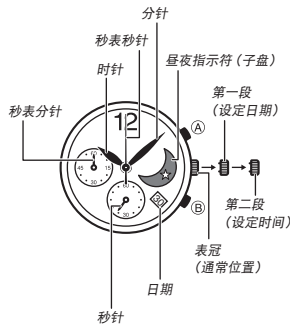


- 手表的实际外观可能会与插图中的有所不同。



- 昼夜指示符每 24 个小时转一圈。白天显示晴空，而晚上显示夜空。

#### 如何设定时间

1. 将表冠拉出至第二段。
  - 此时秒针停止转动。
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，恢复计时。
  - 此时秒针重新开始转动。

#### 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 分 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. 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。让秒表不停地运转会耗尽手表的电池。

#### 秒表秒针及分针位置的调整

秒表反复的使用会使秒表分针及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各指针，使秒表复位时其对准 12 时位置。

#### 如何调整秒表指针的位置

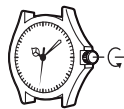
1. 按 (B) 钮复位秒表，并检查秒表分针及秒针的位置是否已对正。
  2. 将表冠拉出至第二段。
  3. 按 (A) 钮向前移动秒表秒针，直到其指向 12 时。
  4. 若秒表分针的位置已对正，请进行到第 5 步。若秒表的分针未对正，请按 (B) 钮使秒表分针跳至 60。
  5. 调整完毕后，将表冠按回通常位置。
- 请注意，拉出表冠还会使时针及分针停止。执行完上述操作后，您还应调整计时的时间。

#### ■ 对于有经过时间刻盘的手表

转动经过时间刻盘，将  $\nabla$  记号对准分针。之后，通过查看分针指示的刻盘值可以得出从调整刻盘位置开始所经过的时间。



- 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此种表冠。
- 请注意，对于配备有螺旋锁定表冠的手表，表冠松开时不防水。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  $\pm 20$  秒

表示：3 个模拟指针（计时时针及分针，秒表秒针），  
3 个子表盘（秒表分针、昼夜指示符、计时秒针），日期

秒表功能：测量限度：59 分 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）