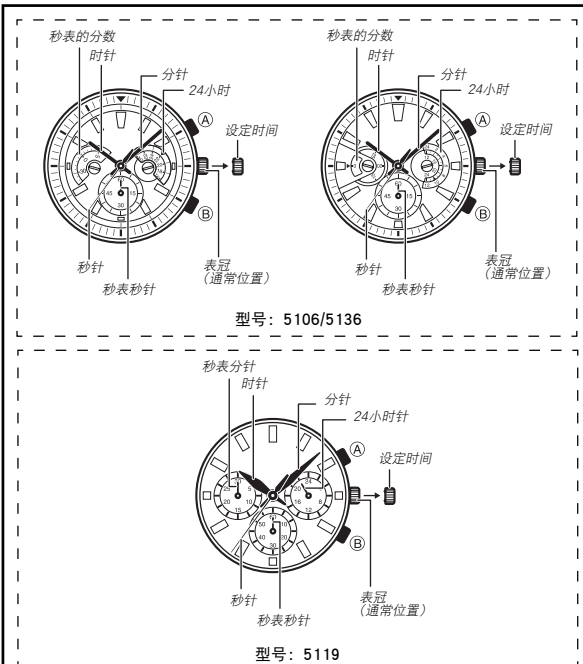


- 手表的外观可能会与插图中所示的有所不同。



型号: 5106/5136

型号: 5119

如何设定时间

1. 当秒针转动到12时位置时, 将表冠拉出使秒针停止转动。
2. 拨动表冠设定指针。按表冠转动指针。将分针拨过要设定的时间四或五分钟, 然后再拨回到正确的时间处。
3. 将表冠按回原位。

秒表的使用

秒表用于测量经过时间, 测时限度是29分59秒。

如何使用秒表测时

经过时间



如何调整秒表秒针的位置

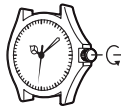
1. 按 (B) 钮复位秒表, 并检查秒表分针及秒针所指位置。
2. 拉出表冠。
3. 按 (A) 钮向前转动秒表秒针直到其指向12时位置。
4. 将表冠按回原位。

- 对于有经过时间刻盘的手表
转动经过时间刻盘, 将 ▽ 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便为经过时间。



经过时间刻盘

- 有些型号的防水手表配备有螺旋固定表冠。
- 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此种表冠。
- 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±20秒

表示: 3个指针 (计时时针、分针及秒针),

3个子盘 (秒表秒数、秒表分数及计时的24小时数)

秒表功能: 测量限度: 29'59" / 测量单位: 1秒

测量功能: 经过时间

电池: 一个氧化银电池 (型号: SR621SW)

SR621SW型电池约可供电2年 (假设秒表每日使用一次30分钟)