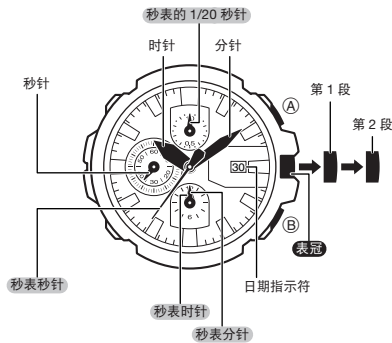


使用手册 5277

CASIO®

- 手表的实际外观可能会与插图中所显示的有所不同。



秒表功能

如何调整时间

当秒针指向 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

- 请小心设定正确的上午或下午。
- 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。

向外拨动 **表冠** 设定日期。

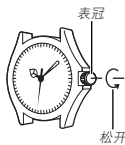
将 **表冠** 按回原位。

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。

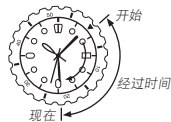
表冠的操作

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，请向外拨动表冠拧开螺旋。然后再拉出表冠。不要过分用力拉表冠。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 ...

转动刻盘将 ▼ 记号对准分针。之后您便可以知道对准 ▼ 记号后经过的时间。



规格

精确度：每月平均 ±20 秒

秒表：测量限度：11:59'59.95"（12 小时）

测量单位：1/20 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：SR927SW）

电池寿命：约 3 年（秒表每天动作 2 小时）

电池电力不足指示符：电池的电力不足时，秒针每 2 秒钟跳一下。

秒表的使用

秒表用于以 1/20 秒为单位测量经过时间，测时限度是 11 小时 59 分 59.95 秒。

经过时间

(A) 开始 → (A) 停止 → (A) 重新开始 → (A) 停止 → (B) 复位

中途时间

(A) 开始 → (B) 中途测量 → (B) 中途测量解除 → (A) 停止 → (B) 复位

两名选手的完成时间

(A) 开始 → (B) 中途测量 第一名选手冲线。 → (A) 停止 第二名选手冲线。 → (B) 中途测量解除 显示第二名选手的完成时间。 → (B) 复位 显示第一名选手的完成时间。

重要！

- 表冠在被拉出的状态下不要进行秒表操作。

注

- 开始测量经过时间之后，秒表的 1/20 秒针将转动 10 分钟。之后其停止在 0 位置。当您停止经过时间的测量时，1/20 秒针将移动到经过时间的 1/20 秒数位置。

指针 0 位置的校正

若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。

操作流程

用 (A) 钮选择要校正其零位置的指针。在下述操作中，每次您按住 (A) 钮约两秒钟时，循环进行到校正下个指针。
在下述操作中用 (B) 钮校正所选指针的 0 位置。按住 (B) 钮可高速移动指针。

将 **表冠** 拉出至第 2 段。

按住 (A) 钮约两秒钟，**秒表的 1/20 秒针** 转动，表示 1/20 秒针设定模式。
• 若指针不对准 0 位置，请用 (B) 钮进行调整。

按住 (A) 钮约两秒钟，**秒表秒针** 转动，表示秒针设定模式。
• 若指针不对准 12 点，请用 (B) 钮进行调整。

按住 (A) 钮约两秒钟，**秒表时针及秒表分针** 转动，表示时针及分针设定模式。
• 若指针不对准 0 小时及 0 分，请用 (B) 钮进行调整。

所有指针正确后，将 **表冠** 按回原位。

重要！

- 表冠拉出时计时停止。请在执行了上述操作之后校正现在时间。