

- 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

### 1. 按下并释放右上方按钮。

如下所示，秒针显示剩余电量为4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。	剩余电量正常。	剩余电量在变少。	已启动充电不足警告。(以2秒为间隔走动)
	可以正常使用		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 ① 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。

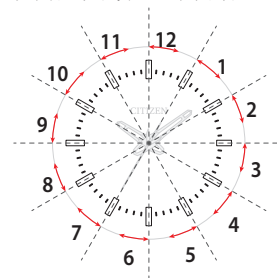
秒针显示当前设置的年和月。

#### 4. 按下并释放右上方按钮以调整年份和月份。

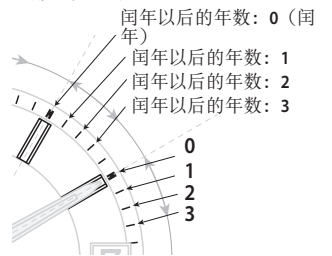
每按一次按钮，秒针就会向前走动。

- 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 ① 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 [0] 以完成步骤。

## 检查基准位置

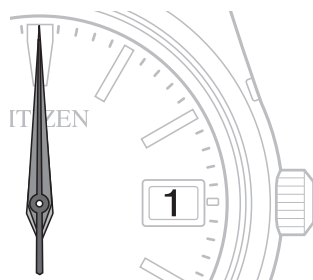
1. 将柄头推入位置 [0]。
2. 按住右上方按钮 5 秒以上。

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”



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”，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，调整时间和日历。

