

# 罗西尼机械手表使用方法

## ◎ 此类手表具有星期、日期等功能 (单历手表没有星期功能)

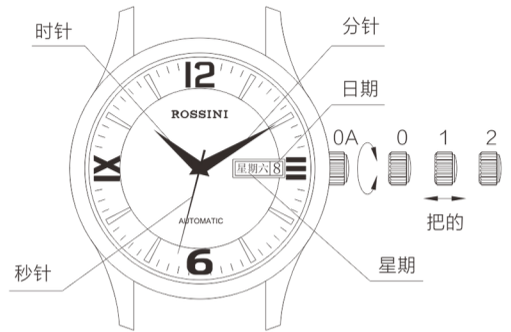
无日历机械手表也可参照以下说明操作。

0A: 螺纹把的旋紧螺纹位置

0: 正常位置: 手动上弦位置 (顺时针旋转把的)

1: 第一档: 顺时针或逆时针旋转把的调整星期或日期

2: 第二档: 旋转把的调整时针和分针



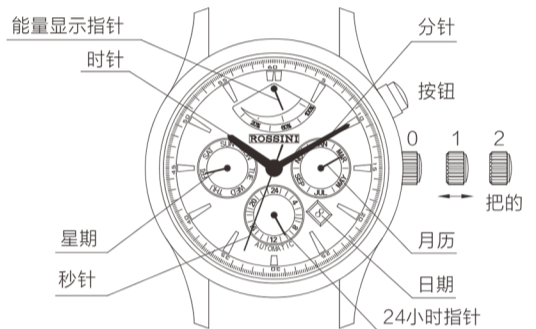
## ◎ 此类手表具有日期、星期、月历、24小时指示、能量显示等功能。

按钮, 调整月历

0: 正常位置: 手动上弦位置 (顺时针旋转把的)

1: 第一档, 顺时针转动把的, 快速调整日期;  
连续顺时针转动把的, 调整月历;  
逆时针转动把的, 快速调整星期

2: 第二档, 转动把的, 调整时间; 连续逆时针转动把的, 调整日期、星期



### 设定时间

- (1) 将把的拉出到第二档, 旋转把的调整时针和分针, 调整完时针和分针后, 对比标准时间推回把的到正常位置。
- (2) 顺时针调整时间时有慢拨日期与星期的功能, 每顺时针调整24小时日期或星期前进一天。因此, 调整时应先调整时间再调整日期与星期。
- (3) 请正确调整上午 (AM) 与下午 (PM)。如果无法确认, 请按如下方法操作: 顺时针旋转把的调整时间经过12点直至4点, 期间日期不变化则对应的12点为中午, 否则对应的12点为夜晚。

- (4) 具有24小时指示功能的手表, 不用单独调整24小时指针。

### 设定日期与星期

- (1) 将把的拉出到第一档, 顺时针方向旋转把的可以快速调整星期, 逆时针方向旋转把的可以快速调整日期, 调整完日期和星期后, 推回把的到正常位置。
- (2) 在晚上9:00~凌晨5:00之间的时间里不要设定日期或星期, 否则日期或星期可能无法在次日正确改变。

- (3) 在2月和每月只有30天的月份, 月底需要手动调整日期。
- (4) 当手表日期和星期的位置和显示形式有所不同时, 也可以参照以上方法调整。

### 机械手表的能量显示功能

具有能量显示功能的机械手表, 通常都有单独一根小秒针专门用于手表能量指示, 小秒针在小秒盘刻度范围内往复运动。小秒盘上的刻度数字表示手表大约可运行的剩余时间。



### 注意:

- 1、使用普通把的手表, 把的没有0A位置。
- 2、没有手动上弦功能的手表, 把的在0位置时没有操作功能。
- 3、部分女装机械手表调整日期, 是将把的拉出至第二档后, 再向外拉动把的来调整日期, 每拉动一次日期前进一天。
- 4、无日历手表, 把的没有第二档位置, 第一档位置为调整时间位置。
- 5、手动上弦机械手表, 需要每天手动上弦保证手表运行正常。无手动上弦功能的自动机械手表, 手表停

止运行时, 需晃动手表使手表快速自动上弦, 使手表恢复正常运行。

- 6、不可逆时针方向调整时间经过午夜12点位置, 否则, 可能会对手表造成损坏。
- 7、能量显示功能只能显示大约的手表可运行剩余时间, 指针靠近零位附近时, 手表随时可能停止运行。