
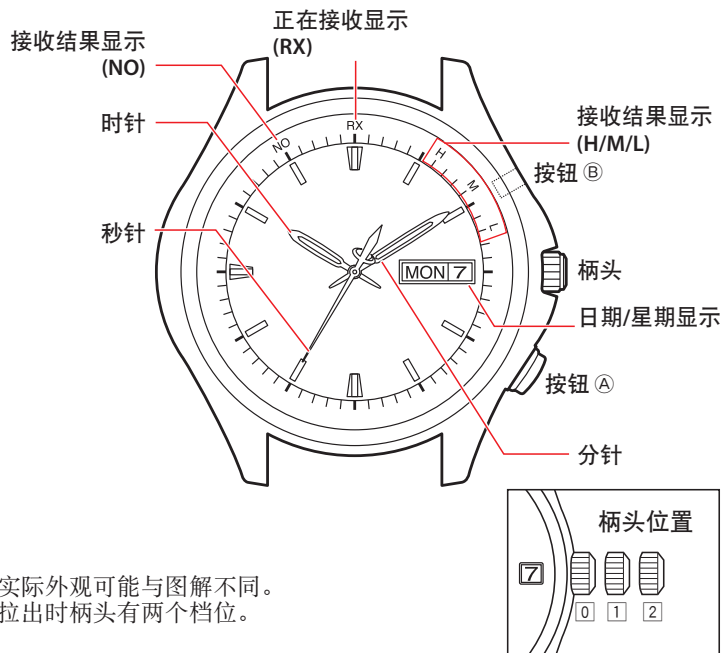


- 该手表是光动能手表。请将表盘接受光照且充满电后使用。
- 若要查看充电时间、规格和操作的详细信息，请参阅说明手册： H10\* 说明手册

## 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. 将柄头推入位置 0。

### 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
H	已在非常好的条件下成功接收。
M	已在良好条件下成功接收。
L	已在较差条件下成功接收。
NO	接收失败。

- 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. 将柄头推入位置 0。

### 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。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。

## 手动调整时间和日历

### 设置时间

#### 1. 拉出柄头到位置 2。

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。
- 时针和分针同时走动。
- 日期显示更改表明处于 AM 时间。请注意时间设置为 AM 或 PM。

#### 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

#### 1. 拉出柄头到位置 1。

秒针显示当前设置的年和月。

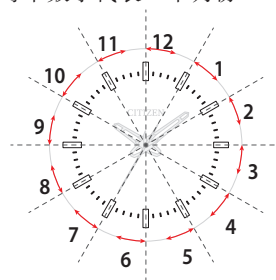
#### 2. 反复按下并释放右下方按钮 A 更改待修正的显示。

- 按下按钮 A 时，目标发生下列变化：  
日期 → 星期 → 年/月 → (返回顶部)

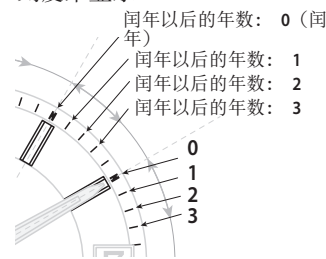
#### 3. 旋转柄头以调节显示。

- 调整星期时按下按钮 B，星期显示在日语和英语之间切换。
- 秒针指示年和月。

“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。



#### 4. 重复步骤 2 和 3。

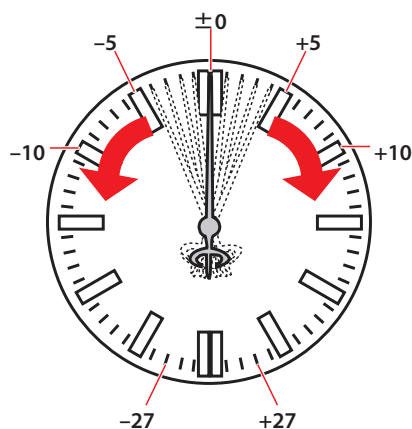
#### 5. 推入柄头到位置 0 以完成步骤。

## 设置时差

您可以通过设置时差显示不同时区的时间，不需要调整时间。

• 您可以以 1 小时为增量，在  $\pm 27$  小时范围内设置时差。

1. 将柄头推入位置 ①。
2. 按下并释放右上方按钮 ②。  
秒针将显示当前设置的时差。
3. 旋转柄头以设置时差。



4. 按下并释放右上方按钮 ② 以完成步骤。

将显示带有时差设置的时间，秒针将恢复正常走动。

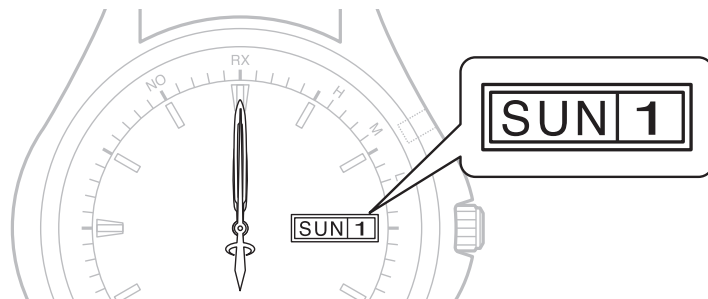
• 若未按下任何按钮，指针将在 60 秒内自动恢复至当前时间显示。

## 检查基准位置

1. 将柄头推入位置 ①。
2. 按住右上方按钮 ② 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”
- 星期显示：“SUN”



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 ② 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. 将柄头推入位置 ①。
2. 按住右上方按钮 ② 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。  
• 指针/显示开始走动时释放按钮。
3. 拉出柄头到位置 ②，等待所有指针和显示停止。
4. 反复按下并释放右下方按钮 ③ 更改待修正的指针/显示。  
• 每次按下按钮时，目标都会发生下列变化：  
日期显示 → 星期显示 → 时针/分针/秒针 → (返回顶部)
5. 旋转柄头以调节指针/显示。  
• 快速旋转柄头几次，指针/显示将连续走动。要停止快速走动，请向任意方向旋转柄头。  
• 时针、分针和秒针同时走动。
6. 重复步骤 4 和 5。
7. 将柄头推入位置 ①。
8. 按下并释放右上方按钮 ② 以完成步骤。

### 修正基准位置后

修正基准位置后，手动调节时间和日历，或手动接收时间信号（按需接收）。

