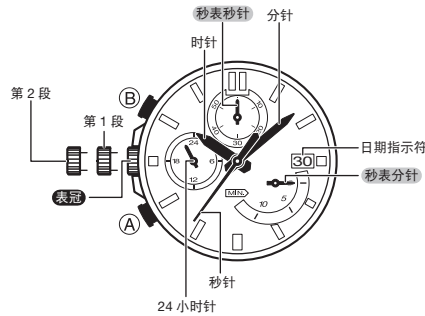


使用手册 5559

CASIO®

- 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置

将表冠拉出至第 1 段。

向外拨动表冠设定日期。

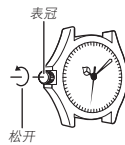
将表冠按回原位。

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。

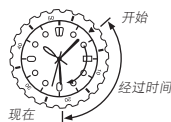
表冠操作

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，请向外拨动表冠拧开螺旋。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...

可以转动刻度使其 ▼ 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。



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。

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 9 分 59 秒。

经过时间

开始 → 停止 → 恢复 → 停止 → 复位

中途时间

开始 → 中途测量 → 中途测量解除 → 停止 → 复位

两名选手的完成时间

开始 → 中途测量 → 停止 → 中途测量解除 → 复位

第一名选手冲线。第二名选手冲线。显示第一名选手的完成时间。显示第二名选手的完成时间。

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 10 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) (顺时针方向) 钮及 (B) (逆时针方向) 钮将秒表秒针移动到 12 时位置，而将秒表分针移动到 0 处。

- 按住其中一钮可使秒针高速转动，直到您松开按钮为止。
- 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：9'59" (10 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

其他：电池电量不足警报

电池：一个氧化银电池（型号：SR920SW）

电池寿命：约 3 年

规格如有变更，恕不另行通知。