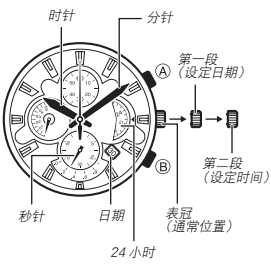


- 手表的实际外观可能会与插图中所示的有所不同。



**如何设定时间**

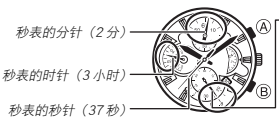
1. 将表冠拉出至第二段。
  - 秒针移动并停止在 60 (0) 处 (复位位置)。
2. 拨动表冠调整指针。请顺时针方向转动指针。将分针拨过要设定的时间四或五分钟, 然后再拨回到正确的时间处。
  - 请小心设定时间, 必须区分上午及下午。
3. 将表冠按回原位, 恢复计时。

**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)  
秒表的时针 (3 小时)  
秒表的秒针 (37 秒)

秒表用于测量经过时间, 测时限度是 4 小时 59 分 59.95 秒。

**如何测量经过时间**

1. 按 (B) 钮进入秒表模式。
2. 按 (A) 钮启动秒表。
3. 按 (A) 钮停止秒表。
  - 再次按 (A) 钮又可恢复测量操作。
4. 检查经过时间。
  - 上示范例表示的经过时间是 3 小时 2 分 37.80 秒。
5. 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:**

- 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**

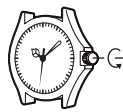
1. 按 (B) 钮复位秒表, 并检查秒表秒针及 1/20 秒针的位置是否已对正。
2. 将表冠拉出至第二段。
3. 按 (A) 钮移动秒表秒针。
4. 若秒表的 1/20 秒针的位置已对正, 请进行到第 5 步。若秒表的 1/20 秒针未对正, 请按 (B) 钮转动秒表的 1/20 秒针。
5. 调整完毕后, 将表冠按回通常位置。

- 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。

- 对于有经过时间刻盘的手表  
转动经过时间刻盘, 将  $\nabla$  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  $\pm 20$  秒

表示: 3 个模拟指针 (计时时针及分针, 秒表秒针)。

4 个子盘 (计时的 24 小时数, 计时秒数 / 秒表的 1/20 秒数, 秒表时数, 秒表分数), 日期

秒表功能: 测量限度: 4:59'59.95"

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