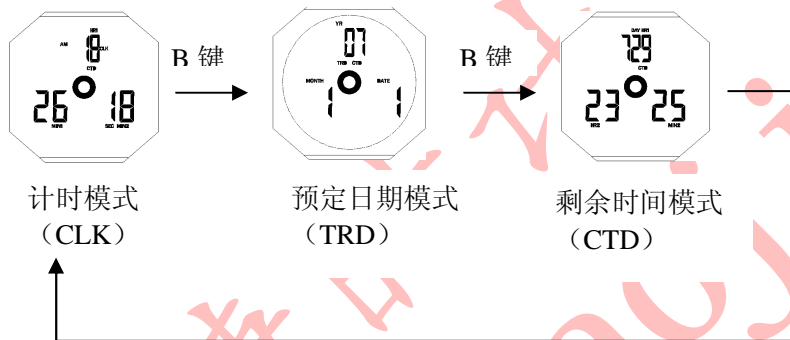


A. 功能简介

- 7位计时功能，显示时、分、秒、日、月、年（2000年~2099年）。
- 预定时间可显示年（2000年~2099年）、月、日
- 可显示剩余天数、小时和分钟，最大值为999天23小时59分钟。
- 现在时间与预定时间相等时会有响闹声，响闹声约为30秒钟。
- 按键音。

B. 产品功能模式

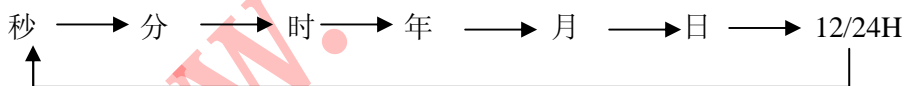


1. 在非设置模式下，按 B 键选择操作模式。

2. 计时模式

- 在计时模式下，按 A 键可查看现在时间的年月日显示，释放回到计时功能画面。
- 在计时模式下，按 A 键两秒进入时间设置状态

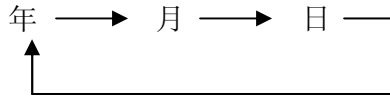
a). 此时“秒”闪动，按 D 键/C 键“秒”归零，按 B 键依次选择以下项目：



- b). 按 D 键/C 键上调或下调选中的项目。
- c). 按 A 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). 日期可于 2000 年至 2099 年之间设定。
- f). 选用 12 小时时制时，指示符 PM（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，在时数位的左侧会有指示符 AM 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). 设定完后自动更新 CTD，自动算出剩余的时间。

3. 预定日期模式

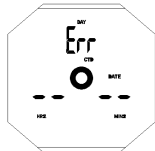
- 预定日期功能可用以设定及查看将来日期。
- 日期的设定：在预定日期模式下，按住 A 键 2 秒直至“年”开始闪动，表示现已进入设定画面，按 B 键依照下示顺序选择要设定的专案（闪动）：



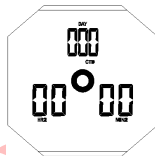
- 按 D 键/C 键右上调或下调选中的项目。
- 按 A 键确认并返回时间显示状态。
- 日期可于 2000 年至 2099 年之间设定。
- 设定完后自动更新 CTD，自动算出剩余的时间。

4. 剩余时间模式

- 此功能画面可用以查看现在时间距离预定时间的天、时、分，不可设定。最大值显示为 999 天 23 小时 59 分钟，预定时间减现在时间超过此值显示为如下：



- 预定时间减现在时间相等和少显示为如下：



C. 质量标准

- 机芯尺寸 : $\Phi 33\text{mm}$
- 厚度 (不包括蜂鸣片) : $7.95\text{mm} \pm 0.2$
- 工作温度 : $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- 工作电压 : 3.0V
- 准确精度 : $\pm 90 \text{ 秒/月}$
- 电池型号 : CR2016
- 静态电流 : $\leq 2.5\mu\text{A}$ ($T=25^{\circ}\text{C}$)
- 响闹电流 : $\leq 2.5\text{mA}$
- 亮光电流 :
- 电池寿命 : 28 个月(日本电)
- 电池寿命 : 24 个月(香港电)

	制 作	审 核	批 准
签 名	罗映刚	韦章龙	刘成恒
日 期	05/11/07	05/11/07	05/11/07