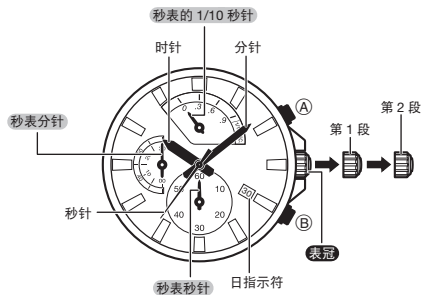


使用手册 5546

• 手表的实际外观可能会与插图中所示的有所不同。



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。
- ↓
- 根据报时信号将 **表冠** 按回原位，恢复计时。

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。

如何变更日期指示符的设定

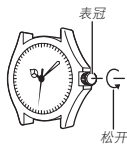
- 将 **表冠** 拉出至第 1 段。
- ↓
- 向外拨动 **表冠** 设定日期。
- ↓
- 将 **表冠** 按回原位。

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 点之间变更日期指示符。否则，到午夜时日期指示符可能会不改变。

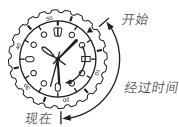
表冠操作

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度盘...

可以转动刻度盘使其 ▼ 记号对准分针。经过时间刻度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 1/10 秒为单位测量经过时间，测时限度是 59 分 59.9 秒。

经过时间



重要！

• 在表冠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。

将 **表冠** 拉出至第 2 段。

按 **(A)** 钮依顺时针方向移动 **秒表的 1/10 秒针**。

• 按住 **(A)** 钮可高速移动指针。

按 **(B)** 钮依顺时针方向移动 **秒表秒针**。

• 按住 **(B)** 钮可高速移动指针。

• **秒表分针** 与 **秒表秒针** 同步。

所有指针正确后，将 **表冠** 按回原位。

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

常温下的精度：每月 ±20 秒

秒表：测量限度：59'59.9" (60 分钟)

测量单位：1/10 秒

测量功能：经过时间

电池：一个氧化银电池（型号：SR920SW）

电池寿命：约 3 年（秒表每天使用 60 分钟）

规格如有变更，恕不另行通知。