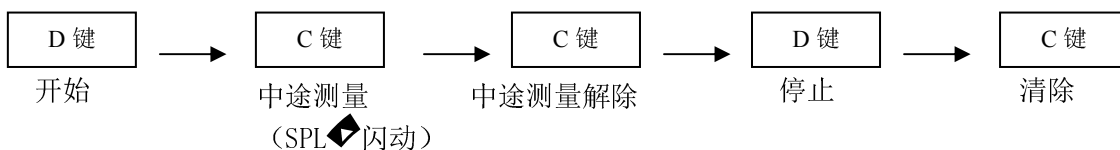
### 1. 任意模式下按 A 键 EL 亮三秒。

### 2. 秒表模式

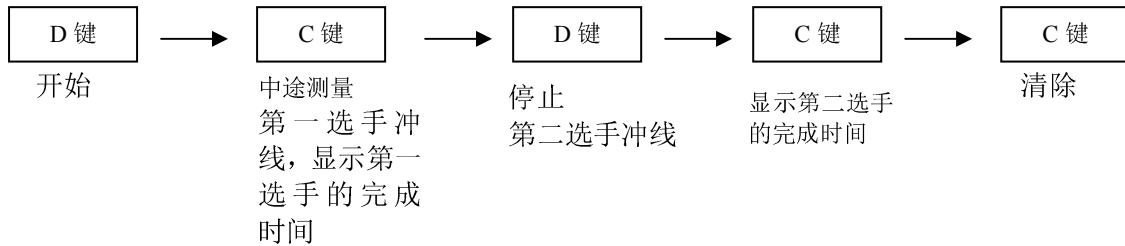
- 秒表的测量范围是 23 小时 59 分 59.99 秒。
- 若不停止秒表，则会一直不停地进行测时。到达测时限度时，秒表会再次由 0 开始重新开始测时。
- 若在中途时间在画面中显示时退出秒表模式，会自动返回经过时间的测时操作。
- 使用秒表测时：  
经过时间：



中途时间：



二位选手的完成时间：

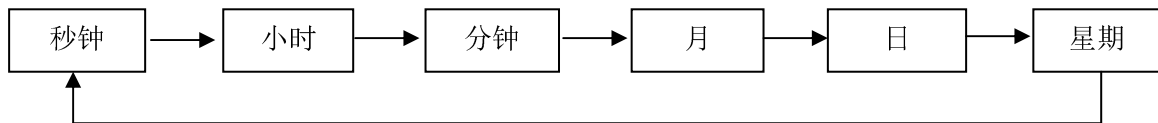


### 3. 闹钟模式

- 在闹钟模式下，按 D 键开启或关闭闹铃及整点报时，开启闹钟时屏幕有 ( **ALM** ) 显示，开启整点报时屏幕有 ( **CHM** ) 显示。
- 闹钟设定：在闹钟模式下，按 C 键 “时” 闪动，按 D 键调整，再按 C 键 “分” 闪动，按 D 键调整，再按 C 键设置完毕。
- 当闹钟时间到来，会有 BB-BB--响闹 20 秒，响闹时有闹钟符号 ( **ALM** ) 闪动，按 A、C、D 其中任一键停止响闹。
- 贪睡功能：正在响闹时，按 B 键开启贪睡功能，5 分钟后再次响闹 20 秒。

### 4. 时间设置模式

- 在时间设置模式 “秒” 闪动，表示已进入设定状态，按 D 键调整 “秒” 清零；按 C 键顺序进入项目闪动如下：



- 按 D 键调整数值递增，长按 D 键快速调整。
- 按 B 键退出设置，返回正常时间模式。
- 在设置 “小时” 屏幕有 “A 或 P” 字符出现表示 12 小时制，有 “H” 出现表示 24 制。
- 如果秒钟运行在 30 至 59 之间设置秒归 “0” 时，分钟会自动加 1 分钟。

## C. 质量标准

- 机芯尺寸 :  $\Phi 36.30\text{mm}$
- 厚度 (带蜂鸣片) :  $7.70\text{mm}$
- 工作温度 :  $-10^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
- 工作电压 :  $3.0\text{V}$
- 准确精度 :  $\pm 90 \text{ 秒/月}$
- 电池型号及容量 : CR2025(容量  $170\text{m Ah}$ )
- 静态平均电流 :  $\leq 1.87\mu\text{A}$  (静态最大电流:  $3.5\mu\text{A}$ )
- 响闹平均电流 :  $\leq 1.55\text{mA}$  (响闹最大电流:  $4.5\text{mA}$ )
- EL 发光平均电流 :  $\leq 7.58\text{mA}$  (EL 发光最大电流:  $10\text{mA}$ )
- 电池使用寿命 (85%) :  $\geq 36 \text{ 个月(日本电)}$   
(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	赵星亮	汤志平
日 期	16/09/08	16/09/08	16/09/08