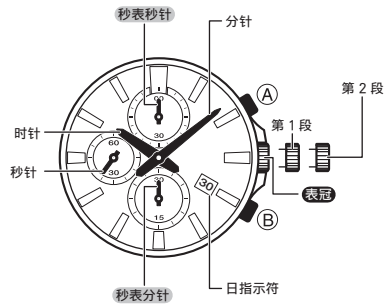


- 手表的实际外观可能会与插图所示的有所不同。



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。

根据报时信号按回 **表冠**，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至五分钟，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。

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 点之间改变日期指示符。否则，到午夜时日期指示符可能会不正确改变。

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 29 分 59 秒。

经过时间

① → ① → ① → ① → ②
开始 停止 恢复 停止 复位

中途时间

① → ② → ② → ① → ②
开始 中途测量 中途测量 停止 解除

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 30 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。

用 **A** 钮将 **秒表秒针** 对准 12 时位置，而用 **B** 钮将 **秒表分针** 对准 12 时位置。

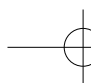
所有指针正确后，将 **表冠** 按回原位。

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。

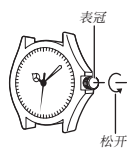
电池电量不足警报

- 秒针每两秒钟跳一下时表示充电不足。
- 电池电量不足警报动作后，请尽快更换电池。
- 在电池电量不足警报动作过程中，不能使用秒表。
- 如果在秒表测时过程中电池电量不足警报动作，则秒表将自动复位为全零并停止动作。



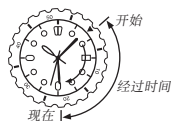
表冠操作

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。



规格

型号	常温下的精确度（每月）	电池的种类	电池寿命（秒表每天使用 30 分钟）
5619	± 20 秒钟	SR927SW	约 5 年

秒表：测量限度：29'59"（30 分钟）

测量单位：1 秒

测量功能：经过时间；中途时间

其他：电池电量不足警报

规格如有变更，恕不另行通知。