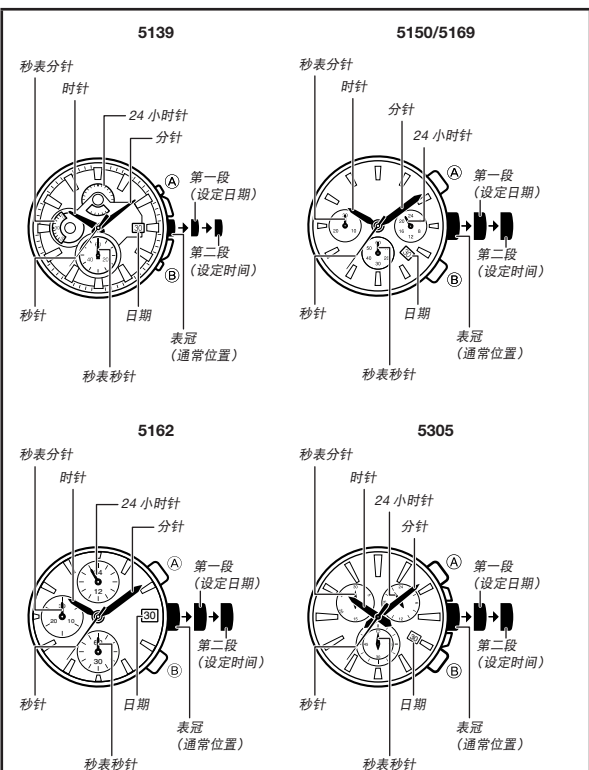


使用手册 ANA(6HST-B)

CASIO®

• 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。
 - 秒针停止转动。
2. 拨动表冠设定指针。
 - 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，恢复计时。

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 29 分 59 秒。

如何使用秒表测时

经过时间



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. 拉出表冠至第二段。
2. 用 ① (顺时针) 钮和 ② (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 ① 钮或 ② 钮可高速移动指针。
3. 将表冠按回原位。

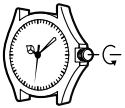
重要！

• 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此表冠。
- 此外请注意，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
秒表功能：测量限度：29'59"
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：SR621SW）
SR621SW 型电池约可供电 2 年（假设秒表每日使用一次 30 分钟）