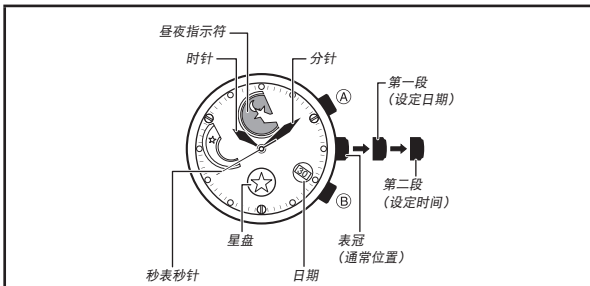


- 手表的实际外观可能会与插图中所示的有所不同。



- 昼夜指示符每 24 个小时转一圈。白天显示显空，而晚上显示夜空。
- 位于 6 时位置的星盘顺时针方向转动，每秒转一格。

如何设定时间

1. 将表冠拉出至第二段。
 - 此时星盘 (位于 6 时位置) 停止转动。
2. 拨动表冠调整指针。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。
 - 请小心设定时间，注意区分上午及下午。
3. 将表冠按回原位，重新开始计时。
 - 此时星盘 (位于 6 时位置) 重新开始转动。

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 之间改变日期 (到第二天时日期可能会不改变)。

秒表的使用

秒表用于测量经过时间，测时限度是 59 秒。必要时您还可以校正秒表秒针的位置。

如何测量经过时间

1. 按 (A) 钮起动秒表。
2. 按 (A) 钮停止秒表。
 - 再次按 (A) 钮又可恢复测量操作。
 - 上图显示的经过时间是 40 秒。
3. 按 (B) 钮复位秒表。

注

- 秒表秒针将继续转动，直到您将其停止为止。使用完毕后请务必停止并复位秒表。让秒表不停止地运转会耗尽手表的电池。

秒表秒针位置的调整

秒表反复的使用会使秒表秒针的开始位置偏离。请使用下述操作步骤检查指针位置并调整指针，使秒表复位时其对准 12 时位置。

如何调整秒表指针的位置

1. 按 (B) 钮复位秒表，并检查秒表秒针的位置是否已对正。
 2. 将表冠拉出至第二段。
 3. 按 (A) 钮向前移动秒表秒针，直到其指向 12 时。
 4. 将表冠按回通常位置。
- 请注意，拉出表冠还会使计时的时针及分针停止。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。



经过时间刻盘

- 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此种表冠。
- 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 (计时时针及分针，秒表秒针)，昼夜指示符，日期

秒表功能：测量限度：59 秒 / 测量单位：1 秒

测量模式：经过时间

电池：一个氧化银电池 (型号：SR626SW)

SR626SW 型电池约可供电 2 年 (假设秒表每日使用一次 60 分钟)