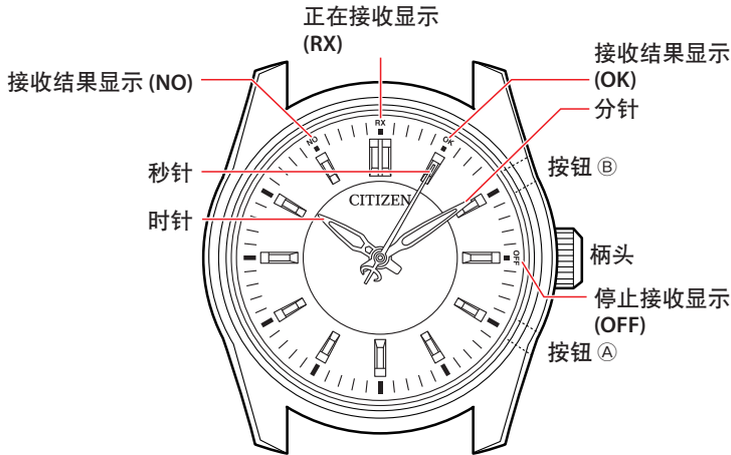


- 该手表是光动能手表。请将表盘接受光照且充满电后使用。
- 若要查看充电时间、规格和操作的详细信息，请参阅说明手册。

## 组件识别



- 实际外观可能与图解不同。

## 检查信号接收结果

- 此手表每天从日本信号站接收时间信号以自动调整时间。

### 1. 推入柄头。

### 2. 按下并释放右下方按钮 (A)。

秒针走动显示上一次接收的结果。

显示	接收结果
OK	接收成功。
NO	接收失败。
OFF	停用信号接收功能。

- 如果上一次接收失败，请遵循 [手动接收信号（按需接收）](#) 中的步骤尝试信号接收。
- ### 3. 按下并释放右下方按钮 (A) 以完成步骤。
- 显示恢复至当前时间。
- 若未按下任何按钮，指针将在 10 秒内自动恢复至当前时间显示。

## 手动接收信号（按需接收）

- 完成接收需要 2-15 分钟。

### 1. 推入柄头。

### 2. 按住右下方按钮 (A) 2 秒以上。

秒针指向“RX”时，信号接收开始。秒针指示“RX”时释放按钮。完成接收后，秒针恢复正常走动。

接收成功	时间将更新。
接收失败	时间未修正，恢复之前设置的时间。

- 按住按钮 (A) 2 秒以上可取消接收。

## 停用信号接收

关闭信号接收，停止不必要的时间调整。

### 1. 推入柄头。

### 2. 按住右下方按钮 (A) 7 秒以上。

秒针指向“OFF”。

- 秒针指示“OFF”时释放按钮。时针指向“RX”时释放该按钮，开始按需接收。

### 3. 按下并释放右下方按钮 (A) 以完成步骤。

显示恢复至当前时间。

- 若未按下任何按钮，指针将在 10 秒内自动恢复至当前时间显示。

## 再次激活信号接收

### 1. 推入柄头。

### 2. 按住右下方按钮 (A) 7 秒以上。

秒针指向“RX”，恢复正常走动。

## 手动调整时间

### 1. 拉出柄头。

秒针指向 0 秒。

### 2. 旋转柄头以调整时间。

- 快速旋转柄头几次，指针将连续走动。要停止快速走动，请向任意方向旋转柄头。
- 调快时间请参阅 [轻松调整小时](#)。

### 3. 根据可靠的时间源推入柄头完成该步骤。

## 轻松调整小时

在出国或其他情况下，您可方便地调整时针。

- 调整前停用信号接收，防止日本时间有任何改变。

### 1. 推入柄头。

### 2. 按下并释放右上方按钮 $\textcircled{B}$ 。

秒针加速转动，恢复正常走动，表示小时可调。

- 秒针自动在 10 秒钟内恢复正常状态，无需任何操作。

### 3. 旋转柄头设置小时。

### 4. 按下并释放右上方按钮 $\textcircled{B}$ 以完成步骤。

- 若未按下任何按钮，指针将在 10 秒内自动恢复至当前时间显示。

## 检查基准位置

### 1. 拉出柄头。

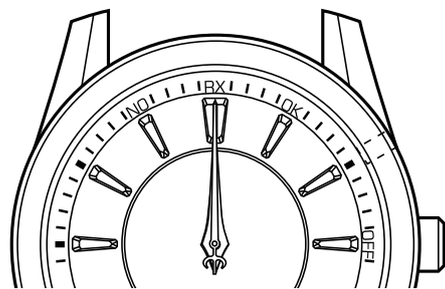
### 2. 按住右上方按钮 $\textcircled{B}$ 5 秒以上。

指针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



当前基准位置与正确位置不同时，按照 [修正基准位置](#) 的步骤调整位置。

### 4. 按下并释放右上方按钮 $\textcircled{B}$ 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。

## 修正基准位置

### 1. 推入柄头。

### 2. 按住右上方按钮 $\textcircled{B}$ 5 秒以上。

指针开始走动至内存中存储的当前基准位置。

### 3. 所有指针停止走动后拉出柄头。

### 4. 旋转柄头以调整指针。

### 5. 推入柄头。

### 6. 按下并释放右上方按钮 $\textcircled{B}$ 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。

## 修正基准位置后

修正基准位置后，手动调节时间，或手动接收时间信号（按需接收）。