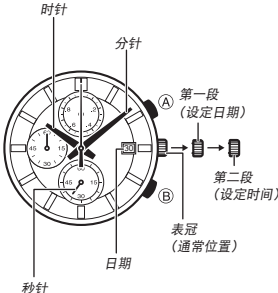


• 手表的实际外观可能会与插图中的有所不同。



如何设定时间

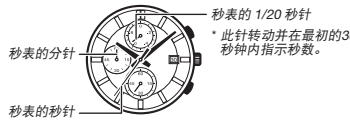
1. 当秒针指向 12 点时, 将表冠拉出至第二段使秒针停止。
2. 拨动表冠调整指针。请顺时针方向转动指针。将分针转过要设定的时间四或五分钟, 然后再转回到正确的时间处。
3. 将表冠按回原位, 恢复计时。

如何设定日期

1. 将表冠拉出至第一段。
2. 拨动表冠设定日期。
3. 将表冠按回原位。

- 请避免在晚上 9:00 至早上 1:00 之间变更日期。

秒表的使用

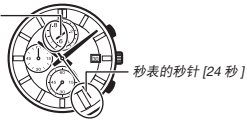


秒表用于测量经过时间, 测时限度是 59 分 59.95 秒。

如何测量经过时间 (最初的 30 秒钟内)

1. 按 (A) 钮启动秒表。
2. 按 (A) 钮停止秒表。
 - 再次按 (A) 钮又可恢复测量操作。
3. 检查经过时间。

• 下示范例表示的经过时间是 24.65 秒。




- 按 (B) 钮复位秒表。手表进入计时模式。

如何测量经过时间 (30 秒钟后)

1. 按 (A) 钮启动秒表。
 - 在经过时间的测量过程中, 秒表的 1/20 秒针自动在各分钟的最后几秒钟时转动。
2. 按 (A) 钮停止秒表。
 - 再次按 (A) 钮又可恢复测量操作。
3. 按 (A) 钮。秒表的 1/20 秒针将转动到 1/20 秒数处。
 - 若在各分钟的最后几秒钟时停止经过时间的测量, 则秒表的 1/20 秒针已指向 1/20 秒数。此时请不要按 (A) 钮, 否则会再次开始经过时间的测量。
4. 检查经过时间。

• 下示范例表示的经过时间是 2 分 24.65 秒。



- 按 (B) 钮复位秒表。手表进入计时模式。

注:

- 当表冠被拉出至第一段或第二段时, 不要进行秒表操作。若您按按钮, 可能会使表冠意外转动, 改变现在时间或日期。
- 若秒表的秒针及 1/20 秒针的起始位置已错位, 请使用下述操作步骤调整指针的位置, 使秒表复位时其指向 12 点。

如何调整秒表指针的位置

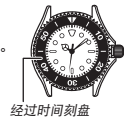
1. 按 (B) 钮复位秒表, 并检查秒表秒针、1/20 秒针及分针。它们都应该指向 12 点。
2. 要调整指针时, 请将表冠拉出至第二段。
3. 按 (A) 钮将秒表的秒针移动到指向 12 点。
 - 按住 (A) 钮可使秒针高速转动, 直到松开为止。
4. 按 (B) 钮将秒表的 1/20 秒针移动到指向 12 点。
 - 按住 (B) 钮可使 1/20 秒针高速转动, 直到松开为止。
5. 调整完毕后, 将表冠按回原位。秒表的分针将自动移动到指向 12 点。

• 请注意, 拉出表冠还会使计时的秒针停止。执行完上述操作后, 您还应调整计时的时间。

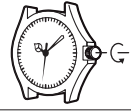
■ 对于有经过时间刻盘的手表

转动经过时间刻盘, 将 ∇ 记号对准分针。

一定时间经过后, 经过时间刻盘上分针指向的刻度便为经过时间。



- 有些型号的防水手表配备有螺旋锁定表冠。
- 对于这些型号的手表, 必须在拉出表冠之前按照插图中所示方向松开螺旋。不要过度用力强行拉这种表冠。
- 此外还请注意, 表冠被松开时, 这些手表不防水。在设定完毕之后, 必须将表冠拧回原位。



规格

常温下的精确度: 每月 ± 20 秒

表示: 3 个模拟指针 (计时的时针及分针, 秒表的秒针)

3 个子盘 (计时的秒数, 秒表的分数及 1/20 秒数), 日期

秒表功能: 测量限度: 59'59.95"

测量单位: 1/20 秒

测量功能: 经过时间

电池: 一个氧化银电池 (型号: SR927W)

SR927W 型电池约可供电 3 年 (假设秒表每天使用一次 60 分钟)