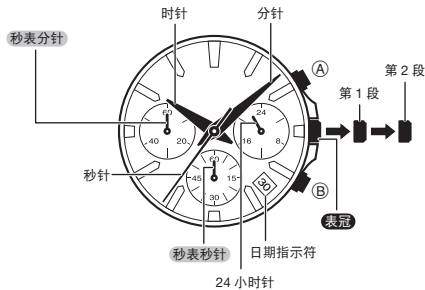


使用手册 5344/5384

- 手表的实际外观可能会与插图中的有所不同。
- 有些型号的手表使用指针与旋转盘的组合来表示信息。本节中的“指针”一词代表模拟指针和旋转盘双方。
- 有些型号的表盘上有双头指针。两个头能指示的信息不同。



秒表的功能

如何调整时间

- 当秒针转动到 12 时位置时，将表冠拉出至第 2 段。
- 拨动表冠改变时间。
- 将表冠按回原位。

注

- 请注意正确设定上午或下午。
- 改变时间时，请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。

如何改变日期指示符的设定

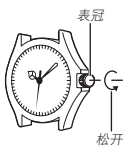
- 将表冠拉出至第 1 段。
- 拨动表冠设定日期。
- 将表冠按回原位。

注

- 日期指示符每月有 31 天。小月时需要调整。
- 请避免在晚上 9 点至早上 1 点之间改变日期。否则，午夜时日期指示符可能会不正确改变。

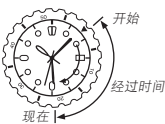
表冠的操作

有些型号的防水手表（100 米，200 米）有螺旋锁定表冠。要进行表冠操作时，请向内拨动表冠拧开螺旋。然后再拉出表冠。不要过份用力拉表冠。表冠被拧开时，这种手表不防水。在执行完毕表冠的操作之后，必须将表冠拧回原位。



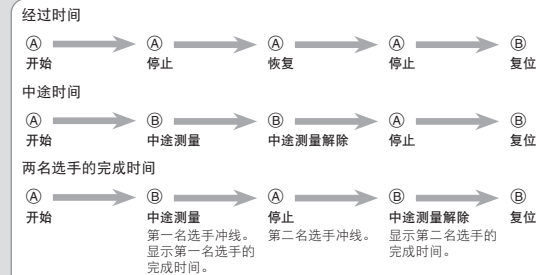
若您的手表有旋转刻盘 ...

可以转动刻盘使其 ▼ 记号对准分针。经过时间刻盘上分针指向的刻度便为对准 ▼ 记号后的经过时间。



秒表的使用

秒表用于以 1 秒为单位测量经过时间，测时限度是 59 分 59 秒。



重要！

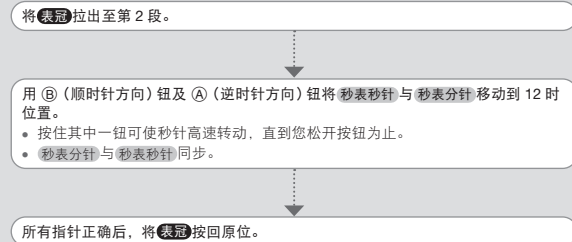
- 表冠在被拉出的状态下不要进行秒表操作。

注

- 经过时间的测量将在 60 分钟后自动停止。

指针 0 位置的校正

如果秒表的指针在您复位秒表时不返回 0 (零) 位置，请执行下述操作。



重要！

- 表冠被拉出时计时停止。执行完毕上述操作后请校正时间。

规格

精确度：每月平均 ±20 秒

秒表：测量限度：59'59" (60 分钟)

测量单位：1 秒

测量功能：经过时间；中途时间；两名选手的完成时间

电池：一个氧化银电池 (型号：SR920SW)

电池寿命：约 2 年 (秒表每天使用 60 分钟)