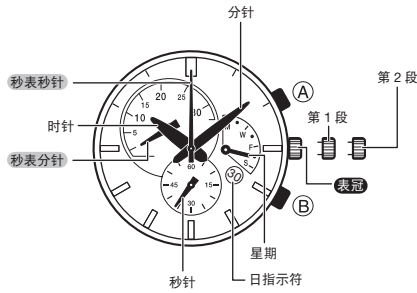


使用手册 5567

CASIO®

• 手表的实际外观可能会与插图中的有所不同。



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。

如何改变星期

将表冠拉出至第 1 段。

向内拨动表冠设定星期。

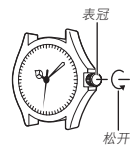
将表冠按回原位。

注

- 请避免在晚上 11 点至早上 2 点之间改变星期。
- 当时间到达早上 1 点至 3 点之间时星期改变。

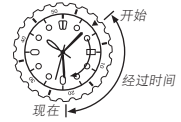
表冠操作

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 29 分 59 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 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。

按一次 (A) 钮，秒表秒针前进一秒钟。请按按钮直到指针对准 12 时位置。

- 按住 (A) 钮可使指针高速前进。
- 按 (B) 钮使秒表分针移动到 0 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。

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)
5567	±20 秒钟	SR626SW	约 2 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

规格如有变更，恕不另行通知。