

# CITIZEN®

## 手表说明书

商品型号：ES5\*\*\*

机芯型号：H38\*  
CTZ-CC8124-5

**多谢您惠购西铁城手表。**

在使用手表之前,请详读本说明书,以确保正确使用。  
阅读后请妥善保管,以便将来查询。

\*\*\*\*\* 注 \*\*\*\*\*

本表的所有修理均需由西铁城进行。

要修理或检查本表时,请直接或通过购买此表的商店  
与西铁城维修服务中心联系。

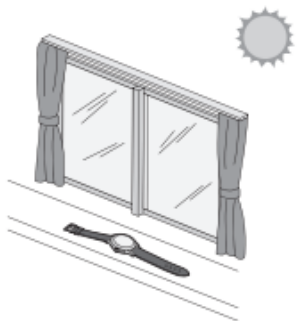
## 本电波手表接收中华人民共和国发送的标准时间电波

- 仅接收中华人民共和国发送的标准时间电波（BPC）。
- 本电波手表不会影响人体和医疗器械。

**使用本表前，请先将其置于充足的光线下充满电**

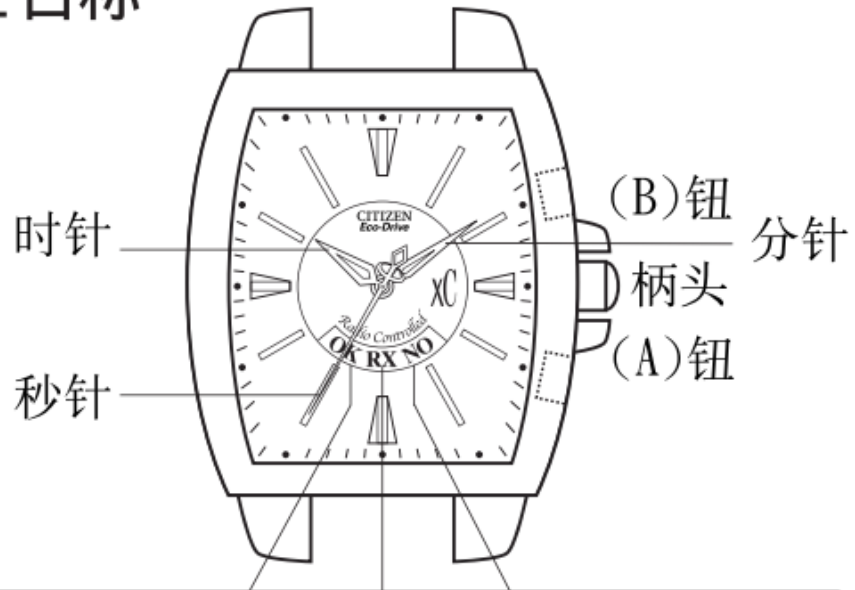
充电不足时，秒针会每两秒走动一下。按照“充电时间指南”（第 52 页）一节中的说明，给手表充电。

- 请每月将手表置于直射阳光下充电较长时间。  
(一日或数日)



# 手表各部位名称

\* 您所购买之  
手表与本手  
册中的插图  
可能会有所  
不同。

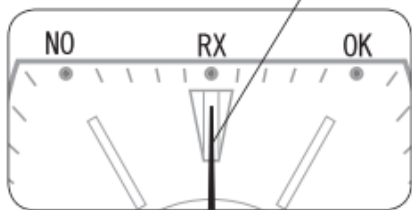


接收状态: OK 正在接收: RX 接收状态: NO  
接收状态

- 有些手表机型用秒针长侧指示接收状态，而有些手表机型则用秒针短侧指示接收状态。

## 接收状态

秒针长侧



秒针短侧



# 目录

您的手表 .....	9
操作柄头 .....	11
使用之前 .....	14
• 检查基准位置 .....	16
功能列表 .....	20

## 电波接收

为了提高接收效果 .....	24
接收较差区域 .....	26
接收电波 .....	28
• 自动接收 .....	28

• 根据要求接收 .....	28
• 恢复自动接收 .....	30
• 确认接收状态 .....	31
• 接收区域说明 .....	34
手动设定时间	
设定时间 .....	36
校正时差 .....	38
校正基准位置 .....	40

光动能	
光动能功能 .....	42
光动能手表的特性 .....	44
• 节能功能 .....	47
• 电力不足警告功能 .....	50
• 防过度充电功能 .....	51
• 充电时间指南 .....	52
• 操作光动能手表 .....	55
疑难排解 .....	57
注意事项 .....	62
规格 .....	73

# 您的手表

- 自动接收功能：每天早上 2 点和 4 点，本表自动接收电波，并调节时间。但是，如果上午 2 点接收成功，则不进行上午 4 点的自动接收。
- 根据要求接收功能：可在一天的任何时间接收电波，调节时间。
  - \* 传送电波中断时除外

- 光动能 (Eco-Drive) 功能：本表是以光能为动力驱动指针运行的手表，在表盘下有一个太阳能感光板，当受到光照之后产生电能，并储存在充电电池中。本表具有节能功能，当表面不受光线照射时可减少电能消耗。
- 时差调节功能：本表具有便利的时差调节功能 ( $\pm 27$  小时)。

如要前往不同时区的地区，可采用方便的方法变为当地时间。

## 操作柄头

倘若您的手表柄头是螺丝锁定结构的，请在操作柄头之前解锁，待校正指针之后再将柄头锁紧。

## 操作螺丝锁定型柄头

- 向左转动柄头。



- 当拧松螺丝锁定时，柄头弹出一些，并停在正常位置。操作结束后，请再次锁定柄头。

## 持续转动表针



使用手指侧面，  
快速转动柄头两  
下或多下。



当将柄头拉出至第一段，并快速向左或向右转动（两下以上），表针会持续转动。

要停止表针持续转动时，请向左或向右转动一下柄头。

\* 指尖能感觉到柄头发出轻微的卡嗒一声。

# 使用之前

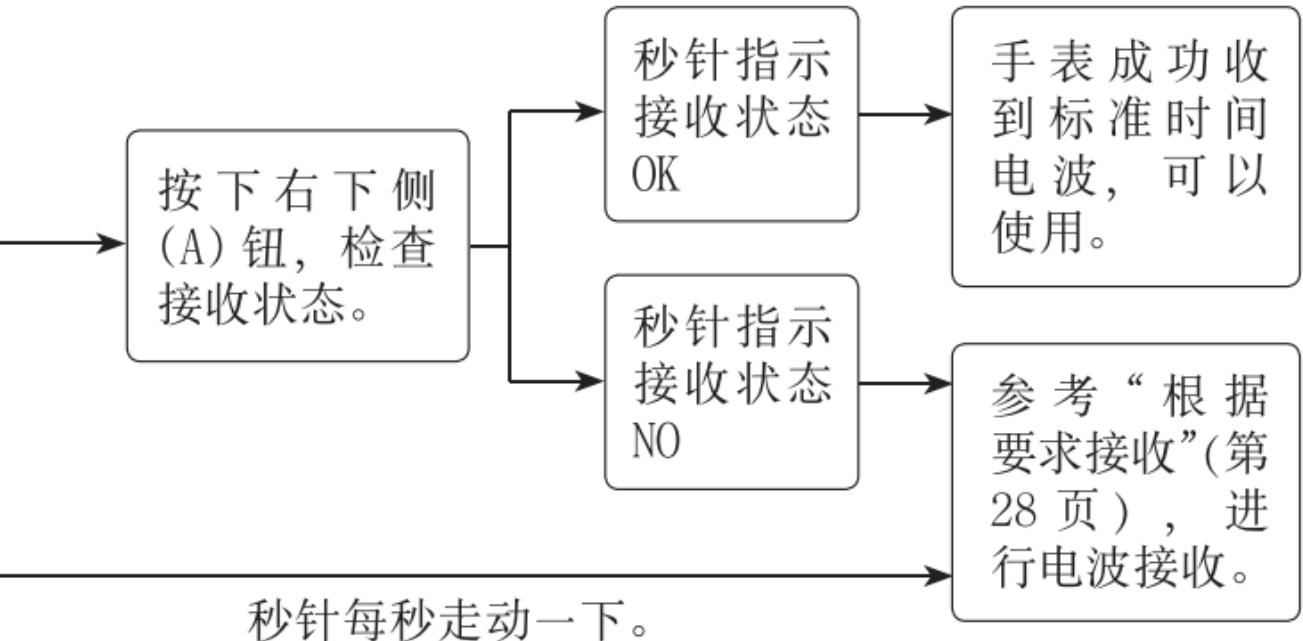


检查秒针的走动

秒针每秒走动一下。

秒针每两秒走动一下。

按照“充电时间指南”(第52页)  
一节中的说明，  
将手表置于直射  
阳光下充足电。



## 检查基准位置

使用手表前，请与设定秤的方法相似，检查表针是否对准“0”

- 当本表受强磁力、静电或撞击影响时，可能对不准基准位置。

即使接收到电波，除非表针对准正确的基准位置，否则也不能指示正确的时间。请检查表针是否对准“0”。

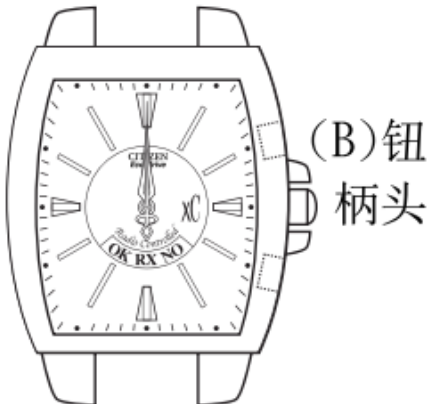


会影响本表的磁性产品之例

- 保健产品（例如：具有磁场的医用项链和腰带）
- 冰箱（门的磁性部分）
- 电磁烹饪器
- 带有磁扣的包
- 手机（扬声器部分）

将手表远离上述物品。

正确的基准位置 12:00:00



(B) 钮 柄头

检查基准位置

基准位置正确

基准位置不正确

- 表针未对准 12 点 0 分 0 秒位置。  
拉出柄头，校正基准位置。（第 40 页）

- 检查基准位置是否正确对准 12 点 0 分 0 秒位置。

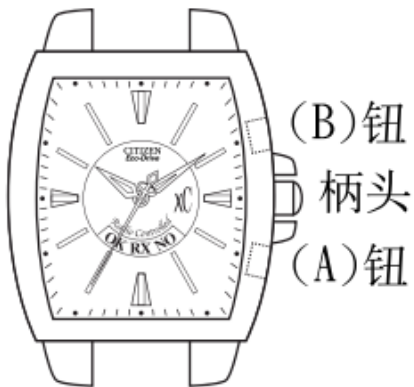
使柄头在正常位置，持续按住右上侧 (B) 钮约 5 秒钟。
- 2. 当秒针开始走动时，放开右上侧 (B) 钮。

表针会快速走动，并停在之前手表记忆的的基准位置上。
- 表针对准 12 点 0 分 0 秒位置。



按下右上侧 (B) 钮或将手表放置 2 分钟，表针会返回到正常走动。

# 功能列表



功能	按钮或柄头操作
根据要求接收 (第 28 页)	按住右下侧 (A) 钮 2 秒钟以上, 当秒 针停在 RX 位置时 放开。
确认接收状态 (第 31 页)	按一下右下侧 (A) 钮。
校正时差 (第 38 页)	按一下右上侧 (B) 钮, 转动柄头设定 时差, 并再次按下 右上侧 (B) 钮, 完 成操作。

## 表针走动

- 秒针会停在 RX，并开始接收。
- 秒针会停在 OK 或 NO。
- 秒针会停在 12 点位置。（如果已进行时差设定，则会停在与时差相应的位置。）
- 12 点位置的秒针指示  $\pm 0$  小时的时差。转动柄头，设定时差。秒针的一格表示一小时时差。

功能	按钮或柄头操作
手动设定时间 (第 36 页)	将柄头拉出至第一段。

## 表针走动

秒针、分针、时针：

- 向右转动柄头，可将秒针向右转动一圈，将分针拨快一分钟。
  - 向左转动柄头，可将秒针向左转动一圈，将分针拨慢一分钟。
- 快速转动柄头，持续转动时针和分针。

# 电波接收

## 为了提高接收效果

有三种接收方法：自动接收、根据要求接收和恢复自动接收。

正常接收到电波时，手表会自动调节时间。

接收结束后，各表针会向右或向左转到所接收的时间。

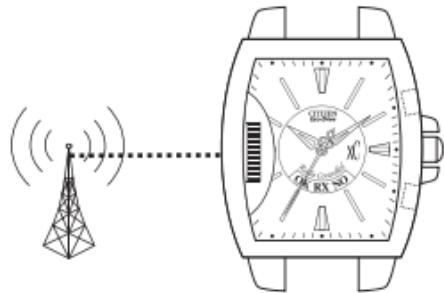
从手腕上取下手表，将其置于易于接收电波的窗子附近的稳定的平面上，并将 9 点位置对准电波发讯基地台方向。接收时请勿移动手表。

- 可能会因环境或金属遮挡物而难以接收。

在建筑物内时，请将手表尽量放在窗子附近，以提高接收效果。

- 在日出和日落前后可能难以接收电波。

请勿在此时间段内接收电波。



# 接收较差区域

在某些环境条件下或易受电波杂讯影响的区域，可能难以接收电波。



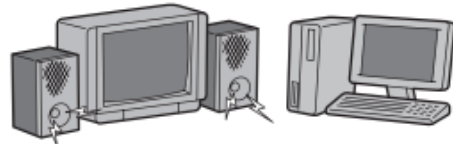
- 位于钢筋水泥建筑物内、在高楼间、山间或地下
- 高压电线、铁路高架电线或通讯设备的附近



- 位于汽车、火车和飞机等交通工具内



- 正在使用的手机附近



- 电视机、冰箱、电脑、传真机及其它家用电器或电子设备的附近



- 极热或极冷之处

# 接收电波

## 自动接收

- 将手表置于易于接收电波的窗子附近的地方，并将 9 点位置朝向电波发讯基地台。本表会在每天上午 2 点接收电波。如果在上午 2 点未能接收到电波，在上午 4 点会再次自动接收。

## 根据要求接收（手动接收）

可在任何时间接收电波。※ 传送电波中断时除外  
因接收环境的变化不能自动接收时请利用此功能。  
(接收可能需花费 15 分钟，具体因天气或杂讯而异。)

1. 从手腕上取下手表，将其置于易于接收电波的窗子附近的稳定的平面上，并将 9 点位置对准电波发讯基地台方向。
2. 按住右下侧 (A) 钮 2 秒钟以上，当秒针停在 RX 位置时放开。



秒针停在RX位置

3. 接收结束后，秒针会离开 RX 位置，并返回到正常走动。请参考“确认接收状态”（第 31 页），检查接收状态。

## 恢复自动接收

- 如因手表充电不足而停下时，请在阳光下充电。手表充足电后，会自动接收一次电波。为了防止出现这种情况，请始终记住充电。



- 接收时如果按住右下侧 (A) 钮 2 秒钟以上，会取消接收，表针会返回到正常走动。

## 确认接收状态

- 可确认接收状态（接收成功或失败）。
1. 按下右下侧 (A) 钮。秒针会停在 OK 或 NO 位置，指示最后的接收状态。

注：请勿按住右下侧 (A) 钮 2 秒钟以上。否则秒针会走到 RX 位置，并开始接收信号。

- OK 显示



接收成功。

手表被设为正确时间。

\* 如果接收成功，但是时间不正确，请参考“检查基准位置”（第 16 页）和“校正基准位置”（第 40 页）。

- NO 显示



不能接收电波。

根据要求接收或自动接收再次进行接收。

2. 按下右下侧 (A) 钮。表针会返回到正常走动。  
手表放置 10 秒钟后，表针会返回到正常走动。

即使正确接收了电波，也会因电波接收环境和手表的内部操作而与正确时间有些许偏差。

## 接收区域说明

地图显示大致的接收区域。因时间、季节和天气等因素电波情况会发生变化，合适的接收区域也可能会有所变化。地图上的接收区域仅是大致标准，即使是地图上的区域也可能难以接收电波。

标准时间电波	电波发讯基地台
BPC	河南省商丘市

几乎一直发送着用于此电波手表的标准时间电波，但是可能会因电波发讯基地台的特殊情况而偶然中断发送。在此期间不能接收电波。

BPC(中国)河南省商丘市：约离基地台半径 1,500 公里



# 手动设定时间

## 设定时间



1. 拉出柄头。秒针会对准 0 秒位置。

注：如果秒针不对准 0 秒位置，可能是基准位置不正确。请参考“检查基准位置”（第 16 页）和“校正基准位置”（第 40 页）。

2. 转动柄头，设定时间。

每转动一下，各表针同时相应地走动一分钟。

(向右转动可向前进；向左转动可向后退。)

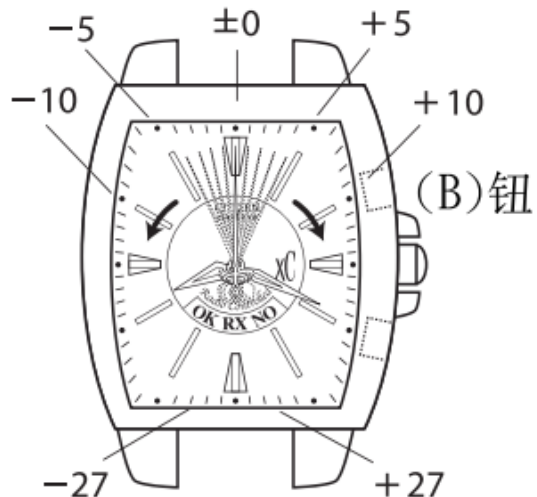
快速转动柄头（两下以上），可持续转动表针。

要停止持续转动时，请向左或向右转动一下柄头。

3. 利用时间信号设定时间，按下柄头可结束操作。

# 校正时差

旅游至不同时区时，可用秒针设定时差（1小时单位， $\pm 27$  小时），以调节为当地时间。



1. 按一次右上侧 (B) 钮。秒针会停在 12 点位置。秒针 12 点位置指示  $\pm 0$  小时的时差。  
\* 如已设定时差，会显示此时差。

2. 不拉出柄头且转动柄头。向右转动一下柄头，可将秒针向前转动一格。设定了 +1 小时的时差。向左转动一下柄头，可将秒针向后转动一格。设定了 -1 小时的时差。

例如：当前往与中国相差 +1 小时时差的地区时，请将秒针对准 1 秒位置。

3. 设定时差后，按一次右上侧 (B) 钮。会显示时差，然后表针会返回到正常走动。

(如将手表放置 60 秒钟，表针会返回到正常走动。)

# 校正基准位置

如果基准位置不指示“12:00:00”，则须校正基准位置。



1. 按住右上侧(B)钮5秒钟以上，  
当秒针开始快速走动时放开。  
表针在走动时拉出柄头，等待  
至表针停止走动。

正确的基准位置

12:00:00

2. 将表针对准“12:00:00”基准位置。

向右转动一下柄头，可将表针向前进一秒；向左转动一下柄头，可将表针向后退一秒。

快速转动柄头（两下以上），可持续转动表针。

要停止持续转动时，请向左或向右转动一下柄头。

3. 校正基准位置后，按下柄头以记录新的基准位置。

4. 按一次右上侧(B)钮。表针会快速返回到当前时间。

如将手表放置2分钟，表针会返回到正常走动。

- 如果时间不正确，请执行“根据要求接收”（第28页）。

# **光动能**

## **光动能功能**

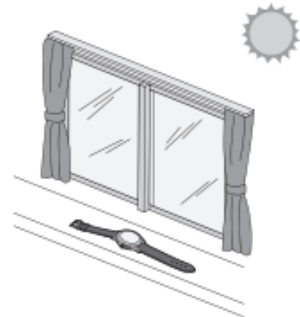
本表使用充电电池来存储电能。

当手表充足电时，可持续运行 6 个月。

## **确保手表的最佳运行**

始终将手表置于明亮处，以获得最佳结果。

- 不戴手表时请将手表置于窗子附近，使表面可受阳光照射或置于其它光源附近，以确保定期给手表充电，使其维持走时。
- 穿长袖衣服会使手表难以得到所需的光线，导致充电不足。  
推荐每月经常将手表置于直射阳光下充电。



注：请勿在夏季阳光直射的汽车仪表板等易于发热的平面上充电。



# 光动能手表的特性

- 手表充电不足时，显示会如下变化：

正常显示



因为表面未受到充足的光线照射，所以手表充电不足。

电力不足警告



每两秒走动一下

秒针会开始每两秒走动一下。

电力不足  
警告（每两  
秒走动一  
下）会持续  
2天。

手表会因  
充电不足  
而停下。

使表面受到  
光线照射，  
充足电。\*1

## 恢复自动接收



成功接收电波后 \*2 手表充足电后，会自动接收一次电波。

- \* 1. 当手表因充电不足而停下时
  - 即使将手表置于光线下，至少也需充电 30 分钟以上才能恢复自动接收。  
恢复后，请参考“充电时间指南”（第 52 页），给手表充足电。
- \* 2. 如果手表不能执行恢复自动接收
  - 即使秒针每秒走动一下，时间也是不正确的，所以手表充足电后，请手动设定时间或执行根据要求接收。

## 节能功能

如果表面连续 7 天没有受到光线照射，当时间到达午夜 12 点时，表针会停下，手表进入节能模式。

- 即使在节能模式下，本表内部也会记忆准确的时间。

所有表针停在 12 点 0 分 0 秒位置。



## 取消节能功能

表面受到光线照射时，会自动取消节能功能。

- 取消节能功能后，表针会返回到正常走动。
- 如果手表充电不足，秒针会开始每两秒走动一下。适当地给手表充电，使表针恢复正常走动。

注：

- 不能利用操作柄头和按动按钮的方式来取消节能功能，把手表置于光线下来取消节能功能。
- 取消节能功能后，请按一次右下侧 (A) 钮，检查接收状态。

如果不显示正确时间，请在使用前执行“根据要求接收”（第 28 页）或“手动设定时间”（第 36 页）。

## 电力不足警告功能

秒针从每秒走动一下变为每两秒走动一下，表示手表充电不足。

手表开始每两秒走动一下起约2天后，因充电不足手表会停下。

每两秒走动一下



注：在每两秒走动一下期间，不能执行自动接收、根据要求接收、时差设定和手动时间设定。

- 如果在“电波接收”、“确认接收状态”、“时差校正”或“检查 / 校正基准位置”期间发生充电不足，会自动停止操作，手表会返回到操作前的时间，并开始每两秒走动一下。请定期给手表充电，以避免发生充电不足的情况。

## 防过度充电功能

当充电电池充足电时，防过度充电功能会自动启动，以防止电池进一步充电。

不管手表的充电程度如何，都不会影响充电电池、计时、手表的功能或性能。

## 充电时间指南

充电时间因机型（包括表盘的颜色）而异。

下列数据仅供参考。

冷光 (以勒克斯 (LX) 为单位)	环 境
500	室内照明
1,000	30 W 荧光灯下 60 ~ 70 厘米
3,000	30 W 荧光灯下 20 厘米
10,000	阴天
100,000	夏季直射阳光

\* 如果秒针每两秒走动一下，请参考“充足电的时间”给手表充足电。

\* 充电时间基于连续接收光源的时间。

充电时间		
走动一天所需的充电时间	从停止到恢复每秒走动一下的时间	充足电的时间
4 小时	20 小时	
2 小时	9 小时	
40 分钟	3 小时	190 小时
12 分钟	1.5 小时	60 小时
3 分钟	40 分钟	18 小时

走动一天所需的充电时间 … 在正常走动的情况下，手表走动一天所需的充电时间。

充足电的时间 …… 因充电不足而使手表停下后所需的充足电的时间。

注：充足电的电池会使手表走动约六个月而无需进一步充电。在节能模式下手表电量可保持两年半。

当因充电不足而使手表停下后，请尽快充电，因为如表中所示，充足电需花费较长的时间。

另外，推荐每月将手表置于直射阳光下充电较长时间。

## 操作光动能手表

### 注意 充电须知

- 充电时如果出现过热的情况，可能会使手表外壳褪色、手表变形或机芯损坏。
- 请勿在高温环境（约 60℃ 以上）中给手表充电。

例如：

- 在易于发热的白炽灯、卤素灯或其它光源附近充电。
- 在夏季阳光直射的汽车仪表板等易于发热的平面上充电。
- 当用易于发热的白炽灯、卤素灯或其它光源充电时，请将手表远离光源至少 50 厘米，以防过热。

## **警告 妥善保管充电电池**

- 请勿自行从手表中取出充电电池，如果必须取出电池，请将其置于小孩拿不到的地方，以防意外吞食。
- 若误食充电电池，请立即就医。

## **警告 有关更换充电电池的问题**

- 本表中的充电电池可以重复使用并不需要定期更换。但长期使用后，因油污等可能会造成电流消耗量变大，充电电池的电流提前耗尽，所以推荐您对手表进行定期保养。

注：定期维护不包括在保修条款中。

# 疑难排解

**电波接收功能** 如果您的手表遇到故障，请参考下表：

问题	检查	解决方法
手表不接收电波。	• 秒针是否对准 RX (正在接收)位置？	• 请按住右下侧 (A) 钮，直至秒针走到 RX 位置。
手表能接收电波，但是不显示正确时间。 秒针不准确对准 OK/RX/NO 位置。	• 是否正确设定基准位置？	• 检查基准位置。 (第 16 页) 如未正确设定基准位置，请参考“校正基准位置”，并校正基准位置。 (第 40 页)

问题	检查	解决方法
接收成功，但时间有数小时的偏差。	• 检查时差设定。	• 设定正确的时差。 (第 38 页)
不能接收电波（在可接收区域）。	• 因电波发射台的特殊情况电波可能会偶然中断。	• 几小时后再次接收电波。

问题	检查	解决方法
不能接收电波（在可接收区域）	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 附近是否有会阻碍电波或产生杂讯的物体？</li> <li>• 是否在远离窗子之处接收电波？</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 避开遮挡电波和产生无线电杂讯的物体，将本表的 9 点位置朝向发射台方向再次接收。寻找易于接收电波的场所，改变手表的位置、方向和角度。（第 24 页）</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 秒针对准 RX 位置进行接收时是否移动过手表？</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 请勿移动手表，直至电波接收结束（直至返回到正常走动）。</li> </ul>

## 光动能 (Eco-Drive)

问题	检查	解决方法
<ul style="list-style-type: none"><li>• 秒针每两秒走动一下。</li><li>• 手表停下。</li><li>• 即使充电也不走动。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 手表是否在阳光下充足电？</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 按照“充电时间指南”一节中的说明，给手表充足电。 (第 52 页)</li><li>• 如果充电后手表仍不走动，请与西铁城维修服务中心联系。</li></ul>

问题	检查	解决方法
<ul style="list-style-type: none"><li>将手表从包装盒或抽屉等中取出时，表针快速前进。</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>这是因为当手表受到光线照射时取消节电模式，表针快速前进至正确的时间。可以使用。(第 48 页)</li></ul>

# 注意事项

**警告：防水能力** 防水手表有多种类型，如下表所示。

名称	表示	
	表盘和壳背	
日常使用防水功能手表	WATER RESIST (ANT)	防水能
日常使用加强防水功能手表	WATER RESIST (ANT) 5 bar	防水能
	WATER RESIST (ANT) 10/20 bar	防水能

遇水情况下的使用		
规格	轻微沾水（洗脸、雨水、溅湿等）	中等程度沾水 (冲凉、厨房家务、游泳等)
压力达 3 个大气压	可以	不可以
压力达 5 个大气压	可以	可以
压力达 10/20 个大气压	可以	可以

## 遇水情况下的使用

		
水上运动 (赤身潜水)	戴水下呼吸器潜水 (戴氧气瓶)	会使按钮或柄头 弄湿时的做法
不可以	不可以	不可以
不可以	不可以	不可以
可以	不可以	不可以

承上页

“bar” 大约等于 1 个大气压。

\* WATER RESIST (ANT) xx bar 亦会以 W.R.xx bar 表示。

为了保证手表在设计指标内使用，请先查对手表盘或表壳上标记的防水等级并参考第 62 至 64 页表所示。

## 警告：防水能力

- 日常使用防水能力（至 3 个大气压）：这类表可抵抗轻微沾水。比如戴着手表洗脸都没问题。不过，请勿在浸入水中时使用。
- 日常使用加强防水能力（至 5 个大气压）：这类表可抵抗中等程度的沾水。比如戴着手表游泳都没问题。不过，请勿在赤身或戴着水下呼吸器潜水时使用。
- 日常使用加强防水能力（至 10/20 个大气压）：这类表赤身潜水时可以使用，但不能在戴着水下呼吸器或用氦气的浸透式潜水时使用。

## 注意

- 使用手表时柄头必须按入（原位）。若手表的柄头设有螺丝，请确保柄头牢固地锁上。
- 表湿时都不宜操作柄头或上弦处（柄头）。不然，很容易让水渗入表内而影响防水功能。
- 皮表带的耐用性可能受湿气影响，具体因材料特性而异。

如果经常在接触水的环境中使用皮表带，可能会发生褪色、胶粘剂剥落或其它问题。所以推荐使用其它类型的表带（金属或橡胶表带）。

- 曾在海水中用过手表，要用清水冲洗后用干布擦干。

- 如果有水进入表内或表蒙内层有雾气整天不散的话，需要将表送到您附近的西铁城维修服务中心修理。如果任由水汽留在表内不管，会使机件腐蚀。
- 如果有海水进入表内，则宜将手表用表盒或塑料袋包好立即送去修理。不然，表内的压力会逐渐增大，可能使一些零件脱落（表蒙、柄头、按钮等）。

## 注意：时刻保持手表清洁

- 在表壳和柄头之间若积有灰尘和污垢会使柄头难以拔出。宜时常把柄头在正常位置中转一转、让积结的灰尘和污垢松散，再用刷子刷干净。
- 表壳底盖或表带的缝隙中最易积聚灰尘和污垢。积聚的灰尘和污垢容易造成腐蚀作用及弄脏衣服。宜时常清理手表。

## 清理手表

- 用软布擦除表壳和表蒙上的灰尘、汗渍和水分。
- 用干的软布擦除皮革表带上的灰尘、汗渍和水分。
- 金属、塑料、或橡胶表带可用肥皂和水洗刷。用软刷

刷除金属表带缝隙中的灰尘和污垢。如果手表不是防水的，应送到表店清理。

**注意：**要避免使用一些溶剂（如油漆稀释剂、汽油等来清洁手表），因这些溶剂很容易损伤饰面。

## **注意：使用环境**

- 要依照使用手册中规定的使用温度范围使用手表。  
如在超出使用手册中规定的温度范围内使用手表，会  
容易使手表功能退化，甚至使手表停顿。
- 勿在高温环境，例如蒸气浴室中使用手表。  
因在高温环境中使用手表易引起皮肤烫伤。
- 勿将手表置于高温环境下，例如夏季在阳光直射到汽

车的工具箱或仪表板上面。不然，手表很容易老化，比如会使塑料零件变形等。

- 勿将手表置于磁铁附近。

如果把手表靠近磁性保健用品，如磁性项链或电冰箱的磁性门闩，手套的磁性扣，或手机的听筒旁放置，都会使手表走时不准。如遇此情况，应把手表搬离磁铁附近并重新校正时间。

- 勿把手表放在会产生静电家电附近。

如果把手表放在强静电的电场环境中，例如在电视荧光屏辐射出来的静电场中，则易使手表走时失准。

- 勿让手表受到强烈振动，例如掉在坚硬的地板上等。

- 避免在可能有化学或腐蚀性气体弥漫的环境中使用手表。如果手表接触到化学溶剂，如油漆稀释剂和汽油或含有这类溶剂的物质等，就会引起变色、熔化、碎裂等情况。如果手表接触到温度计内的水银，则表壳、表带或其他零件都会变色。

## 定期检查

为了使您的手表能够安全而长期地使用，手表应每 2-3 年检查一次。

为了保持手表的防水性能，表壳胶圈需要定期更换。其它部件也应定期检查，如果需要则应更换。

在更换部件时，请使用西铁城纯正部件。

# 规格

1. 型号：H38\*
2. 类型：指针式光动能手表
3. 时间精度：手表不接收电波时平均月差  $\pm 15$  秒  
(在室温下使用 +5°C 至 +35°C)
4. 使用温度范围：-10°C 至 +60°C
5. 显示功能：
  - 时间：时、分、秒

## 6. 其它功能：

- 电波接收功能（自动接收、根据要求接收、恢复自动接收）
- 接收中显示 (RX)
- 接收结果确认功能 (OK、NO)
- 时差校正功能
- 基准位置确认 / 校正 (12 点 0 分 0 秒)
- 节能功能
- 光动能功能
- 电力不足警告功能 (每两秒走动一下)
- 防过度充电功能

## 7. 走动时间：

- 充足电至手表因电耗尽而停下的时间：
  - ：约 6 个月
  - ：约 2.5 年（在节能模式下时）  
(走动时间的长短跟接收电波的次数和进行各种操作等因素有关。)
- 从出现电力不足警告至手表停下的时间：
  - ：约 2 天

## 8. 电池：充电电池 1 个

- \* 使用说明如有变更，请注意公司网站最新的版本内容，  
公司网址 <http://www.citizen.com.cn/>

# 产品中有害物质的名称及含量

	部件名称					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)
	内部零件	×	○	○	○	○
	外部零件	○	○	○	○	○
	电池	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量

 此记号为根据中华人民共和国电子信息产品污染控制管理办法及电

 此标志表示不包含有害物质

## 有害物质

多溴二苯醚(PBDE)	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
/T 26572 标准规定的限量要求以下。 超出 GB/T 26572 标准规定的限量要求。 电子信息产品环保使用期限通则,销售的电子信息产品的环保使用期限。				

