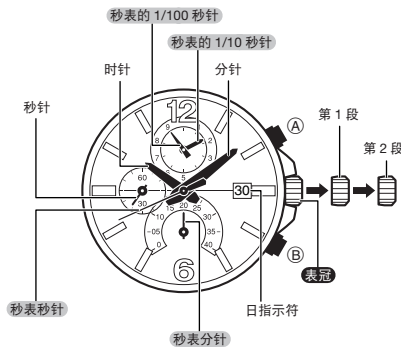


- 手表的实际外观可能会与插图中的有所不同。



- 在上示范插图中，秒表指示的经过时间是 20 分 41.19 秒。

#### 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。
- 将表冠按回原位。

#### 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。

#### 秒表的使用

秒表用于以 1/100 秒为单位测量经过时间，测时限度是 39 分 59.99 秒。

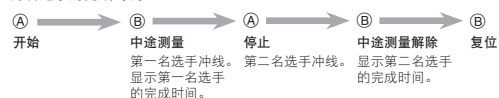
#### 经过时间



#### 中途时间



#### 两名选手的完成时间



#### 重要！

- 表冠在被拉出的状态下不要进行秒表操作。

#### 注

- 秒表的 1/100 秒针和秒表的 1/10 秒针仅在经过时间测量操作的头三分钟内转动。之后，这两个指针都停止在 0 位置。停止经过时间的测量操作将使这两个指针转动到经过时间的测量操作停止时的 1/100 和 1/10 秒位置。但请注意，如果累积的经过时间超过 120 分钟，则秒表停止时这两个指针不转动。
- 秒表分针是 40 分钟的反转盘。其每 40 分钟（在第 41 分钟或第 81 分钟时）返回 1 位置一次。
- 秒表秒针和秒表分针仅在经过时间测量操作的头 120 分钟内转动。之后，秒针停止在 0 位置，而反转的分针停止在 40 分钟位置。

#### 示范模式

秒表配备有示范模式，通过将秒表复位为零，然后按住 B 钮至少两秒钟可启动示范模式。

- 秒表的 1/100 秒针、秒表的 1/10 秒针及秒表秒针将开始高速转动。秒表分针将在 0 分与 40 分之间来回转动。约三秒钟后，指针停止转动，手表退出示范模式。
- 要手动停止指针的转动并退出示范模式时，请按 A 钮或 B 钮。

#### 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。

#### 操作流程

用 A 钮选择要校正其零位置的指针。在下述操作步骤中，按住 A 钮约两秒钟可进行到下一个指针的校正操作。在下述操作步骤中，用 B 钮可校正目前所选指针的 0 位置。按住 B 钮可高速转动指针。

将表冠拉出至第 2 段。

按住 A 钮约两秒钟，秒表的 1/100 秒针和秒表的 1/10 秒针转动，表示已进入 1/100 秒针及 1/10 秒针的设定模式。

- 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，表示已进入秒针设定模式。

- 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，秒表分针转动，表示已进入分针设定模式。

- 若指针不对准 0 位置，请用 B 钮进行调整。

所有指针正确后，将表冠按回原位。

#### 重要！

- 表冠被拉出时计时停止。执行完毕上述操作后请校正时间。

#### 更换电池后或每当指针转动异常时所需要的操作

在更换了手表的电池之后或每当指针转动异常时请执行下述操作。

将表冠拉出至第 2 段。

同时按住 A 钮与 B 钮至少两秒钟。

将表冠按回原位。

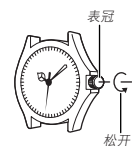
- 秒针应每秒钟跳一下，正确转动。

#### 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。

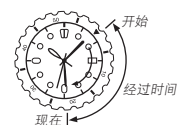
#### 表冠操作

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。



#### 如果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。



#### 规格

精确度：每月平均 ±20 秒

秒表：测量限度：39'59.99" (40 分钟)

测量单位：1/100 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：SR927W)

电池寿命：约 3 年 (秒表每天使用 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。