

# 大日历窗万年历手表的调整方法

手表型号 BT0\*\* 机芯号码 E31\*\*

## 一、手表功能介绍

1、这是一只具备了大日历窗装置的光动能万年历手表,在 2100 年 2 月 28 日前可以自动调整月末日期。

- 2、充满电后可在黑暗的环境中运行一年。
- 3、具备防止过度充电功能。
- 4、具备电量不足提醒功能。

## 二、手表各部位名称 (见附图)



## 三、检查基准位置: (请参照手表调整)

**[请注意: 手表日历窗中的数字转动较缓慢, 在调整时请留意观察]**

手表柄头处在正常位置, 按住 B 按钮 (右上侧按钮) 5 秒钟以上, 窗口中的数字会分别转动, 最后全部停到 “00” 位置。

再按一下 B 按钮, 或等待二分钟后窗口中的数字会恢复到原先的日期。

**[注] 若基准位置不正确, 以后将会显示错误的日期。**

## 四、重新设置基准位置

若窗口显示了错误的数字, 请按以下步骤进行调整。

1、拉出柄头到②位置, 同时按住 A 钮和 B 按钮, 待 3 秒钟以后再同时放开, 此时窗口中的数字会分别小幅摆动一下。

- 2、按 A 钮, 将左侧窗口的数字调整到 0 点;
- 3、按一下 B 钮: 准备调整右侧窗口的数字。

(每按一下 B 按钮, 可交替选择左/右窗口的数字)

- 4、按 A 钮, 将右侧窗口的数字调整到 0 点;
- 5、将表柄头推回到正常位置, 基准位置调整完毕。

此时, 手表的窗口数字会变化为 “01”, 之后还要调整时间和日期后才可正常使用。

## 五、调整时间

当秒针运行到 60 秒位置时拉出柄头到②位置。

向前或向后转动柄头, 将时分针调整的现在时间, 并注意 24 小时针的上/下午位置,

正确的基准位置	
错误的基准位置 例如:	

说明	图例
调整左侧数字	
调整右侧数字	

依照报时将柄头推回，时间调整完毕。

## 六、调整和观察年、月、日

### 1、年、月的观察方法

拉出柄头到 ① 位置后，窗口显示的日期会转换成月份“M※※”。

按动 A 按钮，窗口显示的月份会转换成年份“L.Y.※”。

每按动 A 按钮一次，可以交替显示窗口中的月份/年份。

将柄头推回，观察完毕。

### 2、年、月、日的调整方法

（注意不要当时分针在 23:00 ~ 0:30 之间调整，否则日期会发生错误）

将柄头拉出到 ① 位置，此时窗口里显示的是月份“M※※”。

按动 B 按钮二秒钟，窗口里转换成年“L.Y.※”，

根据闰年的年份，每按动 A 按钮一次，选择如下数字

2011 年选择“3”；2012 年选择“0”；2013 年选择“1”；2014 年选择“2”。

按动 B 按钮，窗口里转换成月份，按动 A 按钮，选择月份的十位数；

再按动 B 按钮，月份个位数会摆动一下，按动 A 按钮可调整月份的个位数。

按动 B 按钮，将窗口数字转换成日期，按动 A 按钮，选择日期的十位数；

再按动 B 按钮，日期的个位数会摆动一下，按动 A 按钮可调整日期的个位数。

[完]