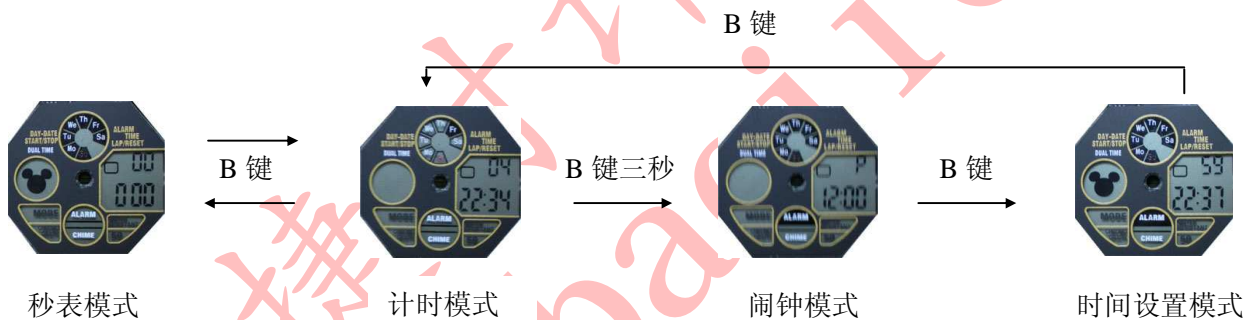




A. 功能简介

- 6位计时功能，显示时、分、秒、日、月、星期。
- 响闹及整点报时
- 12/24 时制选择
- 1/100 秒秒表
- EL 背光
- 在任何模式的设置情况下，按 C 键 不动可启动它的自动运行功能，正在被调整的数字将以每秒钟 5 步的速度调整，直到 C 键被放开。

B. 产品功能模式



1. 任意模式下按 A 键 EL 亮三秒。

2. 计时模式

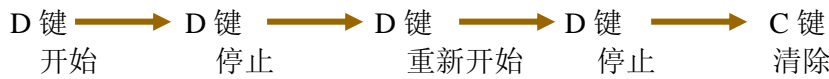
- 按 C 键显示闹钟；按 D 键显示日期。
- 开启或关闭闹钟和整点报时
按 C + D 键依次开启或关闭闹钟和整点报时，有闹钟符号 " " 和整点报时符号 " " 标志。在开启闹钟的情况下，到达闹钟设定时间时，闹钟会响闹 30 秒后自动停止，按 C 键可停止响闹。
- 日期格式选择
按 D + C 键依次选择 "月一日" 或 "日一月" 显示格式。
- 12 / 24 时制选择
按 C + B 键依次选择 12 / 24 时制，当 " A " 或 " P " 出现时，为 12 时制；否则为 24 时制。

3. 秒表及分段计时功能

- 秒表的测时范围是 23 小时 59 分 59.99 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。
- 即使退出秒表功能画面，秒表亦会继续进行测时。

➤ 如何使用秒表测时:

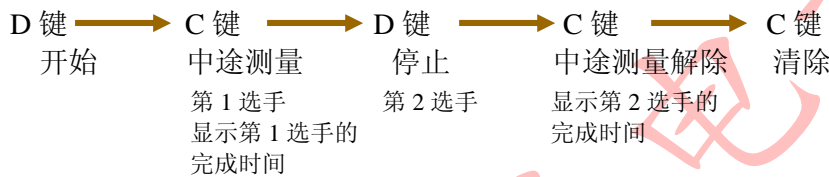
经过时间



中途时间



二名选手的完成时间



4. 闹钟

- 闹钟设定: 在闹钟模式下, “时” 闪动, 按 D 键依次选择 “时” 或 “分” 设置; 按 C 键调整被启动的数字 按 B 键返回时间模式。
- 在开启闹钟的情况下, 到达闹钟设定时间时, 闹钟会响闹 20 秒后自动停止。

5. 时间设置功能

- 在时钟设置模式下, “秒” 闪动, 按 C 键调整 “秒” 归零; 按 D 键选择 “分” “时” “月” “日” “星期” 设置; 按 C 键调整被启动的数字, 按 B 键返回时间模式。
- 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。

C. 质量标准

- 机芯尺寸 : $\Phi 33.3\text{mm}$
- 厚度 (带蜂鸣片) : 9.7mm
- 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 : $\leq 0.77\mu\text{A}$ (静态最大电流: 3.5 μA)
- 响闹平均电流 : $\leq 2.25\text{mA}$ (响闹最大电流: 7.0mA)
- EL 发光平均电流 : $\leq 4.17\text{mA}$ (EL 发光最大电流: 10mA)
- 电池使用寿命 (90%) : ≥ 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	12/11/08	12/11/08	12/11/08