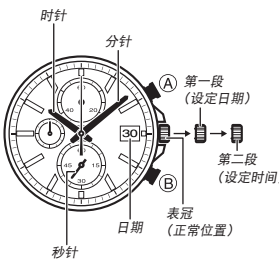


- 手表的实际外观可能会与插图中所示的有所不同。



### 如何设定时间

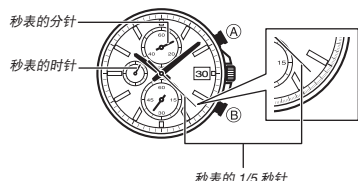
1. 当秒针指向 12 时位置时将表冠拉出至第二段，秒针停止转动。
2. 拨动表冠调整指针。拨动表冠可顺时针方向转动指针。请将分针移过所需要的时间四到五分钟，然后再移回正确位置。
  - 请小心设定时间，注意区分上午与下午。
3. 将表冠按回原位。

### 如何设定日期

1. 将表冠拉出至第一段。
2. 拨动表冠设定日期。
3. 将表冠按回原位。

- 请避免在晚上 9:00 至早上 3:00 之间改变日期。

### 秒表的使用



秒表用于测量经过时间，测时限度是 11 小时 59 分 59.80 秒。

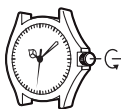
### 如何使用秒表测量经过时间

A → A → A → A → B  
 开始      停止      重新开始      停止      清除

- 对于有经过时间刻盘的手表  
转动经过时间刻盘，将  $\nabla$  记号对准分针。  
一定时间经过后，经过时间刻盘上分针指向的刻度即为经过时间。



- 有些型号的防水手表配备有螺旋锁定表冠。
- 对于这些型号的手表，必须在拉出表冠之前按照插图中所示方向松开螺旋。不要过度用力强行拉这种表冠。
- 此外还请注意，表冠被松开时，这些手表不防水。在设定完毕之后，必须将表冠拧回原位。



## 规格

常温下的精确度：每月  $\pm 20$  秒

表示：3 个模拟指针（计时的时针及分针，秒表的 1/5 秒针），

3 个子盘（计时的秒数，秒表的时数及分数），日期指示符

秒表功能：测量限度：11:59'59.80"

测量单位：1/5 秒

测量模式：经过时间

电池：一个氧化银电池（型号：SR936SW）

SR936SW 型电池约可供电 3 年（假设秒表每天使用一次 60 分钟）