
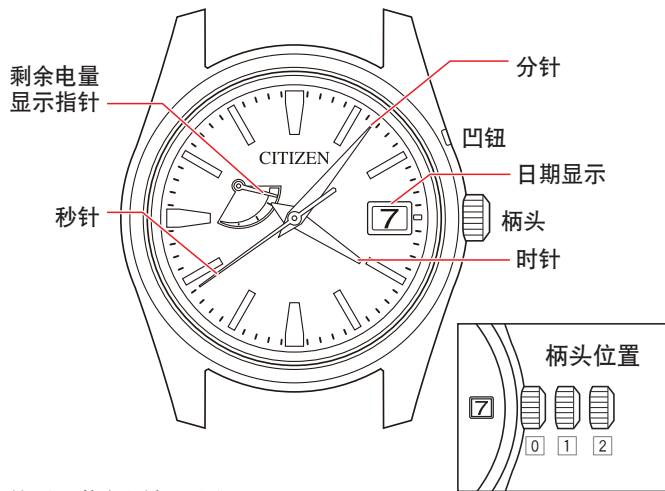


- 该手表是光动能手表。请将表盘接受光照且充满电后使用。
- 若要查看充电时间、规格和操作的详细信息，请参阅说明手册： A080 说明手册





## 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 ①。

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。

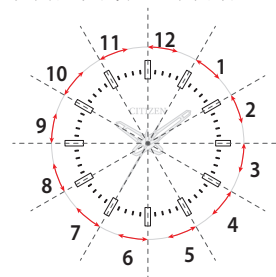
#### 3. 按住凹钮 2 秒以上。

秒针走动以指示当前月和年设置。

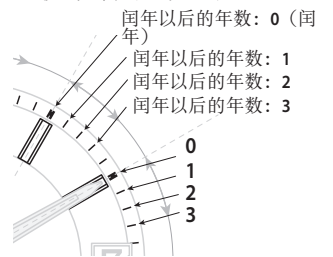
#### 4. 按下并释放凹钮以调整月和年。

- 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 ① 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 ② 以完成步骤。

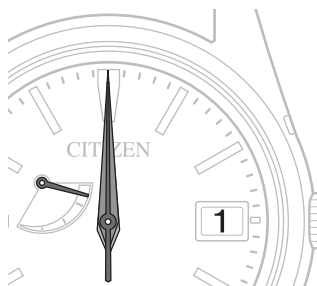
## 检查基准位置

1. 将柄头推入位置 ②。
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 ② 以完成步骤。

### 全部复位之后

全部复位之后，设置时间和日历。

