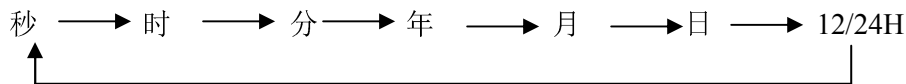


## 1. 任何模式下，按 A 键 EL 点亮 3 秒,按 B 键选择不同的操作模式。

## 2. 正常时间模式(TIME)

➤ 在正常时间模式下，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：



b). 按 D 键调整选中的项目。

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。

e). 星期会根据您所设定的日期（年、月、日）自动进行设定调整。

f). 日期可于 2000 年至 2099 年之间设定。

g). 选用 12 小时时制时，指示符 P（下午）会在时数位的左侧出现，表示中午至下午 11 时 59 分之间的时间。而在午夜至上午 11 时 59 分之间，在时数位的左侧不会有任何指示符出现。

g). 选用 24 小时时制时，时间会在：00 至 23: 59 之间表示。此时无指示符出现。

i). 本表的其他功能会采用在计时功能所选择的 12 小时/24 小时时制。

## 3. 两地时间模式(DT)

➤ 两地时间为可为另一个不同的时区时间计时。

➤ 两地时间计时功能的秒数、月、日、星期与正常时间同步。

➤ 两地时间设定：在两地时间模式下，按 C 键两秒进入两地时间设置状态,此时“时”闪动，按 B 键“分”闪动，在对应元素闪动时，按 D 键进行调整，再按 C 键可退出设定模式。

## 4. 秒表模式 (Chro)

➤ 秒表可分为秒表分段时间 (LAP) 和秒表冲线时间 (SPL) 两个独立的秒表，它们分别为全零时按 C 键可以相互转化。

➤ 秒表的测量范围是 59 分 59.99 秒。

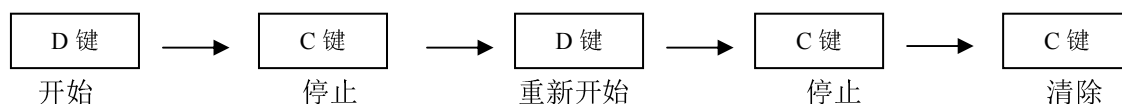
➤ 若不停止秒表，则会一直不停地进行测时。到达测时限度时，秒表会再次由 0 开始重新开始测时。

➤ 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。

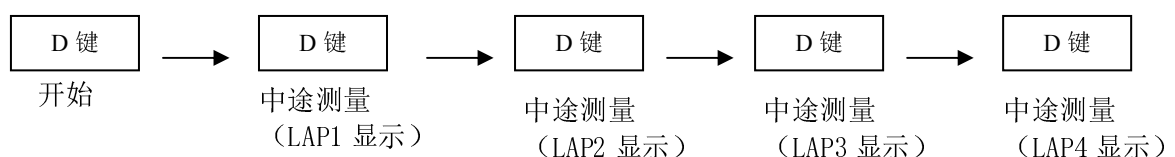
➤ 使用秒表测时：

a). 使用秒表测时 (LAP 时)

经过时间：

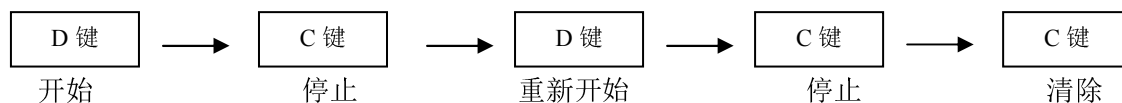


中途时间：



## b).使用秒表测时（SPL 时）

经过时间：



中途时间：



- 选手完成时间时 4 秒左右自动返回到之前状态。
- 当单个的时间记录满时，新的值将覆盖已有的时间记录

## 5. 记录模式（RCL）

- 在记录模式下，可查看秒表功能的分段显示时间和选手的冲线时间。
- 分段显示时间和选手的冲线时间分别为全零时按 C 键可以相互转换。
- 在 LAP 时按 D 键可查看 LAP1 到 LAP4 的显示时间。
- 在 SPLIT 时按 D 键可查看 SPL1 到 SPL4 的显示时间。

## 6. 闹钟模式(AL)

- 在闹钟模式，按 C 键可查看正常时间(当地时间)HOME 的响闹时间或两地时间(第二时间)T2 的响闹时间。
- 在正常时间(当地时间)HOME 闹钟模式或两地时间(第二时间)T2 闹钟模式，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：

时 ———&gt; 分

b). 按 D 键调整选中的项目。

c). 按 C 键确认并返回闹钟显示模式。

- 在正常时间(当地时间)HOME 闹钟模式按 D 键依次关闭或开启闹钟“on”和整点报时“🔔”功能，整点报时只能在计时功能闹铃（HOME）模式下开启。
- 在两地时间(第二时间)T2 闹钟模式,按 D 键依次关闭或开启闹钟“on”
- 两组闹铃任意一组打开闹铃“on”的情况，响闹声音符号“🔔”会显示在屏幕上。
- 在开启闹钟的情况下，到达闹钟设定时间时，闹声会响闹 20 秒后自动停止，响闹时可按任一键停止响闹。

## 7. 倒计时模式(TMR)

- 倒计时可在 1 分钟至 23 小时 59 分间设定，当倒数到达零时，闹铃会发出鸣声。
- 按 D 键开始倒计时；倒计时运行时，按 C 键暂停倒计时，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，会发出约 20 秒的鸣响，此时按任一键都可停止鸣响，闹铃停止鸣响后，倒数时间会自动返回最初设定的开始时间。

- 按 C 键 2 秒进入倒计时时间设置:
  - a). 此时“时”闪动, 按 B 键选择调整项目, 顺序如下:  
时 → 分
  - b). 按 D 键调整选中的项目
  - c). 按 C 键确认
- 若不停止倒数计时器, 即使退出倒数计时器功能模式, 倒数亦会继续进行。

## C. 质量标准

- 机芯尺寸 : 28.3\*26.5mm
- 厚度 (带蜂鸣片) : 7.90mm
- 工作温度 : -10℃~+60℃
- 工作电压 : 3.0V
- 电池型号及容量 : CR2025(容量 170m Ah)
- 准确精度 : ±30 秒/月
- 静态平均电流 : ≤2.89u A (静态最大电流: 4.5 u A)
- 响闹平均电流 : ≤0.96m A (响闹最大电流: 3.5m A)
- EL 发光平均电流 : ≤8.0m A (EL 发光最大电流: 10m A)
- 电池使用寿命 (85%) : ≥36 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	16/08/24	16/08/24	16/08/24