


- 该手表是光动能手表。请将表盘接受光照且充满电后使用。
- 若要查看充电时间、规格和操作的详细信息，请参阅说明手册： 010x 说明手册

组件识别



- 实际外观可能与图解不同。
- 拉出时柄头有两个档位。

“±1 秒年度运行精度”

本款手表可保持 ±1 秒的年度运行精度，即手表时间在一年内与正确时间的偏差在 1 秒以内。这意味着本款手表的时间运行精度比大多数热销石英表（±15 秒月运行精度）都高得多。

“±1 秒年度运行精度”的含义

“±1 秒的年度正确时间偏差”并不意味着时间偏差是每天微小偏差的单纯累积。换句话说，±1 秒年度运行精度并不意味着 ±1/365 秒日运行精度。

手表的运行精度每时每刻都随着使用条件和环境的改变而变化。这种偏差会通过周期性的调整不断校正，从而使整年的偏差在 1 秒以内。这就是“±1 秒年度运行精度”的含义。

保持较高时间运行精度

在日常生活中，温度变化是影响石英表时间运行精度的最主要因素。为了让环境温度对偏差的影响降到最低并保持 ±1 秒的年度运行精度，本款手表每 1 分钟执行一次偏差校正。

但当手表在极端温度环境下使用或温度变化幅度较大时，这种影响可能会超出校正能力，导致时间偏差超出 1 秒。

使用手表时，请注意下列事项：

- 注意手表使用条件和环境温度变化。
- 请勿剧烈撞击手表。
- 正确调整手表。

此外，建议您执行定期维护。

舒适使用注意事项

为了让手表保持较高的时间运行精度，请注意下列事项：

- 每天佩戴手表大约 12 小时。
- 佩戴和存放手表时，都请保持稳定的温度环境 (+5°C - +40°C)。
- 为了防止充电不足警告功能激活，请每天为手表充电，即使充电时间较短。

如果您有意识地将手表暴露在光线下，使用 12 小时可让剩余电量保持充足。请尽量佩戴更长时间。

设置时差

您可以以 1 小时为增量移动时针来指示另一个位置的时间。

- 将柄头拉出至位置 2 将停止秒针、分针和时针。请注意。

1. 拉出柄头到位置 1。

秒针不停止。

2. 旋转柄头以将时针设置到所需时间。

3. 将柄头推入位置 0。

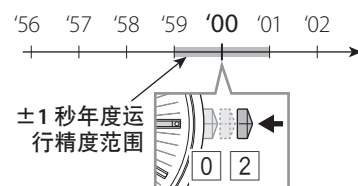
设置时间

设置时间前

本款手表在设置时间时，将会很长一段时间保持较小的误差，同时手表时间会向前或向后走动。

请参照网上的时间信息正确设置时间。

例如：设置 00 秒时正时（设置时间的步骤 3）



1. 当秒针指向 0 秒时，拉出柄头到位置 2。

2. 旋转柄头来设置时间。

3. 当秒变为 00 时，将柄头按入到位置 0。

手表开始以 ±1 秒的时间运行精度走动。

无法刚好设置到 00 秒时

手表保留设置误差，并以 1 秒误差或更大误差走动。

