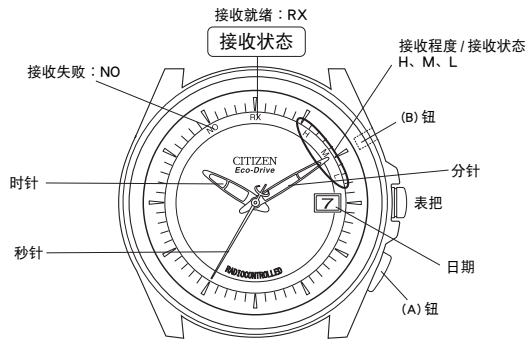


注意

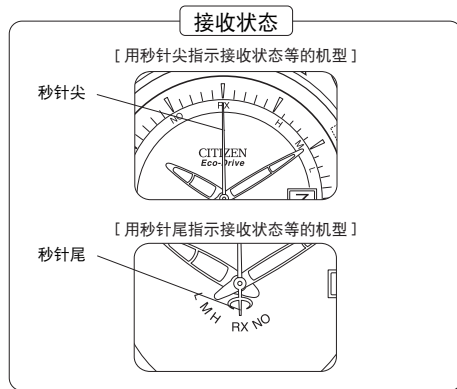
除表带外，本表的所有部件仅能在西铁城修理。因为修理、检查和维修需要特殊技术和设备。要修理或检查本表时，请与西铁城维修服务中心联系。

■ 部件名称 ■



* 您所购买之手表与本手册中的插图可能会有所不同。

- 根据手表机型，有些手表用秒针尖指示接收状态，而有些手表则用秒针尾指示接收状态。



目录

1. 您的手表	6
2. 操作表把	8
3. 使用之前	10
检查基准位置	12
4. 功能列表	14
电波接收	
5. 接收区域说明	16
6. 为了提高接收效果	18
7. 接收较差区域	19
8. 接收电波	20
A. 接收时的秒针位置	22
B. 确认接收状态	23
手动设定时间和日期	
9. 设定时间	24
10. 设定日期	26
11. 校正时差	29
12. 校正基准位置	31

太阳能

13. 太阳能功能	34
14. 太阳能手表的特性	36
A. 节能功能	38
B. 充电不足警告功能	40
C. 防过度充电功能	41
D. 充电时间指南	42
E. 操作太阳能手表	44

疑难排解

电波接收功能	46
光动能 (Eco-Drive)	48

注意事项

15. 规格	50
--------------	----

1. 您的手表

本表提供以下功能：

◎电波接收功能

本表接收商丘（中国河南省）播送的标准电波并自动调节日期和时间。

◎光动能（Eco-Drive）功能

本表具有太阳能功能，将光能转换为电能以驱动手表。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。

◎时差校正功能

本表具有便利的时差调节功能。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。

以下功能用来提高手表的精度。

●震动检测功能

接受撞击时，此功能防止手表的分针和秒针不需要的走动。

●表针校正功能

此功能定期检查表针的基准位置精度。如有任何对准偏差，分针和秒针将快速校正来维持正确时间。

2. 操作表把

有两种不同方式的表把：普通和螺丝锁定。
如果是普通表把的手表，请将表把拉出。

《操作螺丝锁定型表把》

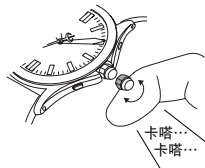


向左转动



1. 向左转动表把。
2. 当拧松螺丝锁定时，表把弹出一些，并停在正常位置。
3. 使用表把后，轻轻将其推入，同时向右转动并锁定。

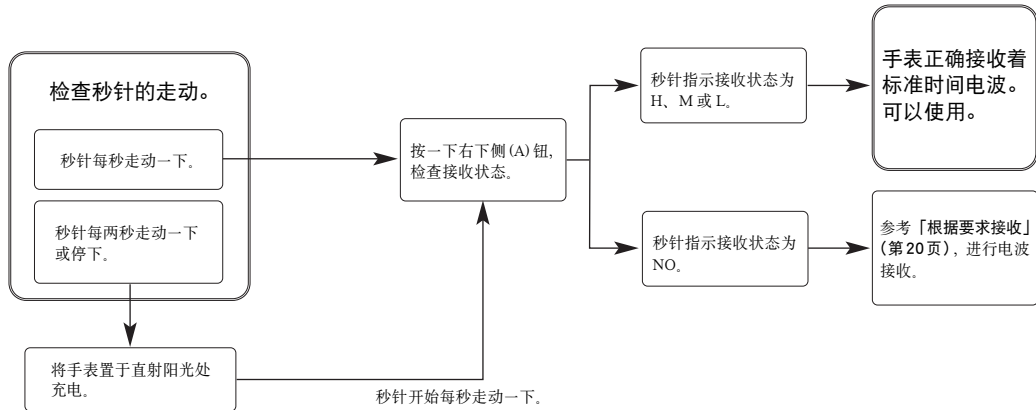
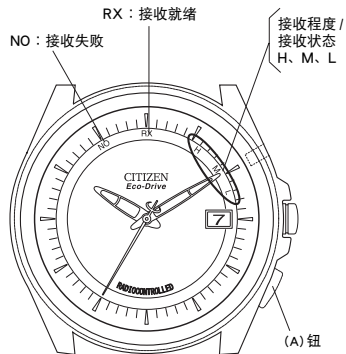
《持续转动表针和日期》



快速转动表把（两下以上）。

1. 将表把拉出至第一段或第二段。快速向左或向右转动表把（两下以上）以持续转动表针和日期。可通过一次转动表把一下进行精密调节。
2. 要停止表针持续转动时，请向左或向右转动一下表把。

3. 使用之前



检查基准位置

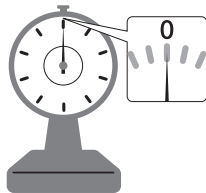
『使用手表前，请与设定秤的方法相似，检查表针是否对准“0”』

◎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

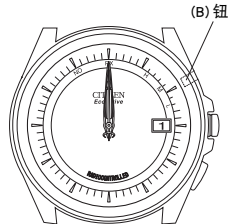
- 保健产品（例如：具有磁场的医用项链和腰带）
- 冰箱（门的磁性部分）
- 电磁烹饪器
- 带有磁扣的包
- 手机（扬声器部分）

将手表远离上述物品之外。



电波手表根据表针基准位置「12点0分0秒」和「一日」的日期显示接收的标准时间和日期。

正确的基准位置显示
时间：12:00:00
日期：1日

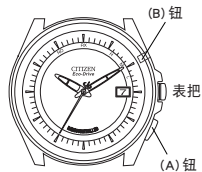


《检查基准位置》

1. 当表把在正常位置时，按住右上侧(B)钮5秒以上。当秒针开始快速顺时针或逆时针走动时，放开按钮。
2. 表针会走动至记录在手表存储器内的基准位置上。
※这可能需花费多至7分钟的时间。
3. 按一次右上侧(B)钮2秒钟完成检查。手表将返回正常显示。

如果上述基准位置没有显示，这表示基准位置已移动，则需要校正。
请参考「校正基准位置」(第31页)。

4. 功能列表



功能	按钮或表把操作
根据要求接收 (第 20 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 23 页)	按一下右下侧 (A) 钮。
校正时差 (第 29 页)	按一下右上侧 (B) 钮, 然后转动表把。
手动设定时间 (第 24 页)	将表把拉出至第二段。
手动设定日期 (第 26 页) (最近一次闰年后经过年数)	将表把拉出至第一段。 * 每次按右下侧 (A) 钮时, 更改被校正的项目。(在闰年校正和日期校正之间切换。)

表针走动
秒针会停在 RX 位置, 然后走动至接收程度 (H、M 或 L)。如果不显示接收程度, 则接收失败, 表针返回到正常走动。
正确接收电波时, 秒针停在 H、M、或 L 的位置, 接收失败时, 则停在 NO 的位置。
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 ± 0 小时的时差。秒针的一格表示一小时时差。
向右转动表把一下, 可将秒针向右转动一圈, 将分针拨快一分钟。 向左转动表把一下, 可将秒针向左转动一圈, 将分针拨慢一分钟。 持续快速转动表把两下或多下, 可持续转动时针和分针。 ※日期更改时, 是上午 0 点 (午夜)。
秒针走动到记录在手表存储器内的「最近一次闰年后经过年数」并停住。 日期: 向右转动表把将日期前进一天。向左转动表把将日期后退。 闰年: 向右转动表把将秒针前进一步。向左转动表把将秒针后退。

电波接收

5. 接收区域说明

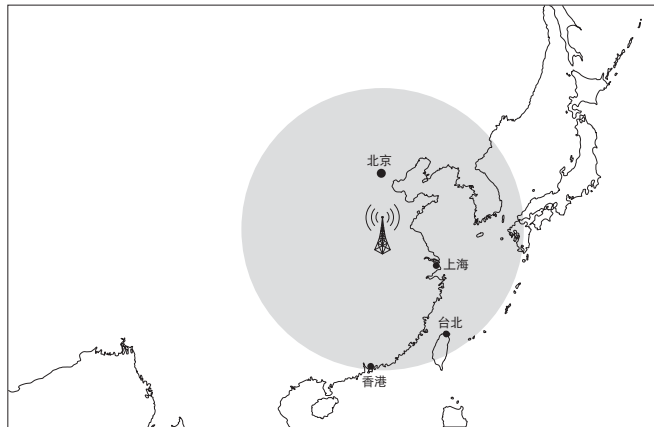
地图显示大致的接收区域。但是，因时间、季节和天气等因素电波情况会发生变化，接收区域也可能会有所变化。

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

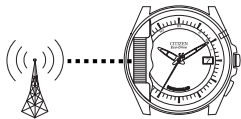
本电波手表所用的标准时间电波不断地播送着，但是可能会因电波发讯基地台的特殊情况而偶然中断播送。

在此期间不能接收电波。



6. 为了提高接收效果

本表具有接收电波的天线（9点位置）。要达到最佳接收效果，从手腕上取下手表，将其置于如窗子附近的易于接收电波的稳定平面上，并将9点位置对准电波发讯基地台方向。接收电波时请勿移动手表。



有关电波发讯基地台方向的详情，请参阅「接收区域说明」（第 16 页）。

接收程度可能会根据周围环境而变化。将手表置于不同地方和方向并注意接收程度（H、M 或 L）来找到最易接收的地方或方向以提供 H 或 M 的接收程度。

7. 接收较差区域

如以下插图所示，在难以接收电波的环境条件下或在易受电波杂讯影响的区域可能无法接收电波。



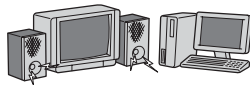
◆极热或极冷之处



◆高压电线、铁路高架电线或机场设备的附近



◆位于汽车、火车和飞机等交通工具内



◆靠近电视、电冰箱、电脑、传真机和其他家用电器或办公设备



◆正在使用的手机附近



◆位于钢筋水泥建筑物内或地下

8. 接收电波

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和日期。

自动接收

●无需操作按钮可进行自动接收。

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

根据要求接收（手动接收）

●可在任何时间接收电波。

不能进行自动接收时请利用此功能。

1. 从手腕上取下手表，然后按右下侧(A)钮两秒以上并在秒针快速转动并停在RX位置时放开。

2. 将手表置于易于接收电波的窗子附近的稳定的地方，并将9点位置朝向电波发讯基地台。

- 随后，秒针将在接收时从RX位置走动至H、M、或L。
- 接收完毕时，秒针从H、M、或L返回到每秒走动一下。

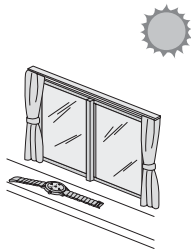
（最多需要大约13分钟。）

请参阅「确认接收状态」（第23页）以检查接收状态。

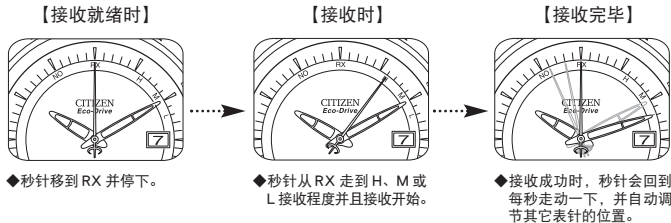
恢复自动接收

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。请定期给手表充电，以避免发生充电不足的情况。

※接收时如果按住右下侧(A)钮1秒钟以上，会取消接收，表针会返回到当前的时间。



A. 接收时的秒针位置



<接收需要的时间>

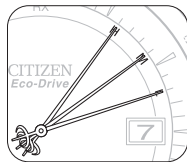
电波接收约需花费2至13分钟，具体因天气或杂讯等因素而异。有时秒针继续对准接收就绪(RX)位置，并不走动至H、M、或L，手表大约60秒后返回正常显示。

【注】如果在接收时电波接收因接收环境的变化而中断，秒针将转动一圈并再次指示接收程度。直到秒针回到每秒走动一下前不要移动手表。

B. 确认接收状态

◎可确认接收状态（接收成功或失败）。

1. 按一下右下侧(A)钮。秒针快速移到H、M、L或NO以指示接收结果。
 2. 会显示10秒钟接收状态，然后手表会自动返回到正常的表针走动。也可在显示接收状态时按右下侧(A)钮，使秒针回到每秒走动一下。
- 如果显示NO，请寻找较易接收的位置或方向，再次进行根据要求接收。



H、M和L仅表示接收程度，而不影响性能。

接收程度	接收状态
H	电波接收环境很好
M	电波接收环境好
L	电波接收环境不很好
NO	接收失败

《即使正常接收到电波，也可能会因接收环境和手表内部工作而使时间显示有些移动。》

手动设定时间和日期

9. 设定时间

接收到电波时，手表会自动调节时间和日期。在无法收到电波的海外或其他地方使用本表时，可以手动设定日期和时间。返回可以接收电波的地区后，可进行自动接收或根据要求接收。



◎在每种条件下转动表把可进行校正。设定日历时，按右下侧(A)钮在月份校正和闰年校正之间切换。

《校正时间》

1. 将表把拉出至第二段。
 - 秒针走动至12点的位置，然后左右走动并停下。
2. 转动表把，设定分针。
 - ①向右转动一下表把，可将分针向前转动一分。
 - ②向左转动一下表把，可将分针向后转动一分。
3. 按一下右下侧(A)钮。时针左右走动。(小时校正状态)转动表把来设定时针。
 - ①向右转动一下表把，可将时针向前转动一小时。
 - ②向左转动一下表把，可将时针向后转动一小时。
 - 持续转动表把两下或多下，可持续转动表针。
 - 向左或向右转动表把来中断表针持续走动。

【注】日期更改时，是上午0点（午夜）。注意观察是上午或是下午。

3. 利用时间信号设定时间，然后将表把按回正常位置。
 - 将表把拉出至第二段后，按右下侧(A)钮选择校正模式（分钟或小时）。更改的校正模式由走动的表针指示。

10. 设定日期

《校正日期》

1. 将表把拉出至第一段。

手表会进入日期校正模式，秒针会停在记录在手表存储器内的现今月份和经过年数位置上。

2. 转动表把来设定日期。

- 向右转动一下表把，日期前进一天。
- 向左转动一下表把，日期后退一天。

3. 按一下右下侧(A)钮，转动表把设定月份和最近一次闰年后经过年数，请参阅「最近一次闰年后经过年数的快速参考」(第27页)。

请参阅第28页的实例设定秒针。

4. 请参阅「最近一次闰年后经过年数的快速参考」确认经过的年数，然后向右转动表把一下将秒针与正确的月与经过年数对准。向左转动一下表把，可将秒针向左转动。

5. 将表把返回正常位置。

- 将表把拉出至第一段后，按右下侧(A)钮选择校正模式(日期或月/年)。更改的校正模式由走动的表针和日期指示。

《月和年(最近一次闰年后经过年数)由秒针指示。》

☆由秒针指示的月份

秒针位于1点和2点之间：1月

秒针位于2点和3点之间：2月

⋮

秒针位于12点和1点之间：12月

☆由秒针指示的经过年数

闰年：秒针指向每一个月份区的开始点

最近一次闰年后的第一年：秒针指向每一个月份区的第一点

最近一次闰年后的第二年：秒针指向每一个月份区的第二点

最近一次闰年后的第三年：秒针指向每一个月份区的第三点

《最近一次闰年后经过年数的快速参考》

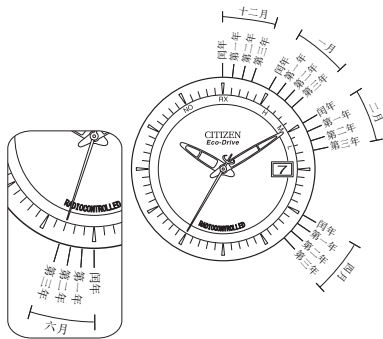
年	经过年数	年	经过年数	年	经过年数
2008	闰年	2012	闰年	2016	闰年
2009	第一年	2013	第一年	2017	第一年
2010	第二年	2014	第二年	2018	第二年
2011	第三年	2015	第三年	2019	第三年

右面的插图是区域参考图解。校正时请参阅以下实例。

《例》

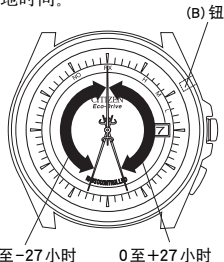
秒针指向 33 秒时，处于六点和七点之间，从而指示六月。

秒针指向六点后三秒指示这是最近一次闰年后第三年。



11. 校正时差

当前往不同时区的地方时，可利用秒针以 1 小时的单位设定时间，将手表调节为当地时间。



(例) 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。

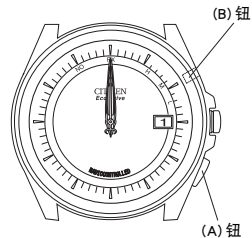
1. 如果表把在正常位置时按一下右上侧 (B) 钮，秒针将停在 12 点位置，这是 ± 0 小时时差的位置。
※如果进行过时差设定，则会停在相应于时差的位置上。
 2. 当表把在正常位置时，向右转动一下表把，可将秒针向前转动一格。设定了 +1 小时的时差。向左转动一下表把，可将秒针向后转动一格。设定了 -1 小时的时差。
- 秒针的 12 点位置是中国时间。以中国时间为基准时间，可设至“ ± 27 小时”的时差。

※如果在日期更改时调节时差，将自动计算。

3. 设定时差后按右上侧 (B) 钮一次或 10 秒内没有进行任何操作时, 设定完成, 手表快速返回每秒走动一下。

- 设定时差时接收电波, 显示的时间将反映设定的时差。

12. 校正基准位置



正确的基准位置显示

时间: 12:00:00

日期: 1 日

如果基准位置不正确, 则可能显示错误的时间和日期。如果发生此情况请务必校正基准位置。

《校正时针、分针、秒针和日期基准位置》

1. 当表把在正常位置时, 按住右上侧 (B) 钮 5 秒以上。当秒针开始快速针走动时, 放开按钮。秒针在走动时拉出表把至第二段并等待。

2. 转动表把将日期对准「1」。

①向左或向右持续转动表把（两下或多下）来持续更改日期。向左或右转动表把以后退。

- 向左或右转动表把停止持续走动。

②当「1」在日期窗口出现时，向左或右转动表把以停止。可通过转动表把一下进行精密调节。

- 按右下侧(A)钮一次更改校正模式（日期→小时→分钟/秒钟→日期）。更改的校正模式由走动的表针和日期指示。

3. 按右下侧(A)钮一次，转动表把将时针对准12点位置。

①向右转动表把一下使时针前进一小时，向左转动表把使时针后退。

②持续转动表把两下或多下，可持续转动时针。向左或右转动表把以后退。

4. 按右下侧(A)钮一次，转动表把将分针和秒针对准0分0秒位置。

①向右转动表把一下使分针前进一分钟，向左转动表把使时间后退。

②持续转动表把两下或多下，可快速转动秒针。因为分针和秒针互相链接，所以分针会持续转动。向左或右转动表把以后退。

5. 设定基准位置后，将表把返回正常位置，并按下右上侧(B)钮一次，或将手表放置2分钟，表针和日期会快速返回到当前时间和日期。

- 这里结束对基准位置的校正。如果不显示当前时间，请在使用手表前进行根据要求接收。

太阳能

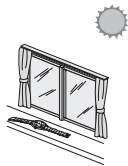
13. 太阳能功能

本表使用充电电池来存储电能。当手表充足电时，可维持精度 7 个月。

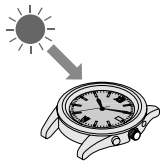
< 确保手表的最佳运行 >

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，使其维持精度。

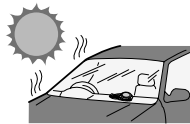


- ◆ 穿长袖衣服会使手表难以得到所需的光线，导致充电不足。
推荐每月一次地将手表较长时间置于直射阳光下充电。



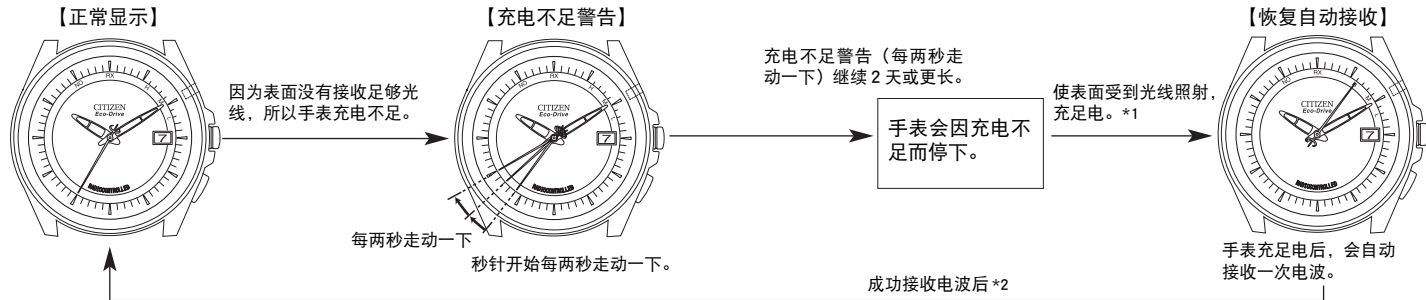
【注】

请勿在汽车仪表板等易于发热的平面上充电。



14. 太阳能手表的特性

手表充电不足时，显示会如下变化：



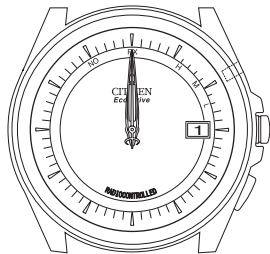
- *1. 当手表因充电不足而停下时
即使将手表置于光线下，至少也需充电 40 分钟才能执行恢复自动接收。
恢复后，请参考「充电时间指南」，给手表充足电。
- *2. 如果手表不能执行恢复自动接收
即使秒针每两秒走动一下，时间也是不正确的，所以手表充足电后，请手动设定时间或执行根据要求接收。

A. 节能功能

如果表面一个星期以上未受光线照射，每个表针会停在 12 点位置，手表进入节能模式（减少电能消耗）。

【即使在节能模式下，下列功能也仍然有效】

- 时间总是保存在手表内部。
- 日历将自动更新（日期、星期）。



所有表针停在 12 点位置。

<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，表针会快速转至当前时间，并返回到每秒走动一下。
- 如果手表充电不足，秒针会开始每两秒走动一下。再次将手表充足电使秒针回到正常走动。

【注】

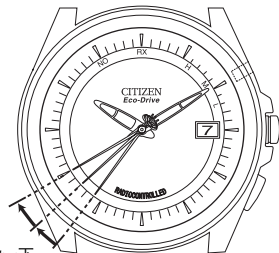
不能用表把或按钮操作取消节能功能。将手表置于光线下来取消节能功能。

B. 充电不足警告功能

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。

如果表面从开始每两秒走动一下后两天以上未受光线照射，表针会停在0点0分0秒（午夜）位置。

【注】 如果秒针每两秒走动一下，则不能手动或利用自动接收或根据要求接收来调节时间。



每两秒走动一下

◆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。

C. 防过度充电功能

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。将表面接收光线照射充足电时，防过度充电功能会自动启动防止电池继续充电。

D. 充电时间指南

以下数值为表面持续接受光线照射时的指标。

照度 (lx)	环 境	充电时间 (大约)	
		走动一天所需的 充电时间	充足电的时间
3,000	30 W 荧光灯下 20 厘米	40 分钟	-----
10,000	阴天	12 分钟	45 小时
100,000	夏季直射阳光	5 分钟	30 小时

本表可用来查找根据环境和手表充电时间而估计的表内储存电量。

比如，您可看到手表在阴天条件下约 4 小时光线照射储存的电量足可使手表约运转 20 日。

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 7 个月而无需进一步充电。

在节能模式下走动时可保持手表精度约两年半。请每天充电，因为如表中所示，因充电不足而手表停下后充足电需花费较长的时间。推荐每月一次地将手表较长时间置于直射阳光下充电。

E. 操作太阳能手表

警告 充电电池使用方法

- ◆除非不可避免，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。
- ◆请勿与一般垃圾一起丢弃。
否则会引起火灾或环境污染。请遵守当地政府规定的垃圾收集方法。

警告 请勿使用指定的充电电池之外的任何电池。

- ◆如果插入错误类型的电池，手表将不工作。
切勿使用一般的银电池。否则在充电过程中会充电过度并爆炸，损坏手表或使手表佩戴者受伤。

注意 充电须知

- ◆请勿在高温环境（约 60℃ 以上）下给手表充电。
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。
例）•在易于发热的白炽灯、卤素灯或其它光源附近充电。
•在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。

疑难排解

《电波接收功能》

问题	检查	解决方法
手表不接收电波。	<ul style="list-style-type: none"> ● 秒针是否移至 RX（接收就绪）位置？ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 按住右下侧 (A) 钮，直至秒针显示接收就绪 (RX) 位置，然后放开。
手表能接收电波，但是不显示正确时间。	<ul style="list-style-type: none"> ● 是否正确设定基准位置？ 检查基准位置。 (第 12 页) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 如果未正确设定基准位置，请按照「校正基准位置」的说明进行校正。(第 31 页)

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"> ● 附近是否有会阻碍电波或产生杂讯的物体？ ● 是否在远离窗子之处接收电波？ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 避开会阻碍电波或产生杂讯的物体。将手表的 9 点钟位置对准电波发讯基地台的方向接收电波。 寻找易于接收电波的场所，改变手表的位置、方向和角度。 (第 18 页)
	<ul style="list-style-type: none"> ● 当在接收电波，秒针显示 RX、H、M 或 L 时，是否移动手表？ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 请勿移动手表，直至电波接收结束（直至返回到正常走动）。 (接收可能需要 2 至 13 分钟。)

《光动能 (Eco-Drive)》

问题	检查	解决方法
<ul style="list-style-type: none">● 秒针每两秒走动一下。● 手表停下。● 即使充电手表也不走动。	<ul style="list-style-type: none">● 手表是否在阳光下充足电？	<ul style="list-style-type: none">● 按照「充电时间指南」一节中的说明，给手表充足电。 (第 42 页)

问题	检查	解决方法
将手表从桌子或抽屉等中取出时，表针快速前进。		<ul style="list-style-type: none">● 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 38 页)

注意事项

警告：防水能力

防水手表有多种类型，如下表所示。

“bar” 大约等于 1 个大气压。

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

指示		规格	用途举例				
字盘	表壳 (底盖)		 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)	 水上运动 (赤身潜水)	 戴水下呼吸器潜水 (戴氧气瓶)	 会使表钮或表把 弄湿时的做法
WATER RESIST (防水能力) 或无指示	WATER RESIST (ANT)	防水能力达 3 个大气压	可	不可	不可	不可	不可
WR 50 或 WATER RESIST 50	WATER RESIST (ANT) 5 bar 或 WATER RESIST (ANT)	防水能力达 5 个大气压	可	可	不可	不可	不可
WR 100/200 或 WATER RESIST 100/200	WATER RESIST (ANT) 10/20bar 或 WATER RESIST (ANT)	防水能力达 10 个大气压 防水能力达 20 个大气压	可	可	可	不可	不可

为了保证手表在设计指标内使用，请先查对手表盘和表壳上标记的防水等级并参考下表。

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氮气的浸透式潜水时使用。

注意

- 使用手表时表钮必须按入（原位）。若手表的表把设有螺丝，请确保表把牢固地锁上。
- 表湿时都不宜操作表钮或上弦处（表把）。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。
如果经常在水中使用时常使用防水能力的手表，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又雾气整天不散的话，须要将表送到您附近的西铁城维修服务中心修理。如果任由水气留在表内不管，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、表钮、按钮等）。

注意：时刻保持手表清洁

- 在表壳和表钮之间若积有灰尘和污垢会使表钮难于拔出。宜时常把表钮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、或橡皮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中使用手表，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，例如汽车的工具箱或仪表板上。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，如磁性项练或电冰箱的磁性门闩，手套的磁性扣，或手机的听筒旁放置，都会使手表计时不准。如遇此情况，应把手表搬离磁铁放置重新校正时间。

- 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，则易使手表计时失准。
- 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、融化、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。

15. 规格

1. 型号：H18*
2. 类型：模拟太阳能手表
3. 时间精度：不接收时（手表不接收电波时）
平均月差：±15 秒
在正常温度（+5℃至 +35℃）下使用
4. 可接受的温度范围：-10℃至 +60℃
5. 显示功能：
 - 时间：时、分、秒
 - 日期
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）
 - 接收就绪指示功能（RX）
 - 接收程度指示功能（H、M、L）
 - 接收状态确认功能（H、M、L 或 NO）
 - 时差校正功能
 - 震动检测功能
 - 表针校正功能

- 基准位置确认 / 校正功能
- 太阳能功能
- 节能功能
- 充电不足警告功能（每两秒走动一下）
- 防过度充电功能

7. 走动时间：
 - 充足电在不再进行充电的情况下至手表停下的时间
：约 7 个月（节能模式未启动时）
：约 2.5 年（节能模式启动时）
走动时间可能受进行过多少次电波接收等各种因素的影响。
 - 从出现充电不足警告至手表停下的时间
：约 2 天
8. 电池：充电电池 1

* 规格可能会变化，恕不通告。