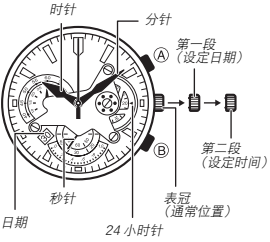


- 手表的实际外观可能会与插图中所示的有所不同。



**如何设定时间**


1. 将表冠拉出至第二段。
  - 秒针移动并停止在 0 处（复位位置）。
2. 拨动表冠调整指针。请顺时针方向转动指针。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，必须区分上午及下午。
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. 向内拨动表冠设定日期。
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。

**秒表的使用**



秒表的 1/20 秒针（.8 秒）  
• 此针在最初的 60 秒钟内左右转动指示 1/20 秒数。

秒表的分钟（2 分）  
秒表的秒针（37 秒）

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**

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。
  - 上示范例表示的经过时间是 2 分 37.80 秒。

- 按 (B) 钮复位秒表。
- 要使秒表的 1/20 秒针返回计时秒针的功能（指示秒数）时，请再次按 (B) 钮。此时手表进入计时模式。

**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秒表秒针的位置，使秒表复位时其指向 12 点，而 1/20 秒针指向 .0。

**如何调整秒表指针的位置**

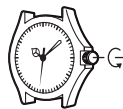
1. 按 (B) 钮复位秒表，并检查秒表秒针及 1/20 秒针的位置是否已对正。
2. 将表冠拉出至第二段。
3. 按 (A) 钮移动秒表秒针。
4. 若秒表的 1/20 秒针的位置已对正，请进行到第 5 步。若秒表的 1/20 秒针未对正，请按 (B) 钮转动秒表的 1/20 秒针。
5. 调整完毕后，将表冠按回通常位置。

- 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。

- 对于有经过时间刻度的手表  
转动经过时间刻度，将  $\nabla$  记号对准分针。  
一定时间经过后，经过时间刻度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  $\pm 20$  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（计时的 24 小时针，计时秒针 / 秒表的 1/20 秒针，秒表分针），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 2 年