

- 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。

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。

检查剩余电量

您可以通过参照剩余电量显示查看当前剩余电量等级。

级别	3	2	1	0
显示				
持续时间(大约)	210 - 160 天	160 - 100 天	100 - 3 天	3 天或更短
含义	剩余电量足够。 可以正常使用	剩余电量正常。	剩余电量在变少。	已启动充电不足警告。 请立即充电。

设置时间和日历

设置时间

- 手表显示在 11:00 PM - 1:00 AM 之间时，请勿调整日期显示。否则，之后的日期显示更改可能不正确。

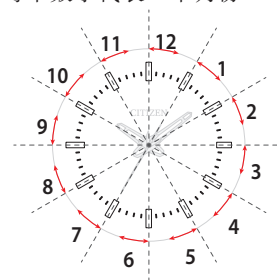
1. 当秒针指向 0 秒时，拉出柄头到位置 [2]。
秒针停止。
2. 旋转柄头以调整时间。
 - 日期显示更改表明处于 AM 时间。请注意时间设置为 AM 或 PM。
 - 将指针向前移动 4 或 5 秒，并将它们向后移动到正确时间，以使设置的时间更精确。
3. 请将柄头推入至位置 [0] 与可靠时间源保持一致来完成该程序。

设置日历

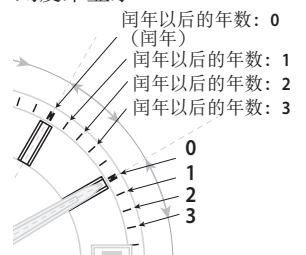
- 在 2100 年 2 月 28 日之前，本款手表的日历不需要手动调整，包括闰年（万年历）。

1. 拉出柄头到位置 [1]。
2. 旋转柄头来调整日期显示。
 - 日期显示更改表明处于 AM 时间。请注意时间设置为 AM 或 PM。
 - 旋转柄头，以便时针沿着小时的整个部分走动。
3. 按住右上方按钮 2 秒以上。
秒针显示当前设置的年和月。
4. 按下并释放右上方按钮以调整年份和月份。
每按一次按钮，秒针就会向前走动。
• 秒针显示年和月。

“月”对应下图显示的 12 个区域之一。
每个数字代表一个月份。



“年”对应闰年以后的年数，通过每个月份区域中的刻度来显示。



5. 推入柄头到位置 [0] 以完成步骤。
秒针恢复时间显示。

轻松调整小时

在出国或其他情况下，您可方便地调整时针。

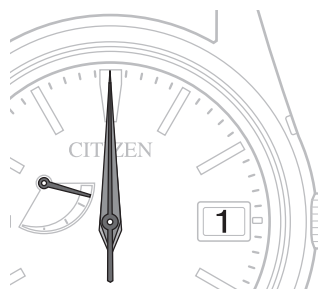
1. 拉出柄头到位置 ①。
2. 旋转柄头设置小时。
 - 日期显示更改表明处于 AM 时间。请注意时间设置为 AM 或 PM。
 - 旋转柄头，以便时针沿着小时的整个部分走动。
3. 推入柄头到位置 ② 以完成步骤。

检查基准位置

1. 将柄头推入位置 ②。
2. 按住右上方按钮 5 秒以上。
指针和显示开始走动至内存中存储的当前基准位置。
3. 检查基准位置。

正确的基准位置：

- 时针、分针和秒针：0 小时 00 分 钟 0 秒
- 日期显示：“1”
- 剩余电量显示：级别 3



当前基准位置与正确位置不同时，咨询您最近的服务中心进行调整。

- 分针的位置可以通过再次设置时间进行修正。

4. 按下并释放右上方按钮以完成步骤。
 - 若未按下任何按钮，指针将在 2 分内自动恢复至当前时间显示。

复位手表 - 全部复位

1. 拉出柄头到位置 ②。
2. 按住右上方按钮 10 秒以上。
日期显示走动至“1”，剩余电量显示指针将走动至 3 级位置，然后恢复至当前电量级别，并执行所有复位。
3. 推入柄头到位置 ② 以完成步骤。

全部复位之后

全部复位之后，调整时间和日历。

