

基本指南

Citizen Eco-Drive Proximity

感谢您购买本款西铁城手表。

使用手表之前，仔细阅读该指南以确保正确使用。

使用手表前，请参阅预防注意事项。

■ 第一次使用手表 → “预防注意事项”

使用通知功能时，请参阅下方指南：

■ 使用手表连接 iPhone → “通讯功能指南”

目录

使用手表前.....	4
功能	5
手表各部位名称	6
为手表充电.....	7
检查手表当前的剩余电量.....	14
切换模式.....	16
关于与 iPhone 的连接	22
蓝牙 4.0 无线技术	32
手动调整时间和日历 [TME]/[CAL].....	36

使用当地时间 [L-TM]	42
使用计时器 [CHR]	44
确认并修正基准位置 [▶0◀]	46
故障排除	50
规格	55

iPhone 是 Apple Inc. 在美国和其他国家注册的商标。
Bluetooth® 字符和图标是 Bluetooth SIG, Inc. 所有的注册商标。

使用手表前

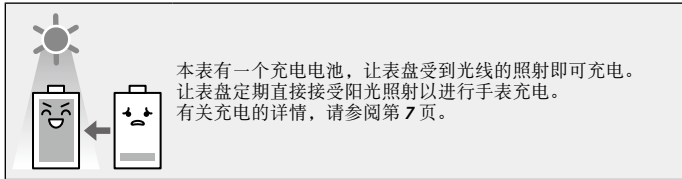
请务必在使用手表前完成下列事项：

- **检查手表当前的剩余电量**→ 第 14 页

为了获得最佳性能，请确保手表在使用之前完全充电（3 级）。

- **设置您所在地的正确时间和日期**

既可以手动调整时间（第 36 页），也可以使用 App Store 中可用的应用程序，在手表与 iPhone 连接时，通过接收时间信息来调整时间。（请参阅“通讯功能指南”。）



功能



利用专门应用程序通过蓝牙 4.0 可连接 iPhone（详情请参阅“通讯功能指南”），且具有以下功能：



- 自动时间同步
- 呼入电话提醒
- 断开提醒
- iPhone 搜索
- 电子邮件/短信/日历提醒
- 其他应用程序警报



Eco-Drive
无需定期更换充电电池。本表通过光源进行充电。



万年历：
无需在每个小月的月末修正日期。闰年也会被自动更新。



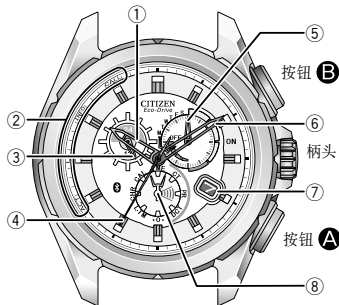
计时器：
计测经过的时间长达 60 分钟。



当地时间：
只要设定好时差，便可轻松查看世界各地时间。

* “Eco-Drive” 是西铁城专有的技术。

手表各部位名称



- ① 时针
- ② 与 iPhone 连接的提醒指示 (请参阅第 29 页)
- ③ 24 小时针
- ④ 秒针/计时器秒针
- ⑤ 功能指针和功能指示
 - 连接状态 (请参阅第 29 页) / 手表剩余电量的级别 (请参阅第 14 页)
 - 计时器分针
 - 星期
- ⑥ 分针
- ⑦ 日期指示
- ⑧ 模式指针 (请参阅第 16 页)

本说明手册中的图解可能与您手表的实际外观不同。

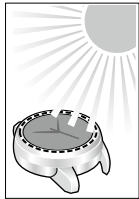
为手表充电

本表有一个充电电池，让表盘受到阳光或者荧光灯的照射即可充电。

取下手表后，放置时请让表盘朝向亮光处，如窗户附近。

为了确保最佳性能，请注意下列各项：

- 每周至少一次让手表直接接受阳光照射半天。
- 避免将手表长时间放置在暗处。



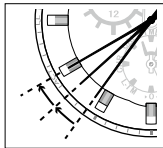
注意

- 切勿在高温下（约 60°C 或更高）为手表充电。
- 如果衣服的长袖经常遮住手表，则手表可能需要再另外充电才能确保持续运行。

手表电量不足时（电量不足警告功能）

手表剩余电量不足时，秒针会每两秒移动一次。这就是电量不足警告功能。请确保为手表充满电。

- 手表充满电后，秒针将正常走动。
- 如果出现电量不足警告之后超过 10 天没有为手表充电，手表将会耗尽电量而停止运转。



注意

- 即使秒针每两秒移动一次，当前时间和日期仍会正常显示。但是手表的其他功能将不能使用。

不同环境下所需的充电时间

下表列举在不同照度的环境下大约所需的充电时间。此表仅供参考。*

环境	照度 (lx)	充电时间 (大约)		
		运行一天	从电池电量耗尽到手表正常运行	从电池电量耗尽到完全充满
室外 (晴天)	100,000	12 分钟	3.5 小时	13 小时
室外 (阴天)	10,000	30 分钟	6.5 小时	30 小时
荧光灯 (30W) 下 20 厘米	3,000	1.5 小时	15 小时	90 小时
室内照明	500	8 小时	80 小时	600 小时

- 想要为手表充电，建议让表盘直接接受阳光照射。荧光灯或室内照明不足以有效地为手表充电。若使用此类灯光，则需数小时才能为手表充满电。

手表充满电后，在不另外充电的情况下运转

与 iPhone 连接时	未与 iPhone 连接时
约 8 个月*	约 17 个月

- * 当手表每天与 iPhone 连接约 6 小时，每天接收信息约 10 次时，在 8 个月内约有 30 天您可以使用手表与 iPhone 间的连接功能。关于详情，请参阅第 15 页。

与 iPhone 连接时的注意事项

- 与 iPhone 连接需要消耗较多的电量，特别是接收大量提醒时。若要使用该功能，请确保手表已完全充电。
- 若不需要使用该功能，建议断开与 iPhone 的连接。
- 连接功能也会加大 iPhone 的耗电，因此也要同时留意 iPhone 的剩余电量。因此也要同时留意 iPhone 的剩余电量。

节电功能

如果没有让手表接受足够的光照充电 30 分钟以上，秒针将停止走动，以保存手表的电量。即使秒针不走动，正确的秒数仍会储存在内存中。

节电功能不能手动开启；这只是一个自动功能。

节电功能在以下情况下不会运行：

- 柄头处于位置 **1** 或 **2** 时。
- 当前模式为计时器 [CHR] 或日历 [CAL] 时。
- 秒针指示提醒的类型（“MAIL”*/“CALL”/“LL”）时。

* 某些型号上使用 “INFO” 而非 “MAIL”。

取消节电功能

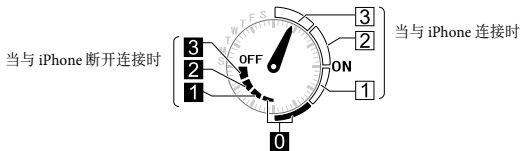
当手表接受了足够用于充电的光照后，节电功能会自动取消。接着秒针将恢复正常走动。

- 如果手表接收到来自 iPhone 的提醒，节电功能也会取消。
- 如果手表长期处于省电状态，则在使用前通过 iPhone 连接（请参阅“通讯功能指南”）或手动（参见第 36 页）调整时间和日期。

检查手表当前的剩余电量

本表在 [TME], [L-TM], [PR], [CT], 或 [DCT] 模式下具有剩余电量显示功能。

剩余电量指示（功能指针）



- 如果手表未显示当前的剩余电量（手表处于 [CAL] 或 [CHR] 模式），请切换模式。（第 16 页）
- 与 iPhone 连接时，请特别留意手表的剩余电量，确保仍有足够的电量可以使用。电量消耗会随通知的增加而增加。

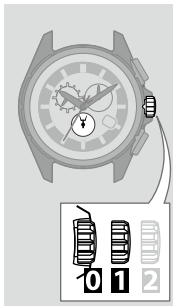
手表剩余电量的级别

级别	3	2	1	0
该级别下的 续航能力	每天与 iPhone 连接在 6 小时以内时			7 个月*
	最多 10 天	最多 15 天	最多 5 天	
	未与 iPhone 连接时			剩余电量不足。 可能会启用充电 不足警告功能。
	最多 3 个月	最多 5 个月	最多 2 个月	
剩余电量足。	剩余电量正常。	剩余电量在变 少。		
可以正常使用			请立即充电。	

* 当手表剩余电量的级别为“0”时，手表的基本功能是可以使用的。但是通讯功能不可用。

切换模式

本表具有八种模式。
在使用各种模式之前，请先旋转模式指针来切换模式。



- 1 拉出柄头到位置 1。**
秒针走动，然后指示 30 秒位置。



秒针指示 30 秒位置。

2 旋转柄头选择一种模式。

- 每旋转一次柄头，模式指针就会随之走动。
- 旋转柄头，直到模式指针指示您想要使用的模式。

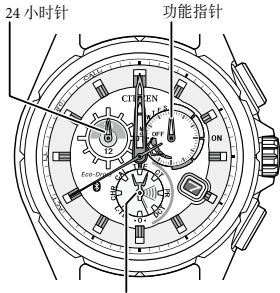


例如：当选择 [L-TM] 时

- 您既可以顺时针也可以逆时针方向旋转模式指针。
- 指针/指示在各种模式下所起的作用有所不同。想要更加了解各种模式，以及各种模式下指针/指示的功能，请参阅第 18 页。

3 推入柄头到位置 0 完成步骤。

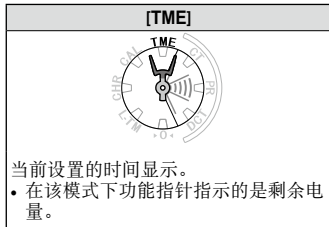
模式指示和功能



模式指针

时间—[TME]

- 通常情况下，请在 [TME] 或 [L-TM] 模式下使用手表。



配对/连接/与 iPhone 断开连接 — [PR]/[CT]/[DCT]（也可参阅“通讯功能指南”。）

[PR] (配对)	[CT] (连接)	[DCT] (断开连接)
 <p>首次将手表与 iPhone 连接（配对/注册）时请选择该模式。</p>	 <p>首次配对后想要将手表与 iPhone 连接时请选择该模式。</p>	 <p>将手表与 iPhone 断开连接时请选择该模式。</p>

- [TME] 或 [L-TM] 模式下的时间指示是相同的。
- 在该模式下功能指针指示的是剩余电量。

当地时间—[L-TM]

[L-TM]



想要显示另一个地区的时间（当地时间）时请选择该模式。（第 42 页）

- 24 小时针，日期和星期表示的是当地时间。
- 在该模式下功能指针指示的是剩余电量。

- 通常情况下，请在 [L-TM] 或 [TME] 模式下使用手表。

计时器—[CHR]

[CHR]



想要使用计时器时请选择该模式。（第 44 页）

- 秒针：指示计时器秒数。
- 功能指针：指示计时器分钟数。
- 时针，分针和 24 小时针仍将反映 [TME] 或 [L-TM] 模式下设置的时间。

日历—[CAL]

[CAL]



想要显示日历时请选择该模式。
(第 36 页)

- 秒针：指示年份/月份。
- 功能指针：指示星期。

时针，分针和 24 小时针仍将反映
[TME] 模式下设置的时间。

基准位置—[▶0◀]

[▶0◀]



各指针/指示均指向当前的基准位置。
(第 46 页)

关于与 iPhone 的连接

本表通过蓝牙 4.0（采用蓝牙低功耗（BLE）节电技术）的连接与 iPhone 进行通讯。此处描述手表与 iPhone 连接时的可用功能。

- 需要进行连接，以便在兼容的 iPhone 上安装和开启专用的应用程序。

可以与本表连接的 iPhone

这取决于手表固件和专门应用程序的版本。
详情请参阅“通讯功能指南”。

将模式设置为 [DCT]（请参阅第 19 页），以便在机场等限制使用电子设备的地方将本表作为普通手表使用。

连接时的可用功能

时间和日历的自动调整

手表使用 iPhone 提供的时间信息，自动调整时间和日历。



呼入电话提醒

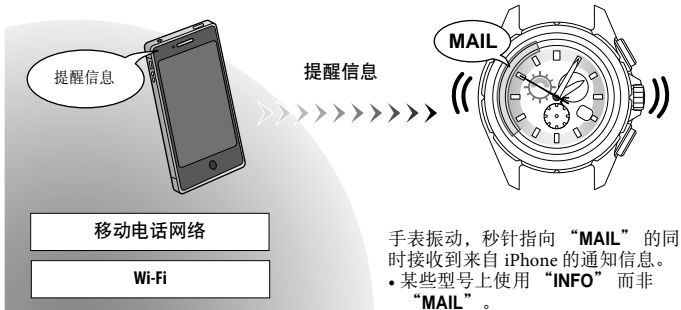
一旦 iPhone 有电话呼入，呼入电话提醒就会出现在手表上。



来自邮件/消息/日历/其他支持应用程序的通知*

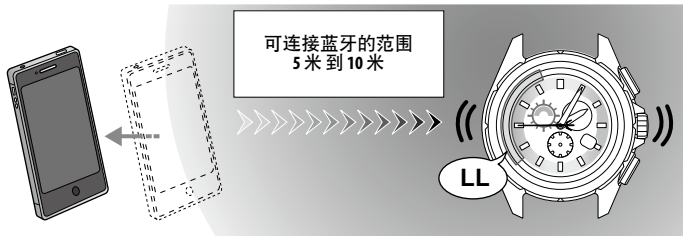
手表接收到来自 iPhone 应用程序，如对应 iPhone 设置的邮件/消息/日历的通知。

* 详情请参阅“通讯功能指南”。



断开提醒（蓝牙连接断开提醒）

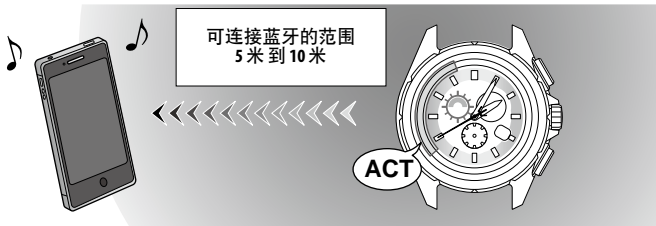
由于手表与 iPhone 的距离太远，两者断开连接时，手表会进行提醒。



手表在检测到连接断开时会震动两次，然后秒针指向“LL”。

iPhone 搜索

手表在可连接范围内向已注册（配对）的 iPhone 发出信号。
在断开连接时，此功能也可用。



iPhone 在收到信号时会发出声音
（根据设定）。

手表一开始发送信号，秒针就会
指向“ACT”。

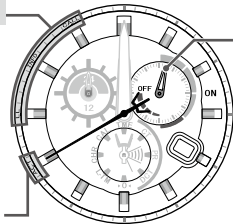
手表上的连接和提醒指示

手表在提醒时所用的震动较为柔和，因此建议事先对震动进行确认。（第 31 页）

- 您无法控制手表振动的 ON/OFF、强度或持续时间。

秒针的提醒位置

CALL	呼入电话提醒
MAIL	邮件和日程提醒
LL	断开连接提醒 (Link Loss)
ACT	手表正等待连接或正在 处理通讯 (Activation)



连接状态 (功能指针)

ON 已连接

OFF 未连接

- 由于指针实际的指向位置因电量而异，所以请根据指针指向的区域来辨别“ON”和“OFF”。

- 某些型号上使用“INFO”而非“MAIL”。

- 最大的可连接范围为 10 米。可连接的范围可能因墙壁等障碍物而缩短。切勿让手臂等人体部位挡住手表。
- 在 [▶0◀], [CHR] 或 [CAL] 模式下，只能通过震动来进行 iPhone 的提醒。将模式切换为 [TME], [L-TM] 或 [CT] 时，手表会通过秒针指示与另一种震动结合的方式进行提醒。
- 当秒针指示提醒的类型时若手表收到新信息，则指针的指示会根据新信息进行更新。

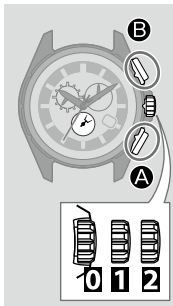
停止提醒指示

当秒针指示提醒的类型时，按住按钮 **A** 或 **B** 两秒，秒针会停止提醒指示并返回正常走动。

测试手表的震动

您可以检查振动以便提前通知。

- 您无法控制手表振动的 ON/OFF、强度或持续时间。



- 1 将模式切换为 [CT]。（请参阅第 16 页）
- 2 拉出柄头到位置 **2**。
- 3 按下按钮 **A** 或 **B**。
手表开始震动。
 - 该震动与实际的提醒震动不同。
- 4 推入柄头到位置 **0**。
- 5 将模式切换为 [TME]（或 [L-TM]）完成步骤。
（请参阅第 16 页）

蓝牙 4.0 无线技术

蓝牙是一种在约 5 米到 10 米的距离内使用的无线通讯技术，用于手提式信息产品，如智能手机，头戴耳机和游戏机。

- 本表支持采用了节电技术的蓝牙 4.0，即蓝牙 4.0（蓝牙低功耗）。
- 使用蓝牙时，如果中间存在障碍物，如墙壁，则通讯距离可能变小。特别是人体，如手臂可能会影响通讯。

根据某些国家的法律，本表的蓝牙通讯技术可能不能使用。关于能够使用本表蓝牙通讯技术的国家列表，请访问以下网页。如果在列表以外的国家使用本表，您可能会受到该国家法律的惩罚。请在使用手表前进行确认。

西铁城手表全球网站：**“<http://www.citizenwatch-global.com/>”** → **“Service & Support”**

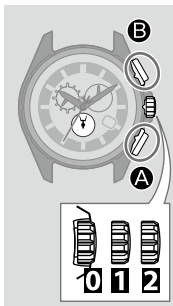
对工厂生产线等以及工业，科学和医用的移动设备（如微波）可进行识别的当地无线电台（需要授权的无线电台），特定的低电力无线电台（无需授权的无线电台）和业余电台（需要授权的无线电台）均可在本表使用的频带范围内（2.4 GHz）运行。

- 无论是可识别移动设备的当地无线电台，低电力无线电台，还是业余无线电台，请在使用手表前确认这些电台都不在附近运行。
- 如果本表对可识别移动设备的无线电台发送了有害的无线电波干扰，请立即停止使用蓝牙 4.0，并采取必要的措施，即联络最近的西铁城指定维修网点来避免干扰。
- 如果本表对低电力无线电台或业余无线电台发送了有害的无线电波干扰，请联络最近的西铁城指定维修网点。
- 在处于理想位置的情况下，蓝牙 4.0 的可连接距离可达到 10 米左右。将发送器和接收器放在钢筋混凝土或金属墙壁后可能会阻碍无线电波的传送，使通讯无法顺畅运行。根据手表使用的环境，通讯距离可能会缩短。

- 如果使手表和以下电子装置离得很近，由于会产生无线电波干扰和噪音，因此可能会发生故障。
 - 使用 2.4 GHz 频率范围的装置，包括 LAN，微波和数字无绳电话。无线电波干扰可能会切断声音。
 - 带有天线输入端子的影音设备，包括收音机，电视机，录像机和卫星调谐器。声音和图像中可能会产生噪音。
- 由于无线电波的使用，通过本表传送的信息可能会被第三方有意或无意听到。切勿使用本表来交流重要信息或在紧急呼叫时使用本表。

手动调整时间和日历 [TME]/[CAL]

调整时间 — [TME]



- 1 将模式切换为 [TME]。（请参阅第 16 页）
- 2 拉出柄头到位置 **2**。
秒针转动，然后指示当前时间。
- 3 按下按钮 **A** 或 **B**。
秒针走动，然后指示 0 秒位置。

4 旋转柄头来调整时间。

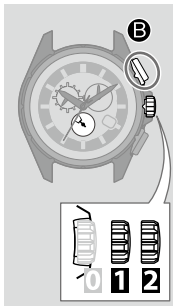
- 您可以按每分钟递增的方式来调整时间。
- 时针，分针和 24 小时针是联动的。
- 调整时间时，请特别注意 24 小时针，确保 AM 或 PM 时间设置正确。
- 如果您快速旋转柄头几次，手表的指针将持续走动。
想要使其停止快速走动，请向顺时针或逆时针方向旋转柄头。

5 根据可靠的时间信号源将柄头推入到位置 0 完成步骤。

此时，手动调整时间已完成。

调整日历一 [CAL]

- 时针，分针和 24 小时针将指示 [TME] 模式下设置的时间。
- 在 [CAL] 模式下，各种通知提醒只能通过手表的震动来进行提醒。只有在 [TME]，[L-TM] 或 [CT] 模式下才能通过秒针的指示来进行提醒。



1 将模式切换为 [CAL]。（请参阅第 16 页）

2 拉出柄头到位置 **2**。

秒针在旋转后指示内存中设置的月份和闰年；而功能指针则在旋转后指示内存中设置的当前星期。

3 顺时针旋转柄头来调整月份和闰年。

- 关于读取月份和闰年设置的指示，请参阅第 40 页。
- 每旋转一次柄头，秒针就会走动一格。

4 按下按钮 **B**.

功能指针将轻微摆动一下，然后切换到日期调整。

5 旋转柄头来调整日期。

- 每当顺时针方向旋转柄头时，功能指针就会旋转五次，日期将会前进一天。而逆时针方向旋转柄头则会使其倒退一天。
- 如果您快速旋转柄头几次，手表的日期将持续走动。

6 按下按钮 **B**.

功能指针将轻微摆动一下，然后切换到星期调整。

7 旋转柄头来调整星期。

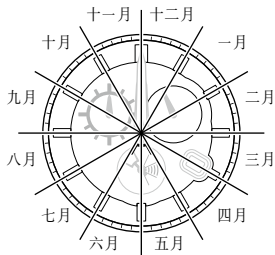
- 每当顺时针方向旋转柄头时，星期将会前进一天。而逆时针方向旋转柄头则会使其倒退一天。
- 在设置了星期后若按下按钮 **B**，那么您可以返回月份和闰年的设置。

8 将模式切换为 [TME] (或 [L-TM]) 完成步骤。(请参阅第 16 页)

月份和年份指示

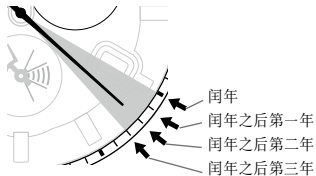
当您手动调整时间和日历时，秒针会指示年份和月份。如果年份（闰年之后第几年）和月份设置正确，则月末日期会自动修正。

月份通过平均分段来表示。右图中实线之间的空间对应每个月份的分段。



每一个分钟刻度代表闰年之后经过的年数。

例如：在以上示例中，秒针指示的是闰年之后第二年的四月。



闰年之后经过年数的对照表

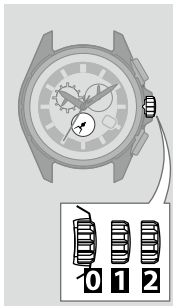
秒针的指示	闰年/闰年后经过的年数	实际年份
小时刻度	闰年	2012, 2016, 2020
第一个分钟刻度	第一年	2013, 2017, 2021
第二个分钟刻度	第二年	2014, 2018, 2022
第三个分钟刻度	第三年	2015, 2019, 2023

使用当地时间 [L-TM]

指示当地时间

通过使用 [L-TM] 模式，手表可以指示另一个时区的时间（称为当地时间）。

1 将模式切换为 [L-TM]. (请参阅第 16 页)



最新设置的当地时间显示。

- 小时，分钟，24 小时，日期和星期显示。
- 如果手表在指示当地时间时接收时间信息，那么当前时间和当地时间会被修正为正确的时间。

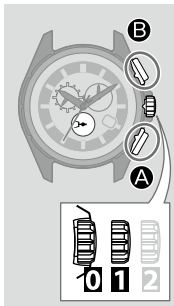
■ 设置当地时间

在 [TME] 模式下设置的时差范围是 ± 27 小时，增量为 15 分钟。

- 1 将模式切换为 [L-TM]. (请参阅第 16 页)**
- 2 拉出柄头到位置 2。**
- 3 旋转柄头来设置时差。**
 - 如果您快速旋转柄头几次，手表的指针将持续走动。
想要使其停止快速走动，请向顺时针或逆时针方向旋转柄头。
- 4 推入柄头到位置 0 完成步骤。**

使用计时器 [CHR]

60 分钟计时器最多可以指示 59' 59" 。



- 在 [CHR] 模式下，各种通知提醒只能通过手表的震动来进行提醒。只有在 [TME], [L-TM], [PR] 或 [CT] 模式下才能通过秒针的指示来进行提醒。

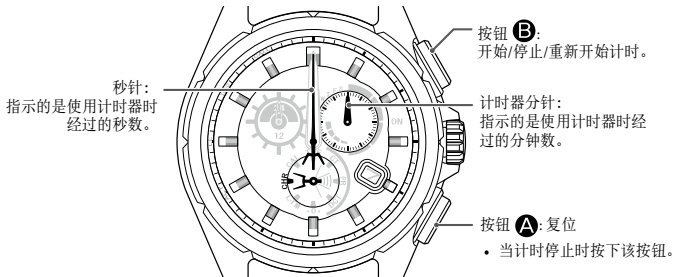
1 将模式切换为 [CHR]. (请参阅第 16 页)

秒针走动，然后指示 0 秒位置，此时您可以开始计时。

2 使用计时器。

- 关于计时的方法，请参阅第 45 页。

3 将模式切换为 [TME] (或 [L-TM]) 完成步骤。 (请参阅第 16 页)



- 经过连续一个小时的计时操作，计时器会自动停止后并复位。拉出柄头也可以使计时器停止并复位。
- 时针，分针和 24 小时针反映的时间是在 [TME] 或 [L-TM] 模式下设置的时间。

确认并修正基准位置 [▶0◀]

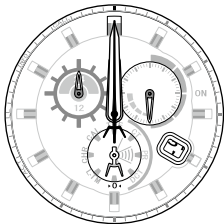
如果正确接收到时间信息后时间或日期仍不能正确显示，请确认基准位置是否正确。

何为基准位置？

本表的所有指针和日期以该位置作为基准，指示手表的各种功能。

- 时针的基准位置：0:00
- 分针的基准位置：0:00
- 秒针的基准位置：0:00
- 24 小时针的基准位置：24:00
- 日期的基准位置：31 和 1 的中间
- 功能指针的基准位置：正对 6:00

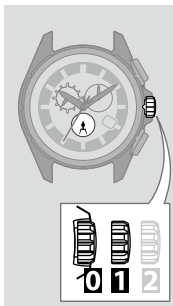
正确的基准位置



- 如果指针和/或日期反映的不是正确的基准位置，即使将手表与 iPhone 的时间同步，手表的时间，日期和其他指示也不会正确显示。

确认基准位置

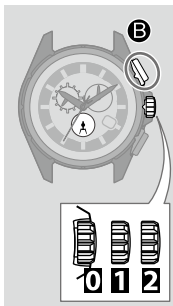
确认各指针和指示的基准位置是否正确。



- 1 将模式切换为 [▶0◀]. (请参阅第 16 页)**
指针和日期将旋转到内存中储存的当前基准位置。
- 2 确认当前基准位置。**
通过参考第 46 页的图表，确保各指针和日期的基准位置是正确的。
若当前基准位置不正确，请从第 48 页的步骤 2 开始，按照指示来修正当前基准位置。
- 3 将模式切换为 [TME] (或 [L-TM]) 完成步骤。**
(请参阅第 16 页)

修正当前基准位置

修正各指针和指示，使其指向正确的基准位置。



1 将模式切换为 [▶0◀]. (请参阅第 16 页)

指针和日期将旋转到内存中储存的当前基准位置。

2 拉出柄头到位置 2。

此时，您可以修正基准位置。

3 按下按钮 B。

每按一次按钮 B，激活的指针将轻微摆动一下，表示该指针（或日期）可被设置。

指针摆动的顺序为：日期/功能指针 → 时针，分针和 24 小时针 → 秒针 → 返回日期/功能指针

4 旋转柄头以修正所有指针/指示的基准位置。

- 如果您快速旋转柄头几次，手表的指针将持续走动。秒针将转满一圈，其他指针和指示将会一直走动到您顺时针或逆时针方向旋转柄头为止。

5 如需要，请重复步骤 3 和 4。**6 推入柄头到位置 0。****7 将模式切换为 [TME]（或 [L-TM]）完成步骤。（请参阅第 16 页）**

故障排除

手表发生异常现象时，请参阅下表进行调整操作。

现象	解决方法	页码
指针走动异常		
当手表接受到足够的光照刚进行充电后，指针就会快速旋转（从盒子或口袋中拿出，从衬衫袖子内露出等）。	节电功能取消。请稍候，直到当前时间显示。	12
指针不按照预期的方向走动。	确认当前的模式。	16
秒针不走动。	确认当前的模式。	16
	按住按钮 A 或 B 中的其中一个按钮两秒，取消提醒指示。	-

现象	解决方法	页码
秒针每两秒移动一次。	请为手表充电。	7
时间和/或日期错误。		
时间和日期的指示不正确。	将模式切换为 [TME]。	16, 18
	手动调整时间和日历。	36
	确认并修正基准位置。	46

■ 复位手表—全复位

当手表由于强烈的震动或静电等运行不稳定时（如指针不停止走动，或手表在充电后仍不运行），建议复位手表（全复位）。

注意

复位手表后（全复位），手表的设置将变更为如下状态：

- 日历：1月1日（星期日）（闰年）
- 当地时间： ± 0 小时

请确保在使用前先调整基准位置和时间。

- 在使用激活连接的 iPhone 时，若执行全复位，则 iPhone 将断开连接。

请确保在全复位后执行以下操作。

1. 修正基准位置。

全复位后，手表处于基准位置调整模式。

请参阅第 48 页的步骤 3 及后续指示。

2. 调整时间和日历。

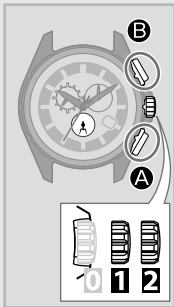
- 使用 iPhone 调整时：

在参阅“通讯功能指南”后连接 iPhone 并获得时间信息。

- 手动调整时：

→ 请参阅第 36 页

确保手表在执行全复位之前已完全充电。（第 7 页）



1 拉出柄头到位置 1。

秒针走动，然后指示 30 秒位置。

2 旋转柄头将模式切换为 [▶0◀]。

除秒针以外的所有指针和指示将指向内存中储存的当前基准位置。直到所有指针/指示停止运行后再操作手表。

3 拉出柄头到位置 2。

秒针指示当前基准位置。

4 同时按下按钮 A 和 B。

松开按钮时，手表将会震动，所有指针将会走动，表示全复位已成功完成。

规格

型号	W760	类型	指针式光动能手表
走时精度 (没有收到信号时)	平均月差: 在常温 (+5° C 至 +35° C) 下佩戴时, 每月 ±15 秒		
使用温度范围	-10°C 至 +60°C		
显示功能	<ul style="list-style-type: none">• 时间: 小时, 分钟, 秒, 24 小时• 日历: 日期, 星期		
完全充电后最长运转时间	<ul style="list-style-type: none">• 完全充电到电量耗尽 (每天开启节电功能约 7.5 小时): 约 8 个月 (使用 iPhone) 约 17 个月 (不使用 iPhone)• 发出电量不足警告到手表停走的运行时间: 约 10 天		
电池	充电电池 (钮扣型锂电池), 1 块		

其他功能	<ul style="list-style-type: none">• 利用光发电的功能• 剩余电量指示（四个等级）• 过度充电保护功能• 电量不足警告功能（两秒间隔移动）• 节能功能• iPhone 的相关指示<ul style="list-style-type: none">连接状态指示 (ON/OFF)通讯处理中指示 (ACT)提醒指示 (CALL/MAIL*/LL)• 计时器（以每秒递增的方式，最多可计时 60 分钟）• 当地时间• 万年历（到 2100 年 2 月 28 日） <p>* 某些型号上使用 “INFO” 而非 “MAIL”。</p>
------	---

规格和本手册的内容可能随时变动，恕不另行通知。