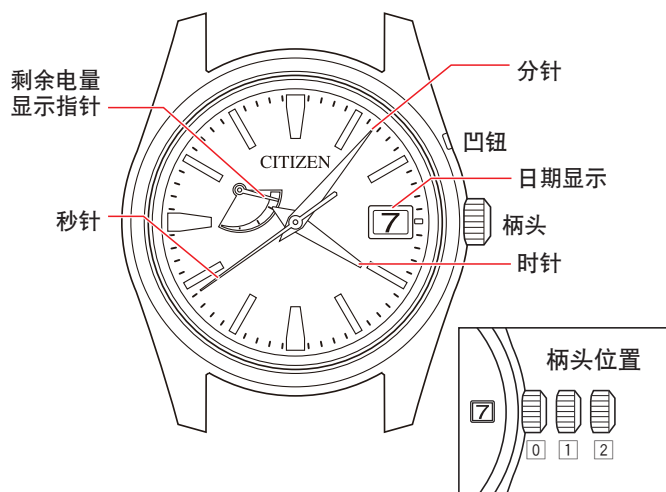


- 该手表是光动能手表。请将表盘接受光照且充满电后使用。
- 若要查看充电时间、规格和操作的详细信息, 请参阅说明手册:  A080 说明手册

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。

级别	3	2	1	0
显示				
续航时间	约 210 - 160 天	约 160 - 100 天	约 100 - 3 天	约 3 天
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。 请立即充电。	已启动充电不足警告。

设置时间和日历

设置时间

- 请勿在 11:00 PM - 1:00 AM 之间调整时间。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. 旋转柄头来设置时间。

- 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 分钟, 并将它们向后移动到正确时间, 以使设置的时间更精确。

3. 根据可靠的时间源将柄头推入到位置 0。
秒针开始走动。

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每个部分完整走动。

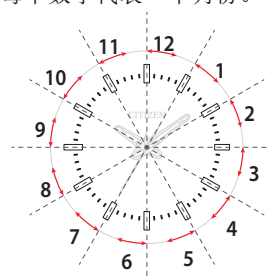
3. 按住凹钮 2 秒以上。

秒针走动以指示当前月和年设置。

4. 按下并释放凹钮以调整月和年。

- 每按一次按钮, 指针将会走动 1 步。
- 年和月是通过调整秒针的位置来设置的。

“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, 通过秒针的位置来显示。



5. 推入柄头到位置 0 以完成步骤。

秒针走动以指示当前秒数。

显示当地时间

您可以按 1 小时的增量移动时针，以显示另一地点的时间。

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每个部分完整走动。

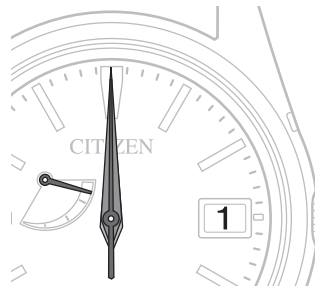
3. 推入柄头到位置 0 以完成步骤。

检查基准位置

1. 将柄头推入位置 0。

2. 按住凹钮 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”
- 剩余电量显示指针：级别 3

当前基准位置与正确位置不同时，必须进行维修。

当不准确度较小时，分针的位置可以通过在“设置时间”后再设置一次时间进行修正。

4. 按下并释放凹钮以完成步骤。

指针恢复时间显示。

- 若未按下任何按钮，指针将在 2 分内自动恢复至正常显示。

复位手表 - 全部复位

1. 拉出柄头到位置 2。

2. 按住凹钮 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，然后恢复至当前剩余电量，并执行所有复位。

3. 推入柄头到位置 0 以完成步骤。

全部复位之后

全部复位之后，设置时间和日历。