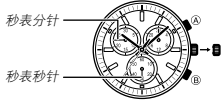


如何设定时间

1. 当秒针转动到12时位置时，将表冠拉出使秒针停止转动。
2. 拨动表冠设定指针。拨表冠转动指针。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。
3. 将表冠按回原位。

秒表的使用



秒表用于测量经过时间，测时限度是29分59秒。

如何使用秒表测时

经过时间

开始 (A) → 停止 (A) → 重新开始 (A) → 停止 (A) → 清除 (B)

如何校正秒表指针的0(零)位置

当您复位秒表时，如果秒表的指针不返回0位置，则请执行下述操作。

1. 拉出表冠。
2. 用(A)(顺时针)钮和(B)(逆时针)钮将秒表的指针移动到0位置。
 - 秒表分针与秒表秒针同步转动。
 - 按住(A)钮或(B)钮可高速移动指针。
3. 将表冠按回原位。

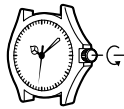
重要！

- 表冠被拉出时计时停止。请在执行上述操作后校正现在时间。

- 对于有经过时间刻度盘的手表
转动经过时间刻度盘，将▽记号对准分针。
一定时间经过后，经过时间刻度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固定表冠。
- 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个指针（计时时针、分针及秒针），

3个子盘（秒表秒数、秒表分数及计时的24小时数）

秒表功能：测量限度：29'59" / 测量单位：1秒

测量功能：经过时间

电池：一个氧化银电池（型号：SR621SW）

SR621SW型电池约可供电2年（假设秒表每日使用一次30分钟）