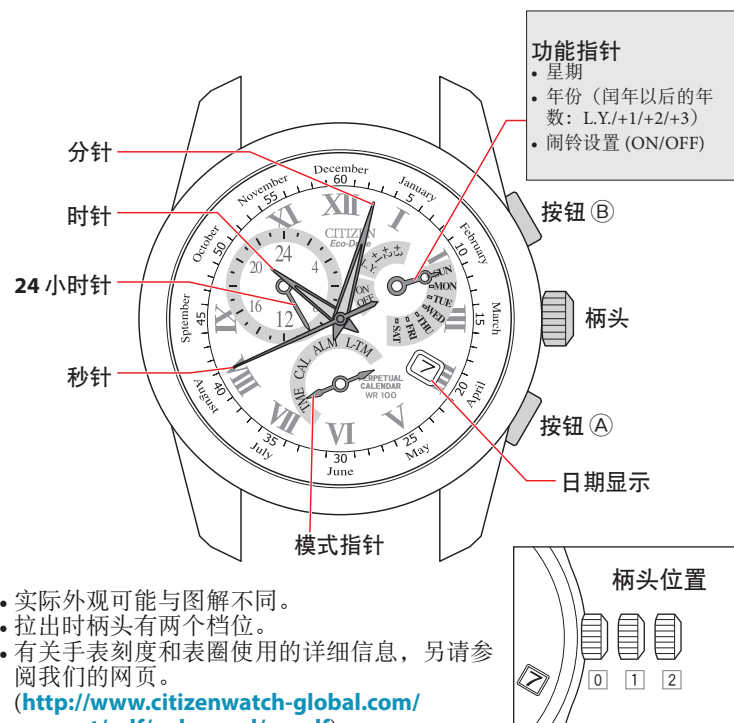


- 该手表是光动能手表。请将表盘接受光照且充满电后使用。
- 若要查看充电时间、规格和操作的详细信息，请参阅说明手册： E870 说明手册

## 组件识别



## 更改模式

本款手表的特点在于其有以下四种不同的模式：

TME	正常时间显示。
CAL	日历显示。秒针指向月份，功能指针指向星期。 功能指针指向闰年之后的年份 (L.Y./+1/+2/+3)，同时按下右上按钮 B。有关闰年后的年份，请参阅 <a href="#">设置日历</a> 获取进一步信息。
ALM	闹铃时间显示。
L-TM	当地时间显示。 即使在此模式下，日期显示和星期是 [TME] 的日期。

### 1. 拉出柄头到位置 1。

秒针指向 30 秒并停止。

### 2. 旋转柄头以更改模式。

转动柄头以使模式指针稳固地指向模式显示的标记。

### 3. 推入柄头到位置 0 以完成步骤。

手表的显示变为所选模式。

可能需要一些时间来更改显示。

## 设置时间

调整模式 [TME] 的时间。

- [L-TM] 的时间将在设置与 [TME] 时间的时差后自动调整。

### 1. 更改模式至 [TME] 并拉出柄头到位置 2。

秒针指向 0 秒。

### 2. 旋转柄头来设置时间。

- 时针、分钟和 24 小时针同时走动。
- 使用 24 小时针检查设置的时间是 AM 还是 PM。
- 快速旋转柄头，指针将连续走动。要停止快速走动，请向任意方向旋转柄头。

### 3. 根据可靠的时间源将柄头推入到位置 0。

## 设置日历

调整模式 [TME] 的日历。

### 1. 更改模式至 [CAL] 并拉出柄头到位置 2。

秒针指向月份，功能指针指向闰年之后的年份。

### 2. 反复按下并松开右上角按钮 B 更改待修正的指针 / 显示。

- 每次按下按钮 B 时，目标都会发生下列变化：
- 年 → 月 → 日 → 星期 → (返回顶部)

### 3. 旋转柄头以调节指针 / 显示。

- 对于年份，设置闰年之后的年份，请参考下表。

年	功能指针显示	闰年之后的年数
2016	L.Y.	0 (闰年)
2017	+1	1
2018	+2	2
2019	+3	3

- 功能指针旋转 4 次时日期显示往后移动一天。

### 4. 重复步骤 2 和 3。

### 5. 推入柄头到位置 0 以完成步骤。

## 设置当地时间

您能以 1 小时为增量设置与 [TME] 时间的时差，以指示当地时间。

- 时间差可以在 [TME] 时间的 ±23 小时范围内进行调整。

### 1. 更改模式至 [L-TM] 并拉出柄头到位置 2。

当地时间显示。

### 2. 旋转柄头来调整时针。

- 时针以 1 小时为增量走动，24 小时针与其同步走动。
- 快速旋转柄头，指针将连续走动。要停止快速走动，请向任意方向旋转柄头。

### 3. 推入柄头到位置 0 以完成步骤。

## 检查基准位置

1. 更改模式至 [L-TM] 并推入柄头到位置 ①。

2. 按住右上角按钮 ⑧ 10 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。指针开始走动时释放按钮。

3. 检查基准位置。

正确的基准位置：

- 时针、分针和秒针：0 时 00 分 00 秒
- 24 小时针：“24”
- 日期显示：“1”
- 功能指针：“SUN”

当前基准位置与正确位置不同时，继续 [修正基准位置](#) 的步骤 3。



4. 按下并释放右上方按钮 ⑧ 以完成步骤。

- 如果不进行任何操作，不按按钮，则在约 2 分钟内自动返回到当地时间显示。

## 修正基准位置

1. 更改模式至 [L-TM] 并推入柄头到位置 ①。

2. 按住右上角按钮 ⑧ 10 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。指针开始走动时释放按钮。

3. 拉出柄头到位置 ②。

4. 反复按下并松开右上角按钮 ⑧ 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：  
秒针 → 时针/分针/24 小时针 → 功能指针和日期显示 →  
(返回顶部)
- 选中指针轻轻摆动时，表示可调节该指针。

5. 旋转柄头以调节指针 / 显示。

- 时针、分针和 24 小时针同时走动。
- 功能指针旋转 4 次时日期显示往后移动一天。在日期显示变为“1”之后，将功能指针直接设置为“SUN”。
- 快速旋转柄头，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。

6. 重复步骤 4 和 5。

7. 推入柄头到位置 ① 以完成步骤。

## 复位手表 - 全部复位

1. 更改模式至 [L-TM] 并拉出柄头到位置 ②。

2. 同时按下并松开右下角按钮 ⑨ 和右上角按钮 ⑧。

当您释放按钮时，报警声响起，并执行所有复位。

全部复位之后的设置值	
[TME] 时间	0:00:00 AM
[L-TM] 时间	[TME] 的时间差：0 小时
日历	闰年 1 月 1 日，星期天
闹铃设置	“OFF”
闹铃时间	0:00 AM

## 全部复位之后

全部复位之后，请调整基准位置、设置时间/日历以及其他设置。