


- 若要查看规格和操作方法详细信息，请参阅说明手册： 0200 说明手册

组件识别



- 实际外观可能与图解不同。

发条上弦

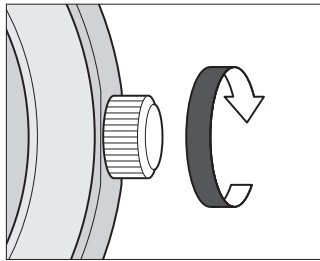
这是一块由弹簧驱动的自动机械表。

佩戴手表时，手臂的运动使摆锤转动，从而自动给发条上弦。

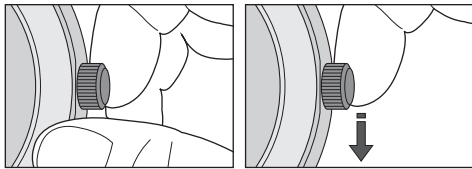
- 当手臂的运动很小和/或很少时，上弦将不充分。我们建议尽可能长时间佩戴手表，或者在上述情况下手动给发条上弦。
- 未佩戴手表时，发条将在 2, 3 天左右耗尽，然后手表会停止运转。

手动发条上弦

- 将柄头推入位置 0。
- 用拇指和食指握住柄头，然后缓慢地顺时针旋转。



- 从手表背面向下滑动柄头也可以旋转柄头。



- 手表停止时，旋转柄头约 45 圈将完全上紧发条。
- 完全上紧发条后，当手表将运行大约 60 小时。
- 发条完全上紧后，再旋转柄头不会损坏发条。

设置时间

设置时间

- 当秒针指向 0 秒时，拉出柄头到位置 1。
秒针停止。
- 旋转柄头来设置时间。
 - 旋转柄头时，时针和分针会同步走动。
- 根据可靠的时间源将柄头推入到位置 0 完成该步骤。

关于机械表

机械表的运行精度可能会受到以下使用条件的影响。

主发条上的量	机械表在发条充分上紧时可以保持其最佳运行精度。
手表的姿势	机械表的运行精度会受重力影响而有所不同。运行精度会随着佩戴时手表姿势的不同以及每次摆动时不同方向的吸引力而不同。
温度	该部分使用金属部件以保持机械表的运行精度。运行精度会随着佩戴时手表姿势的不同以及每次摆动时不同方向的吸引力而不同。 * 建议在 +8 °C - +38 °C 范围内使用本表。
磁性	机械表中使用金属部件。磁性会影响金属部件，从而影响手表的运行精度。请勿将手表靠近有或会产生强磁场的东西。
冲击或其他	强烈的冲击和连续的振动也会影响运行精度。

请注意您周围的磁性

机械表中对于时间运行精度最重要的部件就是“平衡器”。平衡器有一个又小又细的弹簧（游丝）。它在一定时间内振荡，以保持机械表的运行精度。



具有强磁性的日常用品

笔记本电脑、智能手机、平板电脑、平板电脑套、扬声器、入耳式耳机、头戴式耳机、手袋搭扣、冰箱门上的磁铁、磁性健康设备等。

使设备和装置与手表保持至少 5 厘米的距离。