

LIGHT (A 键) ——— (D 键) START

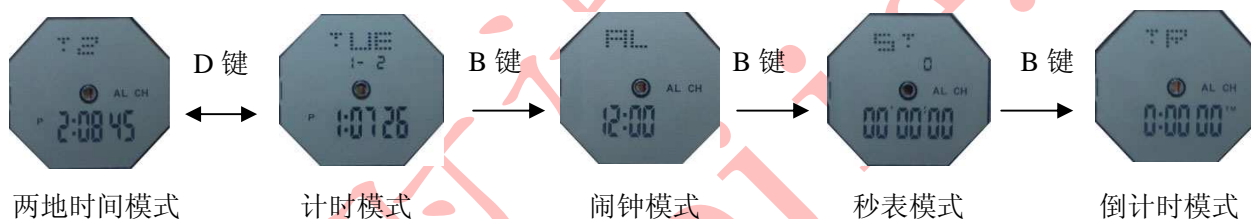
MODE (B 键) ——— (C 键) RESET



## A. 功能简介

- 13 位计时功能, 显示时、分、秒、月、日、星期
- 响闹及整点报时
- 12/24 时制选择
- 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)
- 两地时间
- 按键音
- EL 背光

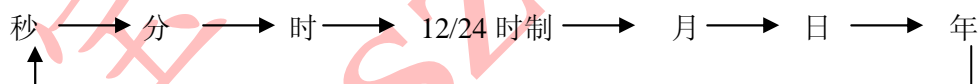
## B. 产品功能模式



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。

### 1. 计时模式

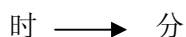
- 在计时模式下, 按 C 键两秒进入时间设置状态
- a). 此时“秒”闪动, 按 D 键“秒”归零, 按 B 键依次选择以下项目:



- a). 按 D 键调整选中的项目.
- b). 星期会根据您所设定的日期(年、月及日)自动进行设定调整.
- 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.

### 2. 闹铃模式

- 按 D 键依次关闭或开启闹铃 (AL) 和整点报时 (CH)。
- 按 C 键 2 秒进入闹铃时间设置状态。
- a). 此时“时”闪动, 按 B 键选择调整项目, 顺序如下:



- b). 按 D 键调整选中的项目.
- c). 按 C 键确认并返回闹铃显示模式.

- 在开启闹钟的情况下，到达闹钟设定时间时，“AL”会闪动，闹声会响闹 20 秒后自动停止。

### 3. 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 C 键是跑秒归零。
- 在秒表模式下，按 D 键开始计时，按 C 键进入分段计时状态，有（“SPL”符号）开始中途测量。之后按 C 键开始计时，即记录第一位选手完成时间，再按 D 键中途测量完毕，记录第二位选手的完成时间，最后按 C 键清除记录。

### 4. 倒计时模式

- 按 D 键开始/停止倒计时；
- 当倒计时停止时，按 C 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，“TM”闪动。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 2 秒进入倒计时时间设置：
  - 此时“时”闪动，按 B 键选择调整项目，顺序如下：  
时 → 分
  - 按 D 键调整选中的项目
  - 按 C 键确认

### 5. 两地时间模式

- 在时间显示模式下，按 D 键进入两地时间模式，按 C 键 2 秒“分”闪动，按 D 键调整“分”按 B 键“时”闪动，按 D 键调整“时”，再按 C 键设置完毕返回两地时间正常走时。

## C. 质量标准

- 机芯尺寸 :  $\Phi 36.2\text{mm}$
- 厚度（带蜂鸣片） : 9.60mm
- 工作温度 :  $-10^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
- 工作电压 : 3.0V
- 准确精度 :  $\pm 90$  秒/月
- 电池型号及容量 : CR2025(容量 170m Ah)
- 静态平均电流 :  $\leq 2.15\mu\text{A}$  (静态最大电流: 5.5u A)
- 响闹平均电流 :  $\leq 1.04\text{mA}$  (响闹最大电流: 6.0mA)
- EL 发光平均电流 :  $\leq 10.86\text{mA}$  (EL 发光最大电流: 12mA)
- 电池使用寿命 (90%) :  $\geq 24$  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 60 秒）

	制 作	审 核	批 准
签 名	冯碧颜	徐治中	宋检望
日 期	12/01/13	12/02/02	12/02/02