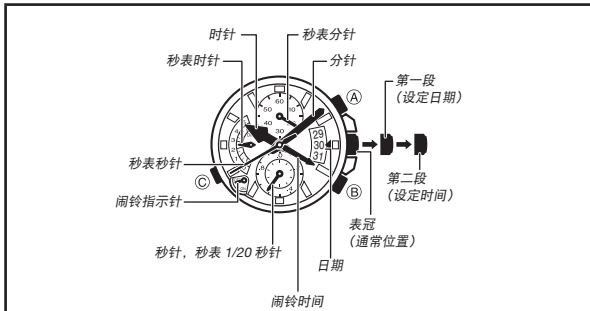


- 手表的实际外观可能会与插图中的有所不同。



#### 如何设定时间

- 当秒针转动到 12 时位置时，将表冠拉出至第二段使秒针停止转动。
- 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。
- 按照报时信号将表冠按回原位，恢复计时。

#### 如何设定日期

- 请避免在晚上 9:00 至早上 1:00 之间改变日期。

  - 将表冠拉出至第一段。
  - 逆时针方向拨动表冠设定日期。
  - 将表冠按回通常位置。

#### 闹铃的使用

闹铃功能开启后，每当时针与闹铃针重合时（每天两次）闹铃便会鸣响。

#### 如何设定闹铃时间

- 将表冠拉出至第一段。
- 顺时针方向拨动表冠将闹铃针转动到您要设定的闹铃时间处。
- 将表冠按回通常位置。
- 拉出 © 钮。
- 当时针与闹铃针重合时闹铃便会鸣响。

#### 如何开启或解除闹铃

开启：拉出 © 钮。

解除：将 © 钮按回原位。

- 请注意，本表是指针式闹铃，也就是说当时针与闹铃针重合时闹铃鸣响。在开启状态下，闹铃每天鸣响两次。例如，如果闹铃针指向 6 点，则闹铃将在上午 6:00 及下午 6:00 鸣响。
- 如果在鸣响后您不停止闹铃，其将在 15 秒钟后自动停止鸣音。闹铃音停止后，其将在 2 分 45 秒钟后再次鸣响。上述循环将反复数次（之后自动停止），通过按入 © 钮可停止闹铃。

#### 如何停止闹铃

闹铃开始鸣响后，将 © 钮按回原位可停止闹铃。

#### 秒表的使用

秒表用于测量经过时间，测时限度是 4 小时 59 分 59.95 秒。

- 图中表示的经过时间是 2 小时 20 分 40 秒。
- 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。

#### 如何测量经过时间

- 按 (A) 钮启动秒表。
- 按 (A) 钮停止秒表。
  - 再次按 (A) 钮又可恢复测量操作。
- 按 (B) 钮复位秒表。

#### 如何调整秒表指针的位置

- 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。
- 将表冠拉出至第二段。
- 按 (A) 钮移动秒表秒针。
- 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。
- 调整完毕后，将表冠按回通常位置。
- 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即为经过时间。



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：4 个模拟指针（计时时针及分针，秒表秒针，闹铃），

3 个子表盘（计时秒针 / 秒表 1/20 秒针，秒表时针及分针），日期

秒表功能：测量限度：4:59' 59.95" / 测量单位：1/20 秒

测量模式：经过时间

闹铃：指针（12 小时指针式）

电池：一个氧化银电池（型号：SR927W）

SR927W 型电池约可供电 2 年（假设秒表指针每天动作 12 小时，闹铃每天鸣响 15 秒钟）