

## 1. 功能列表

### 日期 / 时间

- 二组时间
- 时，分，秒显示，12/24小时制
- 日，月显示及星期查询
- 100年自动日历

### 倒计时

- 倒计时功能
- 预设倒计时时间最大23小时59分59秒

### 百分秒表

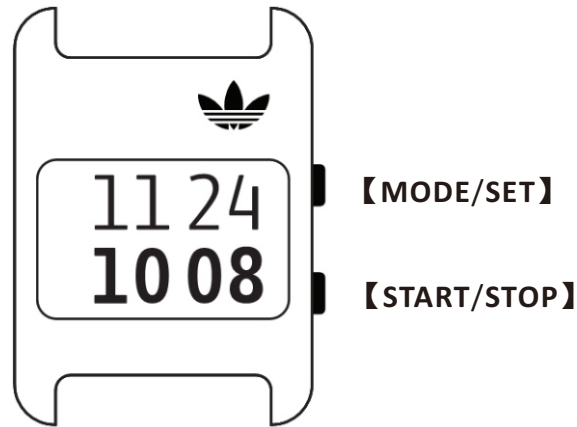
- 百分秒表，百分之一秒计时精度

### 背光

- 2秒背光
- Night-Light功能，打开后按任意键可点亮背光

## 2 · 显示及按键描述

机芯全显及按键如下：



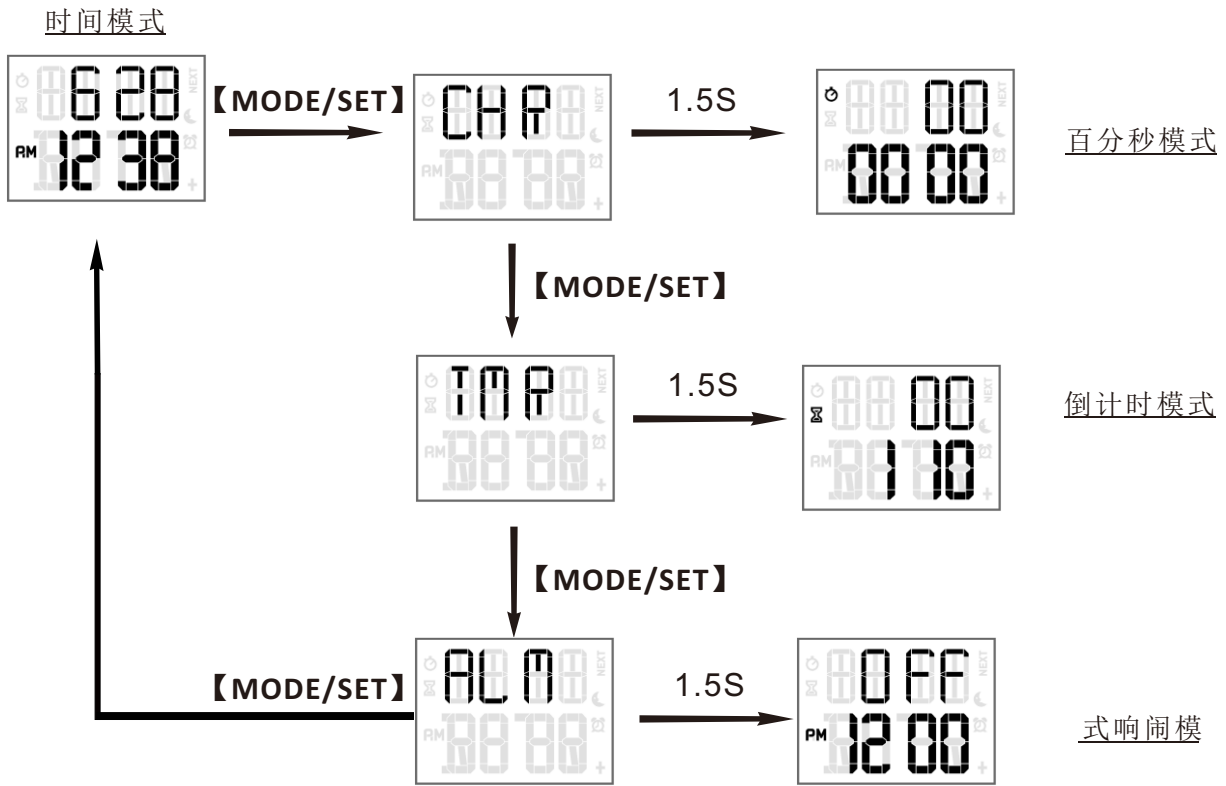
## 3. 机芯复位流程（上电，复位键复位）

本机复位流程如下：

声音自检 -> 全显2秒 -> 正常时间日期显示

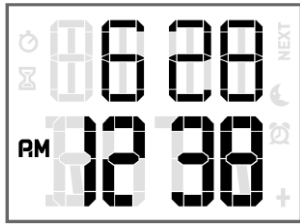
## 4. 模式切换

通过按【MODE】进行功能模式切换，如下：

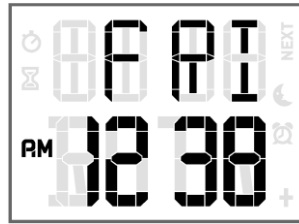


(注：邦定选择有无响闹模式)

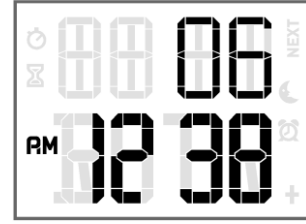
## 5. 时间模式操作



显示：时/分/月/日



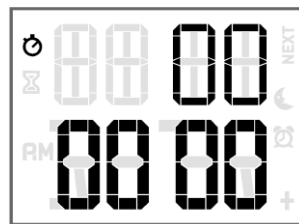
显示：时/分/星期



显示：时/分/秒

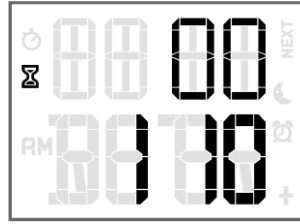
- 按【MODE/SET】键切换到百分秒模式
- 按【START/STOP】键在三种显示模式中切换，三种显示模式为：时/分/月/日，时/分/星期，时/分/秒
- 长按【START/STOP】键2秒在两个时间T1及T2之间切换
- 长按【MODE/SET】键进入时间/日期设置。在设置状态下，按【START/STOP】键加，连续按【MODE/SET】键改变设置项目，设置顺序为：  
时区→小时→分钟→秒→年→月→日期→小时格式→整点报时开关（  
邦定选择有无此设置项）→按键声开关
- 时间日期设置状态下长按【MODE/SET】键退出设置状态

## 6. 百分秒模式操作



- 百分秒模式标题显示状态下按【MODE/SET】键切换到倒计时功能模式
- 百分秒模式时间显示状态下按【MODE/SET】键切换回时间日期功能模式
- 在百分秒复位或停止状态下按【START/STOP】键开始百分秒计时
- 在百分秒运行状态下按【START/STOP】键，百分秒暂停 再次按【START/STOP】键百分秒恢复运行
- 在百分秒暂停状态，长按【START/STOP】键2秒，百分秒复位

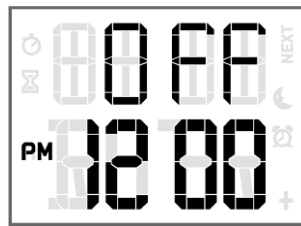
## 7. 倒计时模式操作



- 倒计时模式标题显示状态下按【MODE/SET】键切换到响闹功能模式
- 倒计时模式时间显示状态下按【MODE/SET】键切换到时间功能模式
- 在倒计时复位（预设时间不为零）或者暂停状态下按【START/STOP】键开始倒计时运行
- 在倒计时运行状态下按【START/STOP】键，倒计时暂停
- 在倒计时暂停状态下长按【START/STOP】键，倒计时复位
- 在倒计时复位状态下长按【MODE/SET】键进入倒计时设置状态，在设置状态下，按【START/STOP】键加，连续按【MODE/SET】键改变设置项目，设置顺序为 小时→分钟→秒

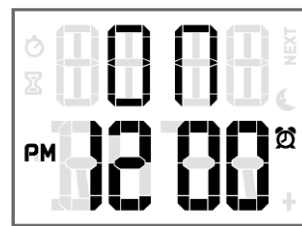
在倒计时设置状态下长按【MODE/SET】键退出设置

## 8. 响闹模式操作（此功能模式由邦定选择）



（响闹关）

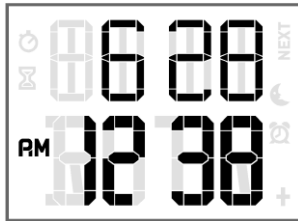
或



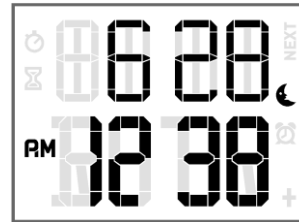
（响闹开）

- 响闹模式下三分钟无按键操作，自动退回时间日期显示模式
- 在响闹模式下按【MODE/SET】键切换到时间日期模式
- 按【START/STOP】键打开或关闭响闹
- 长按【MODE/SET】键进入响闹设置状态，在设置状态下，按【START/STOP】键加，连续按【MODE/SET】键改变设置项目，设置顺序依次为：小时→分钟
- 响闹设置状态长按【MODE/SET】键，保存并退出设置状态

## 9. 夜光模式操作



(夜光模式关)



(夜光模式开)

- 任意模式下同时按【MODE/SET】及【START/STOP】点亮背光
- 长按【MODE/SET】及【START/STOP】3秒打开或关闭夜光模式
- 当夜光模式打开，按任意按键都会点亮背光2秒
- 当夜光模式打开，1个小时后夜光模式自动关闭

## 10. 质量标准

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| ➤ 机芯尺寸          | 23.60 x 22.00 mm |
| ➤ 厚度 (带蜂鸣片)     | 6.95 mm          |
| ➤ 工作温度          | -10°C~60°C       |
| ➤ 工作电压          | 3.0V             |
| ➤ 准确精度          | +/-30 秒          |
| ➤ 电池型号及容量       | CR1620 ( 80mAh ) |
| ➤ 静态平均电流        | <= 2.1uA         |
| ➤ 按键音平均电流       | <= 3.9mA         |
| ➤ EL 发光平均电流     | <= 5.34 mA       |
| ➤ 电池 使用寿命 (90%) | >= 24 个月         |

(每天灯光亮 4 次，每次亮 3 秒，共亮灯12 秒；每天响闹 60 秒；每天跑秒 1 小时)