

手表 使用手册 5736

CASIO®

目录

关于本手表

- 常规指南
- 表盘和显示屏指示器
- 浏览不同模式
- 计时模式数字显示内容循环
- 移动指针以读取数字显示屏
- 充电
- 在黑暗中查看表面
- 有用的功能

连接手机

- 准备步骤
- 自动时间调整
- 在手表上接收 CASIO WATCHES 信息
- 查看步数数据
- 配置世界时间设置
- 调整指针对齐
- 手机搜索
- 配置手表设置
- 更改本地城市夏令时间设置
- 检查手表的电量
- 记录您的当前位置（TIME&PLACE）
- 连接
 - 连接手机
 - 断开手机连接
 - 在医疗机构中或飞机上使用手表
 - 解除配对
 - 如果您购买另一部手机

时间校正

- 使用手表操作来调整时间设置
- 在医疗设施中或飞机上使用手表

世界时间

- 使用 CASIO WATCHES 配置世界时间城市设置
- 查看世界时间
- 世界时间城市设置
- 切换本地时间和世界时间
- 移至另一时区

闹铃

- 使用 CASIO WATCHES 配置闹铃设置
- 配置闹铃设置
- 启用整点报时
- 关闭闹铃或整点报时

秒表

- 分段时间和每圈时间
- 测量运行时间
- 计量分段时间
- 测量每圈时间

定时器

- 使用 CASIO WATCHES 配置定时器设置
- 设置倒计时开始时间
- 使用定时器

步数

- 计步
- 显示步数
- 重置今天步数
- 指定每天步数目标
- 步数提醒
- 启用/禁用步数提醒
- 步数错误的原因

指针对齐校正

- 使用 CASIO WATCHES 调整指针对齐
- 校正指针对齐

其他设置

- 指定星期语言
- 启用按钮操作音
- 配置节电功能设置
- 重置手表设置

规格

其他信息

- 城市表
- 夏令时间表
- 支持的手机
- 版权和注册版权

故障排除

注意事项

- 操作须知
- 用户维护保养
- 电池
- Mobile Link 注意事项

关于本手表

本节概要介绍手表及其便捷的使用方式。

手表功能

• 手机连接

手表支持与支持 Bluetooth 的手机进行连接和通信。

• 世界时间

显示全球 38 个时区*中任何一个时区的当前时间。

* 连接手机时可能会进行更新。

• 闹铃

只要达到您指定的时间，闹铃提示音就会响起。

• 秒表

秒表在第一个小时以 1/100 秒为单位测量运行时间，第一个小时之后以一秒为单位，最长测量时间为 24 小时。

• 定时器

从您指定的开始时间开始倒计时。在倒计时达到零时，闹铃提示音响起。

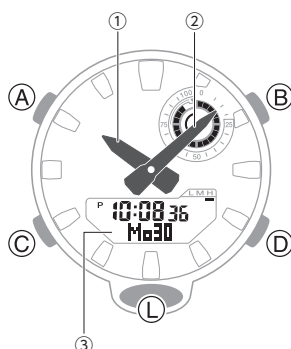
• 步数

计步器会在您行走或跑步时记录您的步数。指定每日目标后，图形显示屏会显示您完成目标的大致进度，还差多少算完成目标。

注

- 本使用手册中包含的插图旨在方便解释。插图可能会与它所代表的项目有所不同。

常规指南



① 时针

② 分针

③ LCD

A 按钮

在任何模式下，按住此按钮至少 2 秒钟可进入设置界面。

B 按钮

在“计时模式”下，按下此按钮可在不同显示之间切换。

在显示任何设置屏幕时，按下此按钮可更改设置。

C 按钮

每次按下它都会切换手表模式。

在任何模式下，按住此按钮至少一秒钟可返回到“计时模式”。

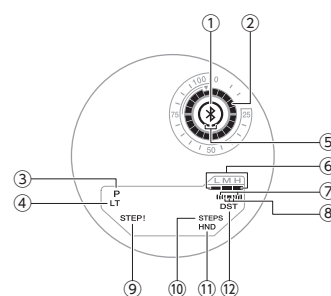
D 按钮

在显示任何设置屏幕时，按下此按钮可更改设置。

L 按钮

按下可打开照明。

表盘和显示屏指示器



① 在手表与手机建立 Bluetooth 连接时显示。

② 表示您已实现的步数目标进度。

③ 在使用 12 小时计时制时在 p.m. (下午) 期间显示。

④ 启用全自动照明时显示。

⑤ 指示步数是否增加。

⑥ 显示当前电量。

⑦ 启用闹铃时显示。

⑧ 启用整点报时显示。

⑨ 当您的步数在一段时间内保持较低水平时会闪烁。

⑩ 显示步数时显示。

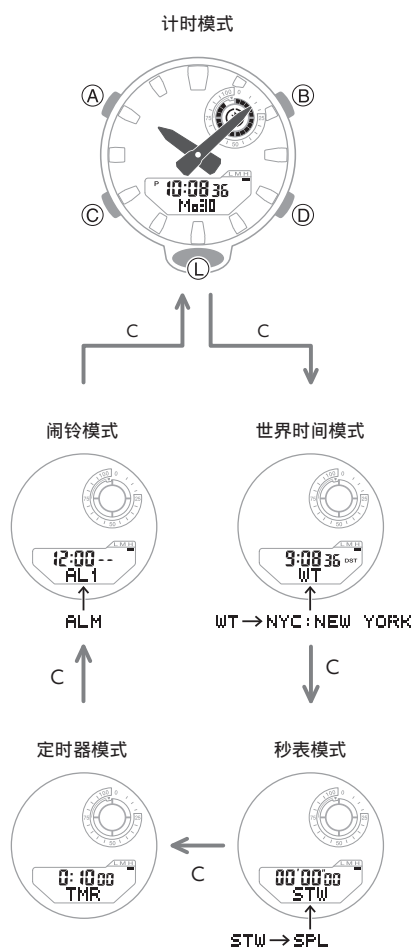
⑪ 在手表指针移动时闪烁，以便于读取。

⑫ 当手表指示夏令时间时显示。

浏览不同模式

每次按下 (C) 都会切换手表模式。

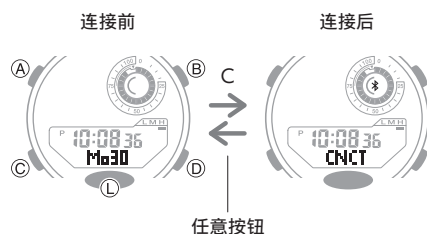
- 在任何模式下, 按住 (C) 至少一秒钟可返回到“计时模式”。



● 连接手机

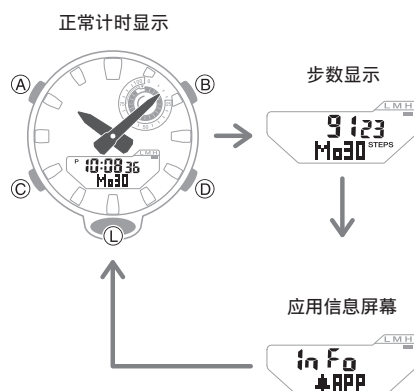
按住 (C) 至少三秒钟可连接手机。

- 要断开连接, 请按任意按钮。



计时模式数字显示内容循环

在“计时模式”下, 每次按下 (B) 都会循环显示下方内容。



重要提示!

- 要接收 CASIO WATCHES 信息, 您需要启用应用信息接收设置。
[在手表上接收 CASIO WATCHES 信息](#)

应用信息屏幕

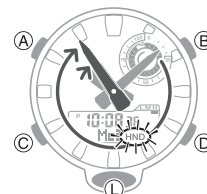
- 在手表与手机连接以调节现在时间设置时, 应用信息屏幕会显示接收到的信息。此屏幕显示 CASIO WATCHES 更新和其他信息。
- 在手表处于“计时模式”并且收到 CASIO WATCHES 信息时, 手表会自动切换到应用信息屏幕。
- 在午夜时, 应用信息屏幕会自动返回到正常计时状态屏幕。

移动指针以读取数字显示屏

移动指针使其移开, 方便查看显示信息。

- 按住 (L) 时, 按下 (C)。

- 这会将模拟指针移开, 方便查看显示信息。



- 要使指针返回其正常计时状态位置, 请再次在按住 (L) 时按下 (C), 或按下 (C) 以切换至其他模式。

注

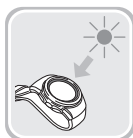
- 如果您移动手表指针且在约一小时内未执行任何操作, 指针会自动恢复正常计时状态。

充电

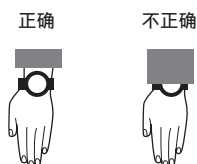
这款手表采用可充电（辅助）电池供电，电池通过太阳能板充电。太阳能板集成在手表的表面，只要光线照射到表面即可生成电力。

● 给手表充电

当您不佩戴手表时，请将其置于有明亮光线照射的地方。



当您佩戴手表时，确保衣袖不会阻挡光线照射到表面（太阳能板）。即使表面被部分遮挡，发电效率也会降低。

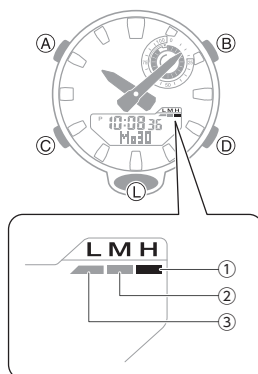


重要提示！

- 充电时，有些光源和环境可能会使手表变得极为烫热，有造成烫伤和手表内部零件损坏的危险。
应避免在下述可能超过 60 °C (140 °F) 的温度环境中给手表充电。
 - 停在阳光下的汽车中的仪表板上
 - 白炽灯、摄影灯、卤素灯等热源的近旁
 - 受直射阳光长时间照射的地方等高温场所

● 检查充电电量

显示屏指示器显示手表的当前电量。



① 良好（电量充足）

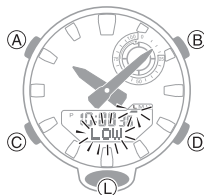
② 良好（电量中等）

③ 电池电量低

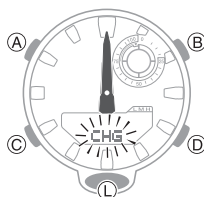
● 电池电量低

电池电量低会导致 [L] 和 [LOW] 闪烁并禁用以下功能。

- 步数
- 步数显示
- 照明
- 提示音（闹铃等）
- 连接手机



如果电量进一步降低，[CHG] 将闪烁，时针和分针将停在 12 时位置。如果发生这种情况，将禁用所有功能。



● 电池电量耗尽

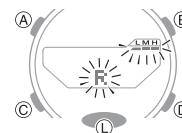
电池电量耗尽时，数字显示屏将变为空白。内存数据丢失，且手表设置恢复为初始出厂默认设置。

重要提示！

- 如果电池电量不足或耗尽，请尽快将表面（太阳能板）暴露在光线下。
- 电池电量耗尽时，如果将手表暴露于光线下，[CHG] 将开始闪烁。将手表暴露在光线下可为手表充电，直到计时模式屏幕重新出现。

注

- 当 [H]、[M] 和 [L] 闪烁时，表示由于电池电量暂时耗尽，计时以外的所有功能均无法使用。
☞ 显示屏上闪烁显示 [H]、[M] 和 [L]。



● 充电时间指标

如下表格显示了大致充电时间的指标。

为使用一天所需要的充电时间

亮度等级 (Lux)	大概充电时间
50,000	11 分钟
10,000	39 分钟
5,000	62 分钟
500	8 小时

充电恢复时间

● 晴天，户外 (50,000 lux)

电池电量耗尽 → 电量中等	3 小时
电量中等 → 电量充足	24 小时
电量充足 → 电量充满	7 小时

● 晴天，窗边 (10,000 lux)

电池电量耗尽 → 电量中等	9 小时
电量中等 → 电量充足	92 小时
电量充足 → 电量充满	25 小时

● 阴天，窗边 (5,000 lux)

电池电量耗尽 → 电量中等	13 小时
电量中等 → 电量充足	150 小时
电量充足 → 电量充满	40 小时

● 室内日光灯 (500 lux)

电池电量耗尽 → 电量中等	164 小时
电量中等 → 电量充足	-
电量充足 → 电量充满	-

注

- 实际充电时间取决于充电环境、手表设置和其他因素。

● 节电功能

在晚上 10:00 至早上 5:50 之间将手表放在黑暗的地方大约一小时会导致显示屏显示为空白，之后手表会进入 1 级节电功能状态。如果在此状态下持续六至七天，手表会进入 2 级节电功能状态。

1 级节电：

数字显示屏变成空白以节省电量。在该级别下，手表可以连接手机。

2 级节电：

所有指针均停止且数字显示屏变成空白以节省电量。将禁用所有功能。

从节电操作恢复

使用下面任一操作可退出节电功能。

- 按任意按钮。
- 将手表移至明亮位置。
- 将手表朝向面部倾斜即可触发全自动照明。

注

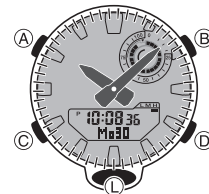
- 您可以启用或解除省电状态。
🔗 [配置节电功能设置](#)
- 请注意，如果您佩戴手表时衣袖遮住表面，手表也可能进入节电状态。

在黑暗中查看表面

该手表带有一个 LED 灯，您可以在暗光下打开此照明灯，以便查看显示信息。

● 打开照明

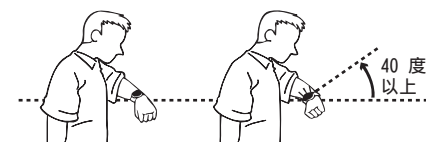
按下 (L) 照亮手表表盘和数字显示屏。



- 如果警报开始响起，照明将自动关闭。
- 正在进行 Bluetooth 通信或指针正在快速移动时，照明不会开启。
- LED 灯开启或关闭时可能闪烁。

● 要在启用自动照明时照亮表面

如果启用了“全自动照明”，只要将手表倾斜 40 度以上放置，表盘照明就会自动开启。



重要提示！

- 当手表处于与水平线呈 15 度以上水平角的位置时（如下图所示），自动照明可能不会正常工作。



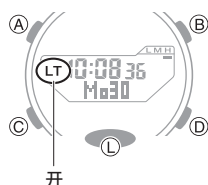
- 静电或磁场会干扰全自动照明的正常工作。如果发生这种情况，尝试放下手臂，然后再次将其朝向您的面部倾斜。
- 移动手表时，您可能会注意到有轻微的咔哒声。这是全自动照明开关工作的声音，并不表示手表有故障。

注

- 若处于光线充足的地方，全自动照明不会照亮表盘。
- 存在以下任一情况时，全自动照明将被禁用。
 - 闹铃、定时器提醒或其他蜂鸣音响起时
 - 正在进行 Bluetooth 通信时
 - 指针正在快速移动时

● 配置全自动照明设置

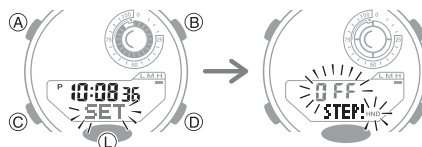
1. 进入“计时模式”。
🔗 [浏览不同模式](#)
2. 按住 (L) 至少三秒，全自动照明将在启用和禁用之间切换。
 - 启用全自动照明时显示 [LT]。



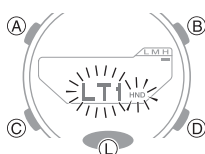
● 指定照明持续时间

您可以选择照明持续时间为 1.5 秒或 3 秒。

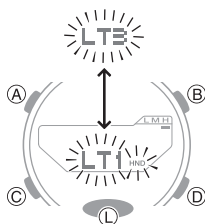
1. 进入“计时模式”。
🔗 [浏览不同模式](#)
2. 按住 (A) 至少 2 秒钟。
这样将会使显示屏上闪烁当前步数提醒设置 ([ON] 或 [OFF])。



3. 按下 (C) 13 次以显示 [LT]。



4. 按下 (D) 选择照明持续时间。
[LT1]: 1.5 秒照明灯
[LT3]: 3 秒照明灯



5. 按 (A) 退出设定屏幕。

注

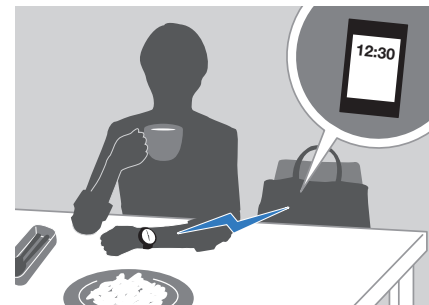
- 在配置设置时，如果在两三分钟内无任何操作，手表会自动退出设置操作界面。

有用的功能

将手表与手机配对可使多个手表功能更易于使用。

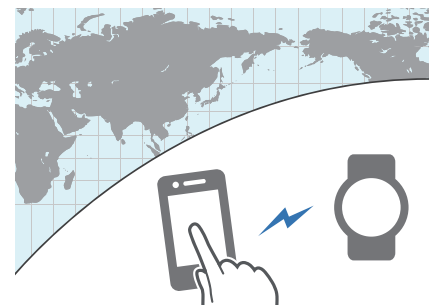
自动时间校正

🔗 [自动时间调整](#)



可选择超过 300 个世界时间城市

🔗 [配置世界时间设置](#)



此外，可使用手机配置多个其他手表设置。

要将数据传输至手表且配置设置，您首先需要将手表与手机配对。

🔗 [准备步骤](#)

- 您的手机需要安装“CASIO WATCHES”手机应用程序才能与手表进行配对。

连接手机

当手表与手机进行 Bluetooth 连接 (Mobile Link) 时, 手表的当前时间设置会自动进行校正。您也可更改手表的其他设置。

注

- 仅当在手机上运行 CASIO WATCHES 手机应用时, 该功能才可用。
- 本节说明手表和手机操作。
 - 🕒: 手表操作
 - 📱: 手机操作

准备步骤

要配合手机使用手表, 您需要先将它们配对。执行以下步骤将手表与手机配对。

- ① 在手机上安装应用。
- ② 配置 Bluetooth 设置。
- ③ 将手表与手机配对。

● ① 在手机上安装应用。

使用 iOS 的用户请在 App Store / 使用 Android™ 的用户请在 CASIO 的网站搜索 “CASIO WATCHES” 手机应用并安装到您的手机上。

● ② 配置 Bluetooth 设置。

启用手机的 Bluetooth。

注

- 有关设置步骤的详细信息, 请参阅您的手机说明书。

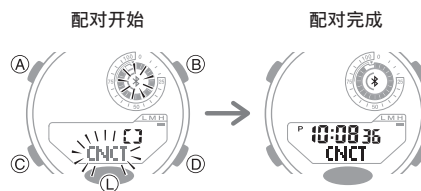
● ③ 将手表与手机配对。

1. 将要与手表配对的手机移至靠近手表的位置 (1 米以内)。
2. 📱 点击 “CASIO WATCHES” 图标。
3. 📱 点击 “我的手表” 选项卡的 **+**。
4. 📱 执行手机屏幕上显示的操作, 以将手表注册到 CASIO WATCHES 手机应用程序。
5. 🕒 按住 (C) 至少三秒钟。✳ 和 [CNCT] 开始闪烁时, 松开按钮。

当手表和手机之间建立连接时, ✳ 和 [CNCT] 将停止闪烁并保留在显示屏上。

此时, 手机与手表的时间设置会保持同步。

- 如果配对因某种原因失败, 显示屏上会短暂显示 [ERR], 之后手表返回 “计时模式”。再次从头开始执行配对流程。



配对操作到此结束。

配对成功后, 智能手机和手表会自动连接, 以将手表的时间设置与智能手机同步。

注

- 首次启动 CASIO WATCHES 手机应用时, 手机上将显示一条消息, 询问是否启用位置信息获取功能。配置设置以允许在后台使用位置信息。

自动时间调整

您的手表会在每天的预设时间连接手机, 并自动校正其时间设置。

● 使用此功能

您的手表会根据预设方案每天校正时间设置四次。如果将手表置于 “计时模式”, 在您从事日常活动时, 无需任何操作, 您的手表会自动执行校正操作。



重要提示!

- 在下列情况下, 手表可能无法执行自动时间校正。
 - 当手表与配对的手机距离过远时
 - 当由于无线电干扰等因素导致无法通信的时候
 - 当手机在进行系统更新的时候
 - CASIO WATCHES 手机应用未在手机上运行时

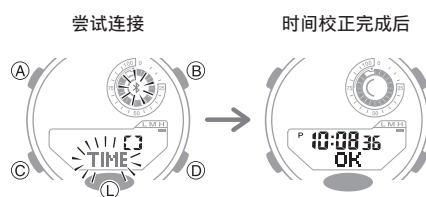
注

- 如果手表能够连接手机却仍未指示正确的时间, 请调整指针位置。
 - 🕒 校正指针对齐
- 如果使用 CASIO WATCHES 手机应用指定了世界时间城市, 手表还将自动校正该地的时间。
- 手表会与手机连接, 并在如下时间执行自动时间校正: 凌晨 12:30、早上 6:30、中午 12:30、晚上 6:30。自动时间校正完成后, 连接会自动终止。

● 触发即时时间校正

手表无论何时与手机建立连接，其时间设置都会进行自动校正。每当您想要触发即时时间校正时，请执行以下步骤连接手机。

1. 进入“计时模式”。
浏览不同模式
 2. 将手机移至靠近手表的位置（1 米内）。
 3. 按下（D）。
- [TIME] 闪烁，表示手表已开始连接操作。
手表和手机建立连接后，将显示 [OK]，之后手表将根据手机上的信息校正其时间设置。
- 此时，手机已记录下您的当前位置。



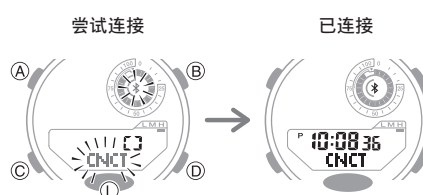
注

- 时间校正完成后，连接会自动终止。
- 如果由于某种原因导致时间校正失败，显示屏上将出现 [ERR]。

在手表上接收 CASIO WATCHES 信息

您可以配置设置，以便手表在与手机连接以调节其当前时间设置时接收 CASIO WATCHES 更新和其他信息。

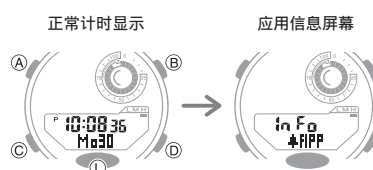
1. 点击“CASIO WATCHES”图标。
 2. 按住（C）至少三秒钟。* 和 [CNCT] 开始闪烁时，松开按钮。
- 当手表和手机之间建立连接时，* 和 [CNCT] 将停止闪烁并保留在显示屏上。
- 如果连接因某种原因失败，显示屏上会短暂显示 [ERR]，之后手表将返回“计时模式”。



3. 执行手机屏幕上显示的操作，以启用应用信息接收。

注

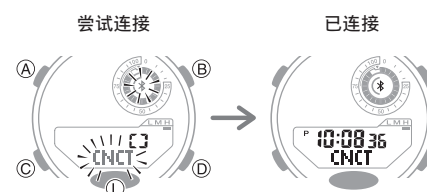
- 如果启用了应用信息接收，手表会按照如下方式接收 CASIO WATCHES 信息。
 - 当手表每天执行四次自动时间校正时
 - 在“计时模式”下按（D）以调节手表时间设置时
 - 在您按住（C）至少三秒钟以将手表与手机连接时。
- 在手表处于“计时模式”并且收到 CASIO WATCHES 信息时，手表会自动切换到应用信息屏幕。



查看步数数据

您可以使用 CASIO WATCHES 手机应用来查看手表测量的步数和卡路里消耗数据。

1. 点击“CASIO WATCHES”图标。
 2. 按住（C）至少三秒钟。* 和 [CNCT] 开始闪烁时，松开按钮。
- 当手表和手机之间建立连接时，* 和 [CNCT] 将停止闪烁并保留在显示屏上。
- 如果连接因某种原因失败，显示屏上会短暂显示 [ERR]，之后手表将返回“计时模式”。



3. 按照屏幕上的说明显示步数数据。

注

- 您也可以使用 CASIO WATCHES 指定每日步数目标。
- 虽然手表显示的步数会实时变化，但步数在传输到 CASIO WATCHES 手机应用前会有延迟。这种情况下，CASIO WATCHES 手机应用显示的步数可能与手表上显示的步数不同。

配置世界时间设置

如果使用 CASIO WATCHES 手机应用指定世界时间城市，则会使手表上的世界时间城市相应改变。可以通过配置设置来为世界时间城市执行自动夏令时间切换。



注

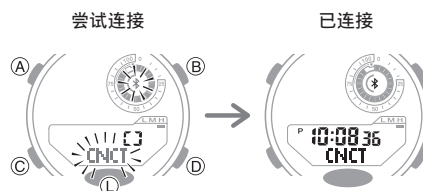
- CASIO WATCHES 手机应用世界时间可让您从约 300 个城市中选择一个城市作为世界时间城市。
- 如果用户城市未包含在手表内置的世界时间城市中，则可以使用 CASIO WATCHES 手机应用来配置其设置。必须使用 CASIO WATCHES 手机应用，选择一个用户城市作为您的世界时间城市。

● 要选择世界时间城市

1. 点击 “CASIO WATCHES” 图标。
2. 按住 (C) 至少三秒钟。✂ 和 [CNCT] 开始闪烁时，松开按钮。

当手表和手机之间建立连接时，✂ 和 [CNCT] 将停止闪烁并保留在显示屏上。

- 如果连接因某种原因失败，显示屏上会短暂显示 [ERR]，之后手表将返回 “计时模式”。



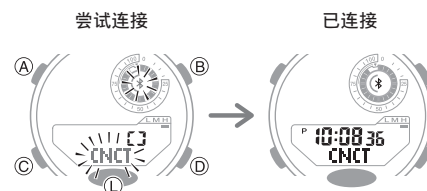
3. 执行手机屏幕上显示的操作。手表将根据 “世界时间” 设置作出调整。

● 配置夏令时间设置

1. 点击 “CASIO WATCHES” 图标。
2. 按住 (C) 至少三秒钟。✂ 和 [CNCT] 开始闪烁时，松开按钮。

当手表和手机之间建立连接时，✂ 和 [CNCT] 将停止闪烁并保留在显示屏上。

- 如果连接因某种原因失败，显示屏上会短暂显示 [ERR]，之后手表将返回 “计时模式”。



3. 执行手机屏幕上显示的操作，以选择夏令时间设置。

- “Auto”
手表会自动切换标准时间和夏令时间。
- “OFF”
手表始终指示标准时间。
- “ON”
手表始终指示夏令时间。

注

- 当夏令时间设置为 “Auto” 时，手表将在标准时间和夏令时间之间自动切换。您无需手动切换标准时间和夏令时间。即使您所在地区不遵行夏令时间，您也可以将手表的夏令时间设置为 “Auto”。
- 有关夏令时段的信息，请参阅 “夏令时间表”。

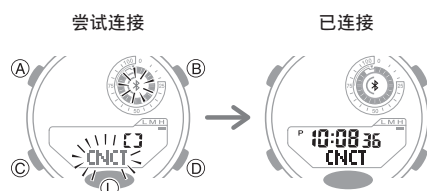
🔗 [夏令时间表](#)

● 切换世界时间和本地时间

1. 点击“CASIO WATCHES”图标。
2. 按住 (C) 至少三秒钟。✂ 和 [CNCT] 开始闪烁时，松开按钮。

当手表和手机之间建立连接时，✂ 和 [CNCT] 将停止闪烁并保留在显示屏上。

- 如果连接因某种原因失败，显示屏上会短暂显示 [ERR]，之后手表将返回“计时模式”。



3. 执行手机屏幕上显示的操作，以将本地时间切换为世界时间。

注

- 在切换本地时间和世界时间后的 24 小时内，手表将不会执行自动时间校正。

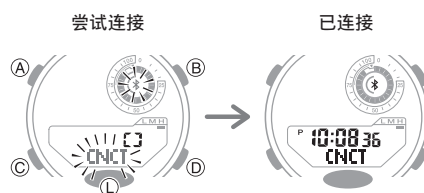
调整指针对齐

如果在执行了自动时间校正后指针仍然未正确对齐，您可以使用 CASIO WATCHES 手机应用程序来进行调整。

1. 点击“CASIO WATCHES”图标。
2. 按住 (C) 至少三秒钟。✂ 和 [CNCT] 开始闪烁时，松开按钮。

当手表和手机之间建立连接时，✂ 和 [CNCT] 将停止闪烁并保留在显示屏上。

- 如果连接因某种原因失败，显示屏上会短暂显示 [ERR]，之后手表将返回“计时模式”。



3. 执行手机屏幕上显示的操作，以校正指针对齐。

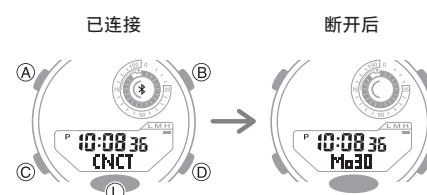
手机搜索

您可使用手机搜索触发手机提示音，以便搜索。即便手机处于震动模式，也会强制发出提示音。

重要提示！

- 请勿在限制手机呼叫提示音的区域使用此功能。
- 提示音的音量很大。用耳机听电话时请勿使用此功能。

1. 如果手表已经与手机连接，按任意按钮终止连接。

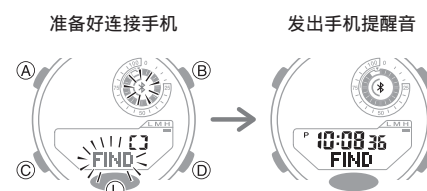


2. 如果手表在除“计时模式”之外的任何模式下，按住 (C) 至少一秒钟进入“计时模式”。

3. 按住 (D) 至少三秒钟。[FIND] 开始低速闪烁时，松开按钮。

手机与手表建立连接时，会发出提示音。

- 您在几秒钟之后才会听到手机发出提示音。



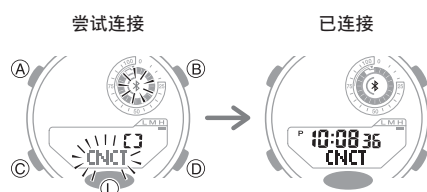
4. 按任意按钮可停止提示音。

- 只有在手机提示音开始响后的前 30 秒内，您才可按任意手表按钮停止提示音。

配置手表设置

使用 CASIO WATCHES 手机应用还可以配置闹钟时间、定时器开始时间及其他设置。

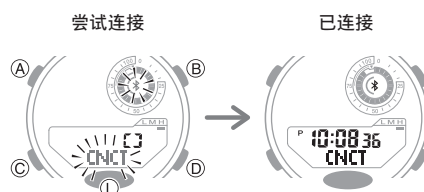
1. 点击“CASIO WATCHES”图标。
2. 按住 (C) 至少三秒钟。和 [CNCT] 开始闪烁时，松开按钮。
当手表和手机之间建立连接时，和 [CNCT] 将停止闪烁并保留在显示屏上。
• 如果连接因某种原因失败，显示屏上会短暂显示 [ERR]，之后手表将返回“计时模式”。



3. 选择您要更改的设置，然后执行手机屏幕上显示的操作。

更改本地城市夏令时间设置

1. 点击“CASIO WATCHES”图标。
2. 按住 (C) 至少三秒钟。和 [CNCT] 开始闪烁时，松开按钮。
当手表和手机之间建立连接时，和 [CNCT] 将停止闪烁并保留在显示屏上。
• 如果连接因某种原因失败，显示屏上会短暂显示 [ERR]，之后手表将返回“计时模式”。

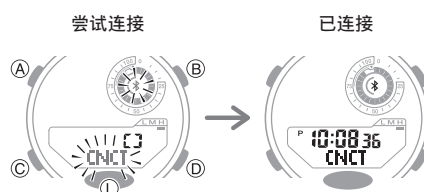


3. 执行手机屏幕上显示的操作，以更改您的本地城市夏令时间设置。

检查手表的电量

通过以下程序，使用 CASIO WATCHES 检查当前电量。

1. 点击“CASIO WATCHES”图标。
2. 按住 (C) 至少三秒钟。和 [CNCT] 开始闪烁时，松开按钮。
当手表和手机之间建立连接时，和 [CNCT] 将停止闪烁并保留在显示屏上。
• 如果连接因某种原因失败，显示屏上会短暂显示 [ERR]，之后手表将返回“计时模式”。



3. 使用 CASIO WATCHES 检查电量。

记录您的当前位置 (TIME&PLACE)

在旅行或其他出行过程中，可以使用以下程序在手机上记录您的当前位置以及时间和日期。记录的位置信息可以在 CASIO WATCHES 手机应用地图上查看。

● 记录您的当前位置

1. 进入“计时模式”。
[浏览不同模式](#)
2. 当您处于需要记录的位置时，请按下 (D)。
此操作会在手机内存中记录您按下按钮时所在位置的经纬度，以及日期和时间。
• 注册完成时显示 [OK]。注册失败时显示 [ERR]。
• 此时，手机与手表的时间设置会保持同步。

● 在地图上查看记录的位置

1. 点击“CASIO WATCHES”图标。
2. 执行手机屏幕上显示的操作，以查看记录的位置信息。

注

- 您可以使用 CASIO WATCHES 手机应用来删除记录的位置信息。

连接

连接手机

手表可以与配对成功的手机之间建立连接。

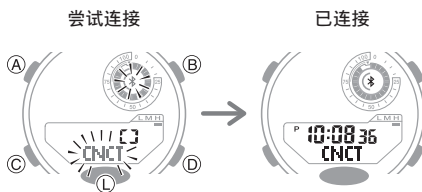
- 如果手表未与您希望连接的手机配对，请参阅以下信息并将它们配对。
- ③ 将手表与手机配对。

● 连接手机

- 将手机移至靠近手表的位置（1 米内）。
- 按住 (C) 至少三秒钟。✂ 和 [CNCT] 开始闪烁时，松开按钮。

当手表和手机之间建立连接时，✂ 和 [CNCT] 将停止闪烁并保留在显示屏上。

- 如果连接因某种原因失败，显示屏上会短暂显示 [ERR]，之后手表将返回“计时模式”。



重要提示！

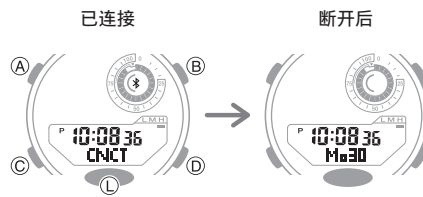
- 如果建立连接时出现问题，可能是手机上未运行 CASIO WATCHES 手机应用。在手机主屏幕上点击“CASIO WATCHES”图标。启动该应用后，按住手表上的 (C) 按钮至少三秒钟。

注

- 如果在一段固定的时间内您未在手表或手机上执行任何操作，连接将会终止。要指定连接限制时间，请使用 CASIO WATCHES 手机应用执行以下操作：“手表设置” → “与 APP 的连接时间”。接下来，将时间设为 3 分钟、5 分钟或 10 分钟。

断开手机连接

按下任意按钮均可终止 Bluetooth 连接并返回“计时模式”。



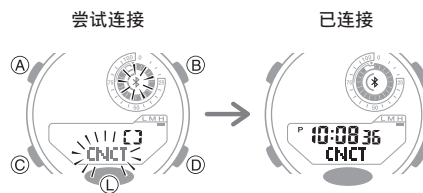
在医疗机构中或飞机上使用手表

不管您是在医院、飞机上，还是手机连接会造成问题的任何其他地点，您均可执行以下步骤禁用自动时间校正功能。要重新启用自动时间校正，请再次执行相同的操作。

- 点击“CASIO WATCHES”图标。
- 按住 (C) 至少三秒钟。✂ 和 [CNCT] 开始闪烁时，松开按钮。

当手表和手机之间建立连接时，✂ 和 [CNCT] 将停止闪烁并保留在显示屏上。

- 如果连接因某种原因失败，显示屏上会短暂显示 [ERR]，之后手表将返回“计时模式”。



- 执行手机屏幕上显示的操作，以启用或禁用自动时间校正。

解除配对

如要解除手表与手机的配对，请从 CASIO WATCHES 手机应用、手机和手表中删除配对信息。

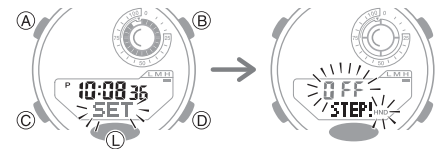
● 从 CASIO WATCHES 手机应用删除配对信息

- 点击“CASIO WATCHES”图标。
- 执行手机屏幕上显示的操作以解除配对。

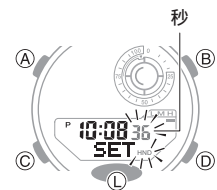
● 删除手表的配对信息

- 按住 (C) 至少一秒钟，以进入“计时模式”。
- 按住 (A) 至少两秒。

这样将会使显示屏上闪烁当前步数提醒设置 ([ON] 或 [OFF])。

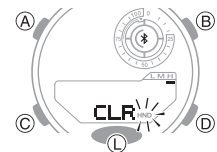


- 按下 (C) 四次。
此操作会使秒钟闪烁。



- 按住 (B) 至少三秒钟。当 ✂ 和 [CLR] 停止闪烁后，松开。

这将删除手表里的配对信息并返回计时显示。



- 按下 (A) 返回到“计时模式”。

注

- 在配置设置时，如果在两分钟内无任何操作，手表会自动退出设置操作界面。

● **删除手机上的配对信息**

有关设置步骤的详细信息，请参阅您的手机说明书。

“设置” → “蓝牙” → 取消手表的设备注册。

| **如果您购买另一部手机**

首次与手机建立 Bluetooth 连接时，需要执行配对操作。

🔗 删除手表的配对信息

🔗 ③ 将手表与手机配对。

时间校正

您的手表可以与手机连接，获取信息来校正其日期和时间设置。

重要提示！

- 当您在飞机上或其他可能受到无线电信号干扰的地点时，请启用手表的“飞行模式”，以禁用手表与手机之间的连接。

🔗 在医疗设施中或飞机上使用手表

参考以下信息，根据适合自己生活方式的方法来配置时间设置。

是否使用手机？

建议通过连接手机来校正时间。

🔗 准备步骤

🔗 自动时间调整

**如果手机无法与手表连接**

您可以通过在手表上执行操作来校正时间设置。

🔗 使用手表操作来调整时间设置

**使用手表操作来调整时间设置**

如果手表由于某种原因无法与手机连接，您可以使用手表操作调整日期和时间设置。

● **设置本地城市**

按本节所述步骤操作，选择一个城市作为您的“本地城市”。如果您所在地区实行夏令时间，您也可以配置夏令时间设置。

注

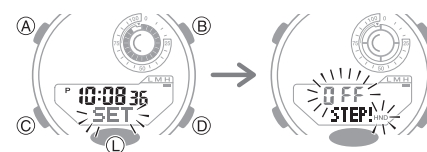
- 所有城市的初始出厂默认夏令时间设置均为 [AUTO]。在大多数情况下，采用 [AUTO] 设置后，使用手表时便无需在夏令时间和标准时间之间切换。
- 在配置设置时，如果在两分钟内无任何操作，手表会自动退出设置操作界面。

1. 进入“计时模式”。

🔗 浏览不同模式

2. 按住 (A) 至少 2 秒钟。

这样将会使显示屏上闪烁当前步数提醒设置 ([ON] 或 [OFF])。



3. 按下 (C) 两次。

这会显示当前选择的本地城市。

4. 使用 (B) 和 (D) 更改本地城市设置。

- 按住 (B) 或 (D) 可快速滚动浏览设置。

- 有关详细信息，请参阅以下信息。

🔗 城市表

5. 按 (C)。

6. 要选择夏令时间设置, 请使用 (D)。

每次按下 (D) 都会以下列顺序循环显示可用设置。

- [AUTO]
手表会自动切换标准时间和夏令时间。
- [OFF]
手表始终显示标准时间。
- [ON]
手表始终显示夏令时间。



7. 按下 (A) 完成设置操作。

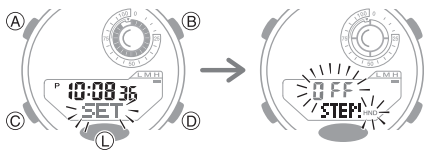
● 设置时间/日期

1. 进入“计时模式”。

🔍 浏览不同模式

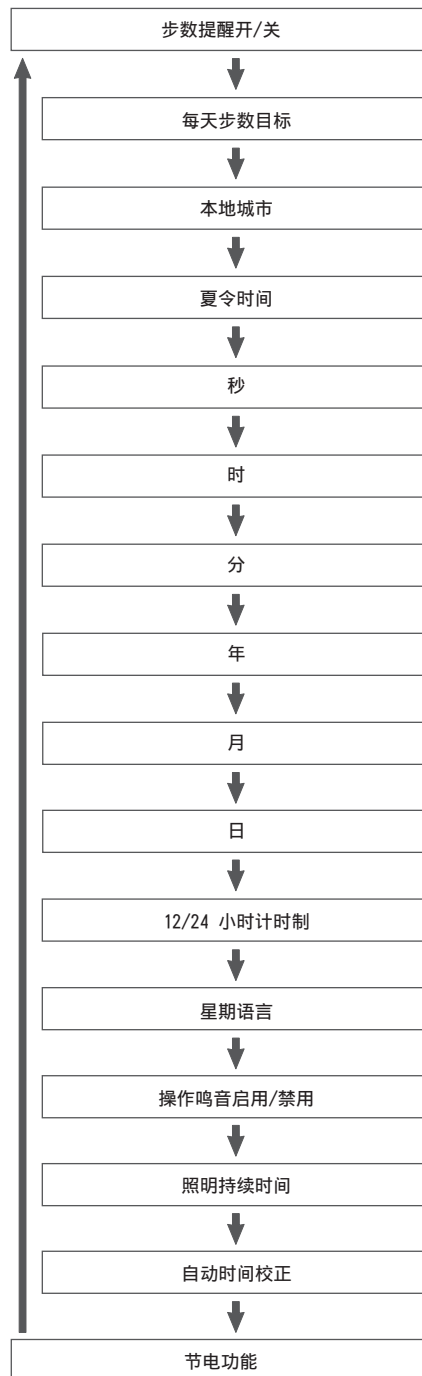
2. 按住 (A) 至少 2 秒钟。

这样将会使显示屏上闪烁当前步数提醒设置 ([ON] 或 [OFF])。



3. 长按 (C) 直到您要更改的设置值在闪烁。

- 每次按 (C) 都会以下列顺序移动至下一个设置值并闪烁。



4. 配置日期和时间设置。

- 要将秒钟复位到 00: 请按 (D)。如果当前计数介于 30 秒和 59 秒之间, 那么 1 将被添加到分钟上。
- 对于所有其他设置, 请使用 (B) 和 (D) 更改闪烁设置。
按住 (B) 或 (D) 可快速滚动浏览设置。

5. 重复第 3 和第 4 步来选择时间和日期设置。

6. 按下 (A) 完成设置操作。

注

- 在配置设置时, 如果在两分钟内无任何操作, 手表会自动退出设置操作界面。

● 切换 12 小时和 24 小时计时制

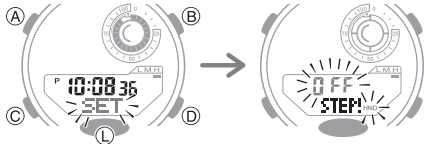
您可指定以 12 小时制或 24 小时制为时间显示格式。

1. 进入“计时模式”。

🔍 浏览不同模式

2. 按住 (A) 至少 2 秒钟。

这样将会使显示屏上闪烁当前步数提醒设置 ([ON] 或 [OFF])。



3. 按下 (C) 10 次。

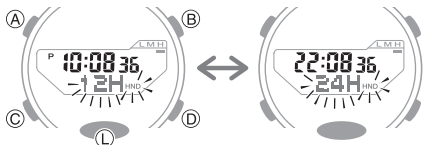
此操作会促使显示屏上闪烁 [12H] 或 [24H]。



4. 按 (D) 以在 [12H] (12 小时计时制) 和 [24H] (24 小时计时制) 之间切换设置。

12 小时计时制

24 小时计时制



5. 按下 (A) 完成设置操作。

注

- 在配置设置时，如果在两分钟内无任何操作，手表会自动退出设置操作界面。

在医疗设施中或飞机上使用手表

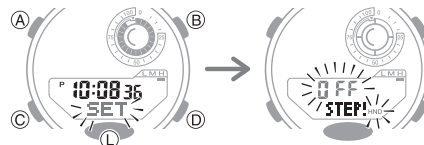
不管您是在医院、飞机上，还是手机连接会造成问题的任何其他地点，您均可执行以下步骤禁用自动时间校正功能。要重新启用自动时间校正，请再次执行相同的操作。

1. 进入“计时模式”。

🔍 浏览不同模式

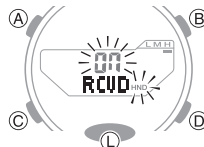
2. 按住 (A) 至少 2 秒钟。

这样将会使显示屏上闪烁当前步数提醒设置 ([ON] 或 [OFF])。



3. 按下 (C) 14 次。

这将显示 [RCVD]。



4. 按下 (D) 更改自动时间校正设置。

[OFF]: 自动时间校正已禁用。

[ON]: 自动时间校正已启用。

5. 按下 (A) 完成设置操作。

注

- 只有在手表与手机配对时，才能更改自动时间校正设置。
- 在配置设置时，如果在两分钟内无任何操作，手表会自动退出设置操作界面。

世界时间

“世界时间”可让您查阅全球 55 个城市中任意一个城市的当前时间与 UTC (协调世界时)。



使用 CASIO WATCHES 配置世界时间城市设置

如果手表已与手机配对，您还可以使用 CASIO WATCHES 手机应用来设置世界时间城市。

🔍 配置世界时间设置

注

- 世界时间城市只能使用 CASIO WATCHES 手机应用选择，无法使用手表操作选择。

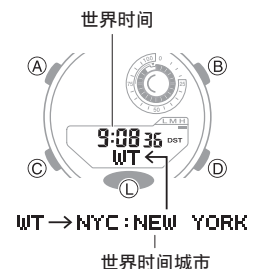
查看世界时间

1. 进入“世界时间模式”。

🔍 浏览不同模式

这将显示当前选定的世界时间城市和当前时间。

- 在“世界时间模式”下，可以通过按下 (A) 显示世界时间城市。



世界时间城市设置

使用本节中的步骤选择世界时间城市。如果您所在地区实行夏令时间，您也可以配置夏令时间设置。

注

- 所有城市的初始出厂默认夏令时间设置均为[AUTO]。在大多数情况下，采用[AUTO]设置后，使用手表时便无需在夏令时间和标准时间之间切换。

1. 进入“世界时间模式”。

🔗 [浏览不同模式](#)

2. 使用 (B) 和 (D) 显示要指定为世界时间城市的城市。

- 按住 (B) 或 (D) 可快速滚动浏览设置。



3. 要更改夏令时间设置，请按住 (A) 至少两秒。当前夏令时间设置开始闪烁时，松开按钮。

- 这是设置模式。指针将自动移开，以便于查看显示屏和其他指示器。



4. 使用 (D) 更改夏令时间设置。

每次按下 (D) 都会以下列顺序循环显示设置。

- [AUTO]
手表会自动切换标准时间和夏令时间。
- [OFF]
手表始终显示标准时间。
- [ON]
手表始终显示夏令时间。

5. 按下 (A) 以退出设置屏幕。

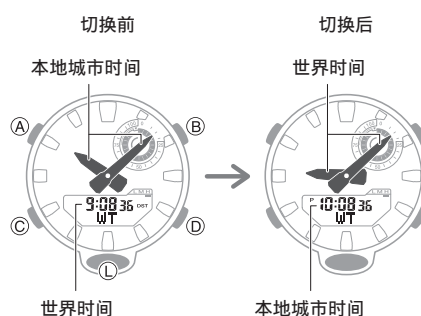
注

- 在配置设置时，如果在两分钟内无任何操作，手表会自动退出设置操作界面。
- 当[UTC]选为城市时，您将无法更改或检查夏令时间设置。
- 如果使用CASIO WATCHES手机应用选择世界时间城市，然后通过手表操作更改为其他城市，系统将从手表中删除CASIO WATCHES城市信息。

🔗 [配置世界时间设置](#)

切换本地时间和世界时间

在“世界时间模式”下，同时按下 (A) 和 (L) 可在本地城市时间与世界时间之间进行切换。



注

- 当您需要移到另一个时区时，该功能即可派上用场，简单便捷。有关使用详情，请转到下一节。

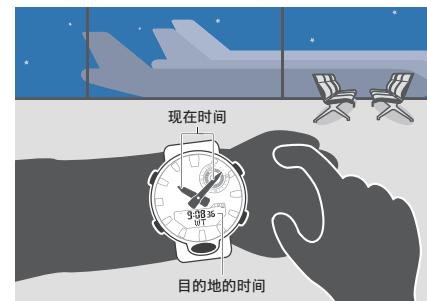
🔗 [移至另一时区](#)

移至另一时区

使用下面的流程可将手表的日期和时间设置轻松更改为目的地位置。

● 登机前

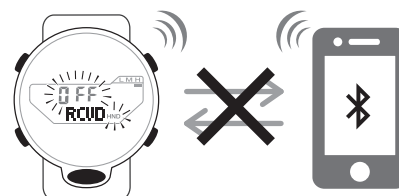
1. 将世界时间配置为您目的地的当前时间。



🔗 [使用CASIO WATCHES配置设置](#)

🔗 [使用手表操作配置设置](#)

2. 禁用自动时间校正。

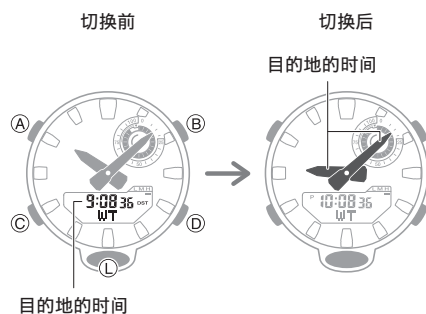


🔗 [使用CASIO WATCHES来配置设置](#)

🔗 [通过操作手表来配置设置](#)

● 抵达后

1. 切换原时区时间与目的地时区时间。



- ☞ 使用 CASIO WATCHES 配置设置
- ☞ 使用手表操作配置设置

2. 启用自动时间校正。

- ☞ 使用 CASIO WATCHES 来配置设置
- ☞ 通过操作手表来配置设置

3. 校正时间设置。

- ☞ 触发即时时间校正

闹铃

当到达闹铃时间时，手表会发出蜂鸣声。您最多可以设置五个不同的闹铃。整点报时会使手表每小时发出一次蜂鸣音。

- 在下述情况中，闹钟提示音将被静音。
 - 当电池电量低时
 - 当手表处于 2 级节电功能状态时

☞ 节电功能



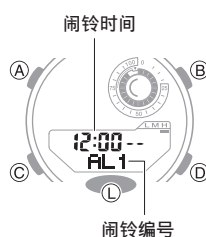
使用 CASIO WATCHES 配置闹铃设置

如果手表与手机配对，您还可以使用 CASIO WATCHES 手机应用设置闹铃。

- ☞ 配置手表设置

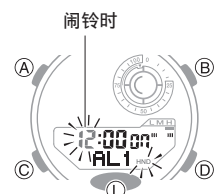
配置闹铃设置

1. 进入“闹铃模式”。
 - ☞ 浏览不同模式
2. 使用 (B) 和 (D) 选择您要切换设置的闹铃 ([AL1] 至 [AL5])。



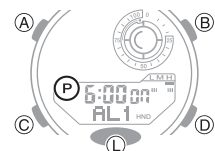
3. 按住 (A) 至少两秒。小时数字开始闪烁时，松开按钮。

- 这是设置模式。指针将自动移开，以便于查看显示屏和其他指示器。
- 在配置设置时，如果在两分钟内无任何操作，手表会自动退出设置操作界面。



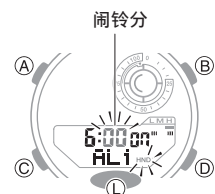
4. 使用 (B) 和 (D) 更改小时设置。

- 按住 (B) 或 (D) 可快速滚动浏览设置。
- 如果您使用 12 小时计时制，[P] 表示下午。



5. 按下 (C)。

此操作会让分钟数字闪烁。



6. 使用 (B) 和 (D) 设置分钟设置。

7. 按下 (A) 完成设置操作。

- 打开闹铃后，III III (闹铃) 会显示在显示屏上。



● 测试闹铃

在“闹铃模式”下，按住（D）可使闹铃发出提示音。

● 停止闹铃

按任意按钮关闭正在响的蜂鸣声。

注

- 达到闹铃时间时，会发出蜂鸣音，持续时间为 20 秒。
- 如果在大约两或三分钟内不执行任何操作，手表将从“闹铃模式”自动返回到“计时模式”。

启用整点报时

1. 进入“闹铃模式”。

🔍 浏览不同模式

2. 按下（B）或（D）显示整点报时屏幕〔SIG〕。



3. 按下（A）将在启用和禁用整点报时之间切换。

- 启用整点报时时，【■】（整点报时）会显示在显示屏上。



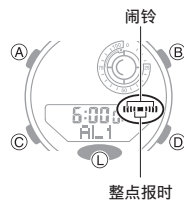
关闭闹铃或整点报时

要让闹铃或整点报时不再响起，请执行以下步骤将其关闭。

- 要让闹铃或整点报时重新响起，请再次打开它。

注

- 如果打开了任何闹铃或整点报时，都会显示指示器。
- 如果所有闹铃和/或整点报时处于关闭状态，相应的指示器都不会显示。



1. 进入“闹铃模式”。

🔍 浏览不同模式

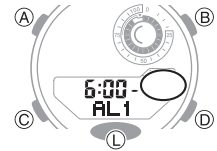
2. 使用（B）和（D）滚动浏览闹铃〔AL1〕至〔AL5〕及整点报时〔SIG〕屏幕，直至显示您要关闭的项目。



闹铃编号或整点报时

3. 按下（A）可关闭显示的闹铃或整点报时。

- 每次按下（A）将会切换开/关状态。
- 关闭闹铃会导致【■】（闹铃）从显示屏上消失。关闭整点报时会导致【■】（整点报时）消失。



注

- 如果在关闭闹铃后显示屏上仍显示【■】（闹铃），则表示至少有一个其他闹铃仍处于打开状态。要关闭所有闹铃，请重复步骤 2 和 3，直至【■】（闹铃）指示器不再显示。

秒表

秒表在第一个小时以 1/100 秒为单位测量运行时间，第一个小时之后以 1 秒为单位，最长测量时间为 24 小时。

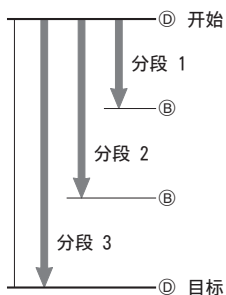
除正常运行时间测量外，秒表还显示分段时间和每圈时间读数。



分段时间和每圈时间

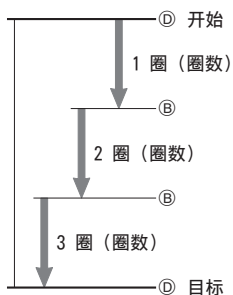
● 分段时间

分段时间是指从活动开始到过程中某点之间运行的时间。



● 每圈时间

每圈时间显示绕跑道等某一圈运行的时间。



测量运行时间

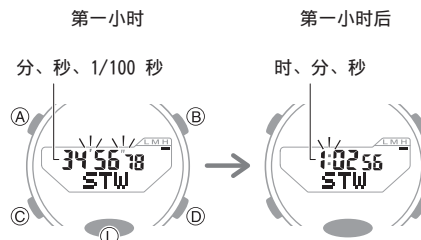
1. 进入“秒表模式”。

🔍 浏览不同模式

2. 使用以下操作计量运行时间。



- 运行时间以 1/100 秒为单位显示第一个小时的测量。第一个小时以后，运行时间以秒为单位显示。



3. 按下 (B) 将测量时间复位清零。

计量分段时间

1. 进入“秒表模式”。

🔍 浏览不同模式

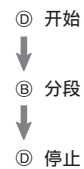
- 如果正在进行秒表计时操作，先按 (D) 停止计时操作，然后按 (B) 将秒表复位清零，再执行步骤 2 中的操作。

2. 按下 (A) 显示 [SPL]。

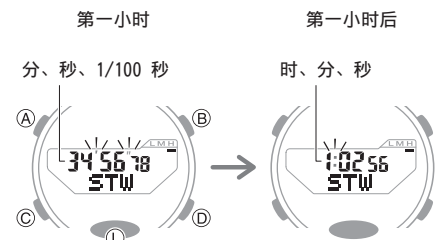


3. 使用以下操作计量运行时间。

- 按下 (B) 将显示截至该点的运行时间 (分段时间) 和 [SPL], 共显示约 8 秒钟。



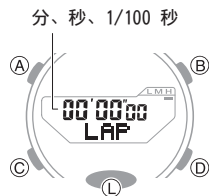
- 运行时间以 1/100 秒为单位显示第一个小时的测量。第一个小时以后，运行时间以秒为单位显示。



4. 按下 (B) 将秒表时间复位清零。

测量每圈时间

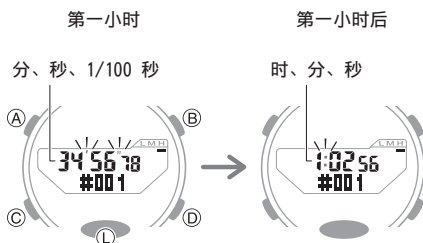
1. 进入“秒表模式”。
🔍 **浏览不同模式**
 - 如果正在进行秒表计时操作，先按 (D) 停止计时操作，然后按 (B) 将秒表复位清零，再执行步骤 2 中的操作。
2. 按下 (A) 显示 [LAP]。



3. 使用以下操作计量运行时间。
 - 每次按下 (B) 都会显示自上次每圈时间操作以来运行的时间（每圈时间），约显示八秒钟。



- 在第一个小时以 1/100 秒为单位显示运行的每圈时间。第一个小时过后，以一秒为单位显示。



4. 按下 (B) 将秒表时间复位清零。

定时器

定时器从您指定的开始时间开始倒计时。倒计时结束时，会发出蜂鸣音。

- 低电池电量时蜂鸣音静音。



使用 CASIO WATCHES 配置定时器设置

如果手表已与手机配对，您还可以使用 CASIO WATCHES 手机应用来设置定时器开始时间。

🔍 **配置手表设置**

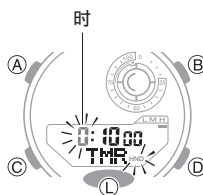
设置倒计时开始时间

倒计时开始时间能够以 1 秒为单位进行设置，最长 24 小时。

- 如果正在进行定时器倒计时操作，先将定时器复位到其当前开始时间，再执行该操作。

🔍 **使用定时器**

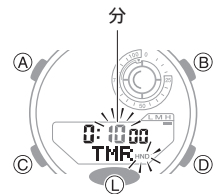
1. 进入“定时器模式”。
🔍 **浏览不同模式**
2. 按住 (A) 至少两秒。小时设置开始闪烁时，松开按钮。
 - 这是设置模式。指针将自动移开，以便于查看显示屏和其他指示器。



3. 使用 (B) 和 (D) 更改定时器小时设置。
 - 按住 (B) 或 (D) 可快速滚动浏览设置。

4. 按下 (C)。

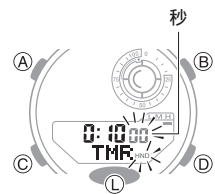
此操作会让分钟数字闪烁。



5. 使用 (B) 和 (D) 更改定时器分钟设置。

6. 按下 (C)。

此操作会让秒钟数字闪烁。



7. 使用 (B) 和 (D) 更改秒钟设置。

8. 按下 (A) 以退出设置屏幕。

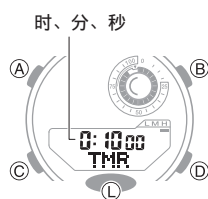
注

- 将开始时间设置为 [0:00 00] 将执行 24 小时的倒计时。
- 在配置设置时，如果在两三分钟内无任何操作，手表会自动退出设置操作界面。

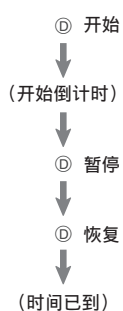
使用定时器

1. 进入“定时器模式”。

🔍 浏览不同模式



2. 使用以下操作执行定时器操作。



- 倒计时结束时，会发出蜂鸣音，持续时间为 10 秒。
- 要将暂停的倒计时复位为开始时间，请按下 (B)。

3. 按任意按钮可停止提示音。

步数

行走、参与日常活动时，您可使用您的手表跟踪步数。

● 每天步数目标实现提醒

图形显示您实现每日步数目标的进度。

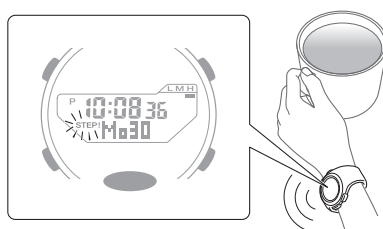


● 步数提醒

研究表明久坐不利健康。

步数提醒确定您在特定时段步行不足时会显示指示器并发出提醒。这个重要反馈可帮助您实现锻炼目标。

如果手表执行步数提醒警报操作，请站起来步行约五分钟。



计步

如果手表佩戴正确，手表将在您步行或参与日常活动时记录您的步数。



重要提示！

- 本款手表是佩戴于腕部的设备，它可以检测到非步行运动并将其计为步数。步行时的异常臀部动作可能造成步数漏计。

● 准备步骤

为了记录最为精确的步数，佩戴手表时将表面朝上，并系紧表带。表带如果松动，则无法获得正确的测量数据。

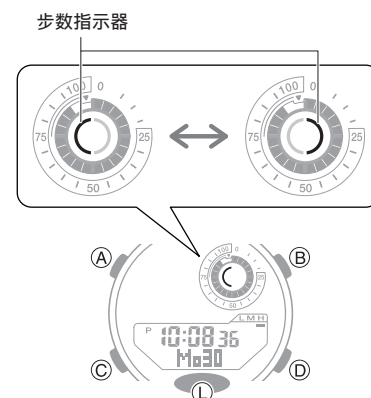


● 执行测量

开始步行时，手表将开始记录您的步数。步数指示器显示步数是否增加。

以一秒间隔交替：步行（步数增加）

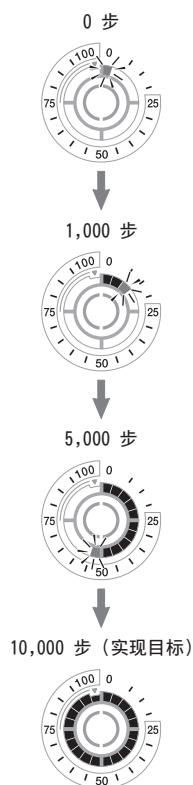
同时显示：不步行（步数不增加）



● 查看每天步数目标的进度

图形显示区显示实现您指定的每日步数目标的当前进度。

例如：每日目标 10,000 步

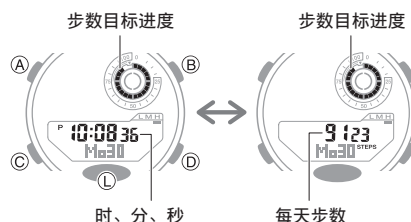


● 如需查看步数

🔍 显示步数

显示步数

1. 进入“计时模式”。
🔍 浏览不同模式
2. 使用 (B) 更改步数显示。

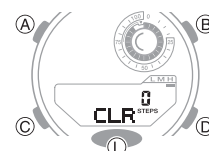


注

- 如果手表已连接至手机，且应用信息接收已启用，则也会显示“应用信息”屏幕。
🔍 计时模式数字显示内容循环
- 步数最多可显示 999,999 步的数值。如果步数超过 999,999，显示屏依然会显示最大值 (999,999)。
- 为防止计数错误，在您开始步行后的大约 18 秒内，显示的计数不会增加。步行约 18 秒后，将显示正确的计数，包括此前 18 秒走的步数。
- 步数在每日午夜复位为零。
- 为节省电力，如果手表从手腕上取下，并且大约两到三分钟没有检测到运动，它会自动停止计步。

重置今天步数

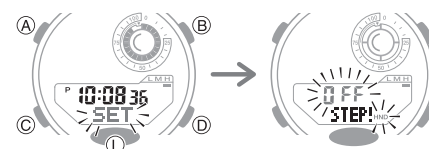
1. 进入“计时模式”。
🔍 浏览不同模式
2. 按住 (B) 和 (D) 至少 2 秒钟。[CLR] 和步数停止闪烁时，松开按钮。
此操作会重置步数。



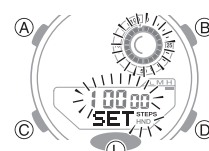
指定每天步数目标

您可以 1,000 步为单位，指定 1,000 至 50,000 范围内的每日步数目标。

1. 进入“计时模式”。
🔍 浏览不同模式
2. 按住 (A) 至少 2 秒钟。
这样将会使显示屏上闪烁当前步数提醒设置 ([ON] 或 [OFF])。



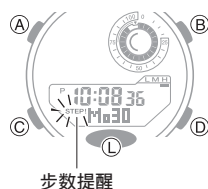
3. 按下 (C)。
此操作会让当前每日步数目标闪烁。



4. 使用 (B) 和 (D) 指定步数目标数值。
5. 按下 (A) 完成设置操作。

步数提醒

如果手表确定您尚未步行预设时长，将发出提示音并闪烁显示步数提醒指示器。如果手表执行此步数提醒警报操作，站起来步行五分钟可清除提醒。



步数提醒

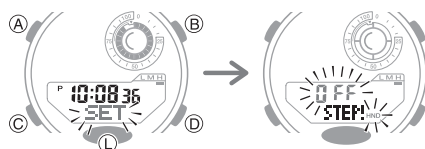
启用/禁用步数提醒

1. 进入“计时模式”。

🔍 浏览不同模式

2. 按住 (A) 至少 2 秒钟。

这样将会使显示屏上闪烁当前步数提醒设置 ([ON] 或 [OFF])。



3. 按下 (D) 可在启用和禁用步数提醒之间切换。

[ON]: 启用

[OFF]: 禁用

4. 按下 (A) 完成设置操作。

步数错误的原因

以下任何一种情况都可能造成无法正确计数。

- 穿拖鞋、凉鞋或其他造成曳行步态的鞋履时行走
- 在地砖、地毯、雪地或其他造成曳行步态的表面上行走
- 不规则行走（位于拥挤人群中、排队时走走停停等）
- 极慢行走或极快奔跑
- 推购物车或婴儿车
- 处于振动频繁的位置，或搭乘自行车或汽车
- 手或手臂频繁运动（鼓掌、扇扇子等）
- 拉着手行走，握着拐杖或棍子行走，手与腿不协调的任何其他运动
- 日常非步行活动（清洁等）
- 在惯用手上佩戴手表
- 步行 18 秒或少于 18 秒

指针对齐校正

强磁场或撞击会导致长短指针指示的时间变得和数字显示上的时间不一致。如果发生这种情况，应调整指针对齐。

使用 CASIO WATCHES 调整指针对齐

如果手表已与手机配对，您还可以使用 CASIO WATCHES 调整指针对齐。

🔍 调整指针对齐

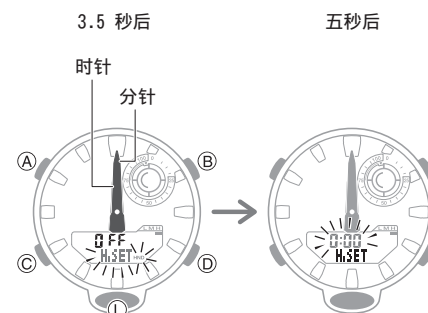
校正指针对齐

1. 进入“计时模式”。

🔍 浏览不同模式

2. 按住 (A) 至少 5 秒钟。[0:00] 开始闪烁时，松开按钮。

这将启用时针和分针调整。



3. 如果时针和分针不在 12 时位置，请使用 (B) 和 (D) 将其对齐。
4. 按 (A) 退出设定屏幕。

注

- 指针对齐调整期间，手表在两或三分钟无任何操作后自动返回到“计时模式”。

其他设置

本节介绍您可以配置的其他手表设置。

指定星期语言

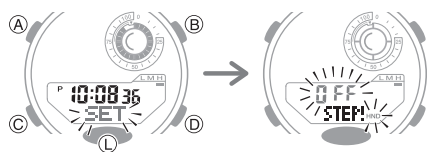
您可以在“计时模式”下为星期显示选择六种语言中的任意一种。

1. 进入“计时模式”。

🔍 浏览不同模式

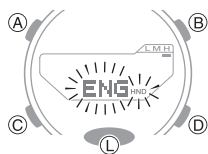
2. 按住 (A) 至少 2 秒钟。

这样将会使显示屏上闪烁当前步数提醒设置 ([ON] 或 [OFF])。



3. 按下 (C) 11 次。

此操作会使语言设置闪烁。



4. 使用 (D) 选择语言。

[ENG]: 英语

[ESP]: 西班牙语

[FRA]: 法语

[DEU]: 德语

[ITA]: 意大利语

[PyC]: 俄语

5. 按 (A) 退出设定屏幕。

注

- 在配置设置时，如果在两分钟内无任何操作，手表会自动退出设置操作界面。

启用按钮操作音

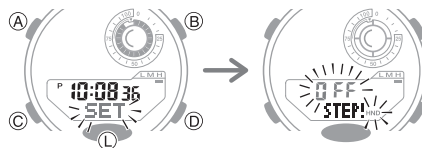
使用以下步骤可在按按钮时启用或禁用鸣音。

1. 进入“计时模式”。

🔍 浏览不同模式

2. 按住 (A) 至少 2 秒钟。

这样将会使显示屏上闪烁当前步数提醒设置 ([ON] 或 [OFF])。



3. 按下 (C) 12 次。

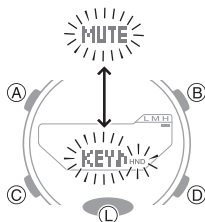
此操作会使显示屏上闪烁 [KEY] 或 [MUTE]。



4. 按下 (D) 选择 [KEY] 或 [MUTE]。

[KEY]: 已启用操作鸣音。

[MUTE]: 已关闭操作音。



5. 按 (A) 退出设定屏幕。

注

- 在配置设置时，如果在两分钟内无任何操作，手表会自动退出设置操作界面。
- 请注意，即使操作音静音，闹铃和计时器音仍会响起。

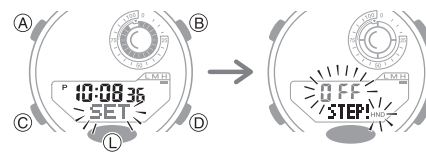
配置节电功能设置

1. 进入“计时模式”。

🔍 浏览不同模式

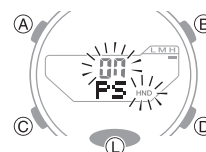
2. 按住 (A) 至少 2 秒钟。

这样将会使显示屏上闪烁当前步数提醒设置 ([ON] 或 [OFF])。



3. 按下 (C) 15 次。

这将显示 [PSON] 或 [PSOFF]。



4. 按下 (D) 切换开/关状态。

[PSON]: 已启用节电功能。

[PSOFF]: 已解除节电功能。

5. 按 (A) 退出设定屏幕。

注

- 在配置设置时，如果在两分钟内无任何操作，手表会自动退出设置操作界面。
- 有关节电功能的详细信息，请参阅以下信息。

🔍 节电功能

重置手表设置

本节介绍如何将下列手表设置恢复到初始出厂默认值。

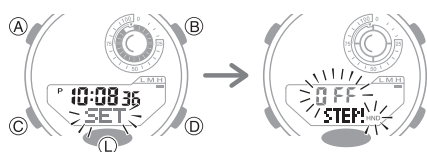
- 手表设置
- 计步器
- 秒表
- 定时器
- 闹铃

1. 进入“计时模式”。

🔍 浏览不同模式

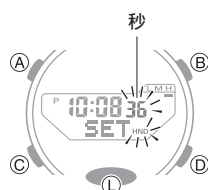
2. 按住 (A) 至少 2 秒钟。

这样将会使显示屏上闪烁当前步数提醒设置 ([ON] 或 [OFF])。



3. 按下 (C) 四次。

此操作会使秒钟闪烁。



4. 按住 (B) 至少七秒钟。当 [ALL] 和 [RESET] 停止闪烁后，松开。



5. 按 (A) 退出设定屏幕。

注

- 在配置设置时，如果在两三分钟内无任何操作，手表会自动退出设置操作界面。
- 重置手表还会删除手表与手机配对的信息，并取消配对。

规格

在正常温度下的准确性：

当无法通过与手机通信来进行时间校正时，每月会产生 ± 15 秒的误差。

计时：

模拟

小时、分钟（每隔 20 秒移动）

数字

时、分、秒、日、星期

上午/下午 (P) /24 小时计时制

全自动日历 (2000 到 2099)

夏令时间

计步器：

使用 3 轴加速器测量步数

步数显示范围：0 至 999,999 步

步数指示器

步数重置

每日午夜自动复位为零

手动重置

每天步数目标设置

步数设置单位：1,000 步

步数设置范围：1,000 至 50,000 步

步数提醒

步数精确度

$\pm 3\%$ (根据振动测试)

世界时间：

55 座城市 (38 个时区) 和协调世界时 (UTC)

夏令时间

本地城市时间切换

秒表：

测量单位：

1/100 秒 (第一小时)

1 秒 (第一个小时后)

测量范围：23 小时 59 分 59 秒

测量功能：

运行时间、分段时间、每圈时间

定时器：

测量单位：1 秒

倒计时范围：24 小时

设置单位：1 秒

倒计时结束时，会发出 10 秒蜂鸣音

闹铃：

每日闹铃

闹铃数量

5

设置单位

时、分

闹铃蜂鸣音持续时间：20 秒

整点报时：每小时整点蜂鸣

Mobile Link：

自动时间校正

在预设时间自动校正时间设置

一键式时间校正

手动连接和时间校正

手机搜索

通过操作手表，让手机发出提示音

世界时间

为手表选定的约 300 个城市的当前时间

本地时间/世界时间切换

步数数据传输

步数、卡路里

自动夏令时切换

标准时间和夏令时间自动切换

定时器设定

闹铃设置

指针对齐校正

应用信息接收

在手表上显示来自应用的新信息

TIME&PLACE

数据通信规格

Bluetooth®

频段：2400 MHz 至 2480 MHz

最大传输：0 dBm (1 mW)

通信范围：最远 2 米 (取决于环境)

双 LED 灯：

表盘 LED 照明：全自动照明、超亮照明灯、
余光（1.5/3 秒可选照明持续时间）
LCD LED 背光：全自动照明、超亮照明灯、
余光（1.5/3 秒可选照明持续时间）

其他：

节电功能、电池指示器、可选星期语言、自
动时间校正开/关、操作音开/关、指针移动

供电：

太阳能板和一块可充电电池（类型：
CTL1616）

电池的额定电压：2.3V

电池续航时间：约 5 个月

条件：

通过智能手机自动校正时间：4 次/天

闹铃：1 次（20 秒）/天

照明：1 次（1.5 秒）/天

步数记录：12 小时/天

显示时间：18 小时/天

规格如有变更，恕不另行通知。

其他信息

此部分给您提供须知的非操作性信息。按照规定，请参阅此信息。

城市表

城市		偏移
UTC	协调世界时	0
LIS:	里斯本	
LISBON		
LON:	伦敦	
LONDON		+1
MAD:	马德里	
MADRID		
PAR:	巴黎	
PARIS		+2
ROM:	罗马	
ROME		
BER:	柏林	
BERLIN		+3
STO:	斯德哥尔摩	
STOCKHOLM		
ATH:	雅典	
ATHENS		+3.5
CAI:	开罗	
CAIRO		
JRS:	耶路撒冷	
JERUSALEM		+4
MOW:	莫斯科	
MOSCOW		
JED:	吉达	
JEDDAH		+4.5
THR:	德黑兰	
TEHRAN		
DXB:	迪拜	
DUBAI		+5
KBL:	喀布尔	
KABUL		
KHI:	卡拉奇	
KARACHI		+5.5
DEL:	德里	
DELHI		
KTM:	加德满都	
KATHMANDU		+6
DAC:	达卡	
DHAKA		
RGN:	仰光	
YANGON		+6.5
BKK:	曼谷	
BANGKOK		

城市		偏移
SIN:	新加坡	+8
SINGAPORE		
HKG:	香港	
HONG KONG		
BJS:	北京	+8.75
BEIJING		
TPE:	台北	
TAIPEI		
EUC:	尤克拉	+9
EUCLA		
SEL:	首尔	
SEOUL		
TYO:	东京	+9.5
TOKYO		
ADL:	阿德莱德	
ADELAIDE		
GUM:	关岛	+10
GUAM		
SYD:	悉尼	
SYDNEY		
LDH:	豪勋爵岛	+10.5
LORD HOWE ISLAND		
NOU:	努美阿	
NOUMEA		
WLG:	惠灵顿	+11
WELLINGTON		
CHT:	查塔姆群岛	
CHATHAM ISLAND		
TBU:	努库阿洛法	+12
NUKUALOFA		
CXI:	克瑞提马提	
KIRITIMATI		
---	贝克岛	+12.75
BAKER ISLAND		
PPG:	帕果 - 帕果	
PAGO PAGO		
HNL:	火奴鲁鲁	+13
HONOLULU		
NHV:	马克萨斯群岛	
MARQUESAS ISLANDS		
ANC:	安克雷奇	+14
ANCHORAGE		
YVR:	温哥华	
VANCOUVER		
LAX:	洛杉矶	-12
LOS ANGELES		
YEA:	埃德蒙顿	
EDMONTON		
DEN:	丹佛	-11
DENVER		

城市		偏移
MEX: MEXICO CITY	墨西哥城	-6
CHI: CHICAGO	芝加哥	
NYC: NEW YORK	纽约	-5
YHZ: HALIFAX	哈利法克斯	-4
YYT: ST. JOHN'S	圣约翰	-3.5
BUE: BUENOS AIRES	布宜诺斯艾利斯	-3
RIO: RIO DE JANEIRO	里约热内卢	
FEN: F. DE NORONHA	费尔南多迪诺罗尼亚岛	-2
RAI: PRAIA	普拉亚	-1

- 上表中的信息更新至 2024 年 7 月。
- 时区可能会更改，UTC 差异可能会与上表中所示的差异不同。如果出现这种情况，将手表与手机连接，用最新的时区信息更新手表。

夏令时间表

在为实行夏令时间的城市选择 [AUTO] 时，将在下表显示的时间自动执行标准时间和夏令时间的切换。

注

- 您当前位置的夏令时间开始日期和结束日期可能与下表中所示不同。如果出现这种情况，您可将手表与手机连接，使手表收到适用于您的本地城市 and 世界时间城市的新夏令时间信息。如果手表未与手机连接，您可以手动更改夏令时间设置。

城市名称	夏令时间开始	夏令时间结束
里斯本	01:00, 3 月最后一个星期日	02:00, 10 月最后一个星期日
伦敦	01:00, 3 月最后一个星期日	02:00, 10 月最后一个星期日
马德里	02:00, 3 月最后一个星期日	03:00, 10 月最后一个星期日
巴黎	02:00, 3 月最后一个星期日	03:00, 10 月最后一个星期日
罗马	02:00, 3 月最后一个星期日	03:00, 10 月最后一个星期日
柏林	02:00, 3 月最后一个星期日	03:00, 10 月最后一个星期日
斯德哥尔摩	02:00, 3 月最后一个星期日	03:00, 10 月最后一个星期日
雅典	03:00, 3 月最后一个星期日	04:00, 10 月最后一个星期日
开罗	00:00, 4 月最后一个星期五	24:00, 10 月最后一个星期四
耶路撒冷	02:00, 3 月最后一个星期日之前的星期五	02:00, 10 月最后一个星期日
悉尼、阿德莱德	02:00, 10 月第一个星期日	03:00, 4 月第一个星期日
豪勋爵岛	02:00, 10 月第一个星期日	02:00, 4 月第一个星期日

城市名称	夏令时间开始	夏令时间结束
惠灵顿	02:00, 9 月最后一个星期日	03:00, 4 月第一个星期日
查塔姆群岛	02:45, 9 月最后一个星期日	03:45, 4 月第一个星期日
安克雷奇	02:00, 3 月第二个星期日	02:00, 11 月第一个星期日
温哥华	02:00, 3 月第二个星期日	02:00, 11 月第一个星期日
洛杉矶	02:00, 3 月第二个星期日	02:00, 11 月第一个星期日
埃德蒙顿	02:00, 3 月第二个星期日	02:00, 11 月第一个星期日
丹佛	02:00, 3 月第二个星期日	02:00, 11 月第一个星期日
芝加哥	02:00, 3 月第二个星期日	02:00, 11 月第一个星期日
纽约	02:00, 3 月第二个星期日	02:00, 11 月第一个星期日
哈利法克斯	02:00, 3 月第二个星期日	02:00, 11 月第一个星期日
圣约翰	02:00, 3 月第二个星期日	02:00, 11 月第一个星期日

- 上表中的信息更新至 2024 年 7 月。

支持的手机

如需了解有关可与手表连接手机的信息，请访问 CASIO 网站。

https://world.casio.com/os_mobile/wat/

版权和注册版权

- Bluetooth® 字标和徽标是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标, CASIO Computer Co., Ltd. 对这些标志的所有使用均已授权。
- iPhone 和 App Store 是 Apple Inc. 在美国和其他国家/地区的注册商标。
- IOS 是 Cisco Systems, Inc. 的商标或注册商标。
- Android 是 Google LLC 的商标或注册商标。
- 此处使用的其他公司名称及产品名称均为其各自公司的商标或注册商标。

故障排除

我的手表无法和手机配对。

Q1 我一直都无法在手表和手机之间建立连接（配对）。

您使用的手机型号是否受支持？

请检查手表是否支持该手机型号及其系统。

有关支持的手机型号的信息，请访问 CASIO 网站。

https://world.casio.com/os_mobile/wat/

是否在手机上安装了 CASIO WATCHES 手机应用？

需要在您的手机上安装 CASIO WATCHES 手机应用，才能连接手表。

① 在手机上安装应用。

您手机上的 Bluetooth 设置配置是否正确？

请配置手机上 Bluetooth 的设置。有关设置步骤的详细信息，请参阅您的手机说明书。

iPhone 用户

- “设置” → “蓝牙” → 开
- “设置” → “隐私” → “蓝牙” → “CASIO WATCHES” → 开

Android 用户

- 启用 Bluetooth。

没有以上情况。

有些手机需要禁用 BT Smart，才能使用 CASIO WATCHES 手机应用。有关设置步骤的详细信息，请参见您的手机说明书。

在主屏幕上，点击：“菜单” → “设置” → “Bluetooth” → “菜单” → “BT Smart 设置” → “解除”。

我的手表和手机不能重新连接。

Q1 当手表和手机断开连接后，它们不会重新连接。

是否正在运行 CASIO WATCHES 手机应用？

手机必须运行 CASIO WATCHES 手机应用，手表才能重新连接手机。在手机主屏幕上点击“CASIO WATCHES”图标。下一步，在手表上按住 (C) 至少三秒。



您是否已尝试关闭手机然后重新打开？

关闭并重新开启手机，然后点击“CASIO WATCHES”图标。下一步，在手表上按住 (C) 至少三秒钟。

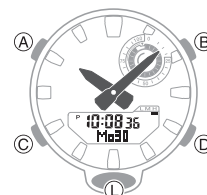


定时器正在倒计时吗？

当倒计时定时器操作剩余 30 秒或更短时间时，无法与手机连接。停止倒计时操作后，再与手机连接。

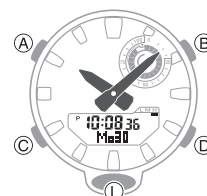
Q2 手机处于“飞行模式”时无法进行连接。

手机上的“飞行模式”启用时，将无法连接手表。为手机解除“飞行模式”后，转至手机主屏幕，然后点击“CASIO WATCHES”图标。下一步，在手表上按住 (C) 至少三秒钟。



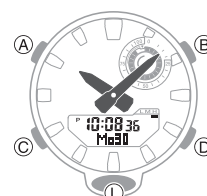
Q3 我将手机 Bluetooth 从启用改为禁用后，现在就再也连接不上了。

在手机上，重新启用 Bluetooth，然后回到主屏幕并点击“CASIO WATCHES”图标。下一步，在手表上按住 (C) 至少三秒钟。



Q4 关机后连接不了。

关闭并重新开启手机，然后点击“CASIO WATCHES”图标。下一步，在手表上按住 (C) 至少三秒钟。

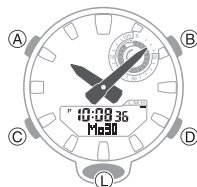


手机与手表连接

Q1 我的手机和手表无法建立连接。

您是否已尝试关闭手机然后重新打开？

关闭并重新开启手机，然后点击“CASIO WATCHES”图标。下一步，在手表上按住 (C) 至少三秒钟。



手表和手机是否曾重新配对？

从 CASIO WATCHES 手机应用和手机中删除配对信息后，重新配对手表和手机。

- 🔗 从 CASIO WATCHES 手机应用删除配对信息
- 🔗 删除手机上的配对信息
- 🔗 ③ 将手表与手机配对。

如果无法建立连接……

删除手表上的配对信息后，将手表与您的手机重新进行配对。

- 🔗 删除手表的配对信息
- 🔗 ③ 将手表与手机配对。

更改为其他手机型号

Q1 将当前手表连接到另一部手机。

首先删除手表上的配对信息，然后将手表与要连接的手机进行配对。

- 🔗 如果您购买另一部手机

通过 Bluetooth 连接进行自动时间校正

Q1 手表何时校正其时间？

手表将与手机连接，并在如下时间执行自动时间校正：凌晨 12:30、早上 6:30、中午 12:30、晚上 6:30。自动时间校正完成后，连接会自动终止。

Q2 预定时间内未执行自动时间校正。

是否未根据手表的正常预设执行自动时间校正？

请注意，在切换本地时间和世界时间，或手动校正手表上的时间设置之后 24 小时内，不会执行自动时间校正。如上任一操作完成 24 小时后，将恢复自动时间校正。

自动时间校正是否已启用？

除非已启用自动时间校正设置，否则在预设时间不会执行自动时间校正。启用自动时间校正。

- 🔗 在医疗设施中或飞机上使用手表

Q3 时间显示不正确。

如果因为手机不在服务区或某些其他原因而导致手机无法接收信号，手表可能无法显示正确的时间。如果出现这种情况，请将手机连接到其网络，然后再校正时间设置。

Q4 指针不一致。

强磁场或撞击可能会导致指针不一致。调整指针对齐。

- 🔗 调整指针对齐

• 查看以下信息，了解如何手动对齐指针。

- 🔗 指针对齐校正

步数

Q1 显示的步数不正确。

本款手表佩戴于腕部时，可以检测到非步行运动并将其计为步数。

- 🔗 步数

计步问题还可能是由手表佩戴方式及步行时手臂异常运动造成的。

- 🔗 计步

Q2 步数不增加。

为避免错误计算非步行运动，在您开始步行后的大约 18 秒内，不会显示步数或距离。步行约 18 秒后才显示步数，总步数含前 18 秒的步数。

Q3 计步时显示 [ERR]。

[ERR]（错误）表示由于传感器或内部电路故障而解除了传感器操作。

如果指示器在显示屏上停留三分钟以上，或者经常出现，则可能表示传感器出现故障。

请与 CASIO 服务中心或您的原始零售商联系。

闹铃和整点报时

Q1 闹铃未响起。

手表电池是否已充满？

使手表保持暴露在光线下，直至充电到足够的电量。

☞ 充电

不属于上述情况。

可能未配置闹铃设置。配置闹铃设置。

☞ 配置闹铃设置

Q2 整点报时未响起。

手表电池是否已充满？

使手表保持暴露在光线下，直至充电到足够的电量。

☞ 充电

不属于上述情况。

整点报时可能已被禁用。启用整点报时。

☞ 启用整点报时

指针移动和指示

Q1 我不知道手表处于什么模式。

您可查看手表显示屏确定当前模式。使用 (C) 浏览不同模式。

☞ 浏览不同模式



Q2 所有指针均停止，按钮不起作用。

电池电量耗尽。使手表保持暴露在光线下，直至充电到足够的电量。

☞ 充电

Q3 指针突然开始以高速移动。

这是由于以下原因（或其中一个原因）造成，并不表示故障。只需等待指针恢复正常移动。

- 手表从节电状态恢复。
☞ 节电功能
- 手表与手机连接以校正时间设置。
☞ 自动时间调整

Q4 手表显示的当前时间为何有一定的时间偏差（9 小时、3 小时 15 分钟等）？

城市设置不正确。选择正确设置。

☞ 设置本地城市

Q5 手表显示的当前时间偏移了 1 小时或 30 分钟。

夏令时间设置不正确。选择正确设置。

☞ 设置本地城市

Q6 指针指示的时间和数字时间不一致。

强磁场或撞击可能会导致指针不一致。调整指针对齐。

☞ 调整指针对齐

- 查看以下信息，了解如何手动对齐指针。

☞ 指针对齐校正

电池

Q1 显示屏上闪烁显示 [H]、[M] 和 [L]。

手表处于充电恢复模式。请等待恢复过程完成（大约 15 分钟）。如果您将手表放在光线明亮的地方，恢复得会更快。

- 如果在短时间内使用了闹铃、整点报时、照明和/或其他耗电量较高的功能，则电池的充电容量会下降，并且会导致手表进入充电恢复模式。功能将暂时处于不可用状态，但在电池电量恢复后，功能将恢复正常可用状态。

☞ 检查充电电量



其他

Q1 我在这里找不到需要的信息。

请访问下面的网站。

<https://world.casio.com/support/>

注意事项

操作须知

● 防水

- 下述资讯适用于在后盖上刻印有 WATER RESIST 或 WATER RESISTANT 字样的手表。

在日常使用的环境下防水

刻印在手表正面或后盖上	没有 BAR 标记
-------------	-----------

日常使用例

洗手, 下雨	可
接触水的工作, 游泳	不可
帆板运动	不可
徒手潜水	不可

在日常使用环境下的加强防水 5 个大气压

刻印在手表正面或后盖上	5BAR
-------------	------

日常使用例

洗手, 下雨	可
接触水的工作, 游泳	可
帆板运动	不可
徒手潜水	不可

10 个大气压

刻印在手表正面或后盖上	10BAR
-------------	-------

日常使用例

洗手, 下雨	可
接触水的工作, 游泳	可
帆板运动	可
徒手潜水	可

20 个大气压

刻印在手表正面或后盖上	20BAR
-------------	-------

日常使用例

洗手, 下雨	可
接触水的工作, 游泳	可
帆板运动	可
徒手潜水	可

- 本表不可用于水肺潜水或其他需要空气罐的潜水。

- 后盖上未刻印有 WATER RESIST 或 WATER RESISTANT 字样的手表不能防汗。请避免在会大量出汗或水汽多的地方, 以及会溅上水的环境中使用这种型号的手表。
- 即使手表防水, 仍请注意下述使用须知。这些使用方法会减弱防水性能并使玻璃起雾。
 - 手表浸在水中或被打湿时不要操作表冠或按钮。
 - 请避免在浴室戴着手表。
 - 不要在温水游泳池、桑拿、或任何其他高温/高温的环境中佩戴手表。
 - 不要在洗手或洗脸时, 做家务时或进行任何其他使用肥皂或洗涤剂的工作时佩戴手表。
- 在浸过海水后, 请用清水冲洗掉手表上的所有盐份及脏物。
- 为保持防水性能, 请定期更换手表的垫圈 (约每两年或三年一次)。
- 在更换电池时, 训练有素的技术人员会检查手表的防水性能。电池的更换需要专用工具。必须将电池的更换作业委托给您的经销商或卡西欧特约服务中心。
- 有些防水手表配的表带为时尚的皮革表带。请避免戴着手表游泳, 洗澡或进行任何其他会使皮革表带直接接触水的活动。

- 骤然降温时手表玻璃的内表面有可能会起雾。若雾很快消散, 则表示没有问题。骤然和极度的温度变化 (如在夏天进入空调房并站在空调出风口的附近, 或冬天在有暖气的室内并让手表接触雪) 会使手表起雾, 并且需要很长时间才能消散。如果雾不消散或手表内结露了, 则请立即停止使用本表, 将手表送去您的经销商或卡西欧特约服务中心修理。
- 本防水手表通过了国际标准组织规定的测试。

● 表带

- 把表带系得过紧可能会使您出汗, 并使空气不易在表带下流通, 这种情况可能会导致皮肤发炎。因此不要把表带系得过紧。表带与手腕之间应有能插入一个手指的空间。
- 磨损、生锈及其他情况都可能会使表带断裂或脱离手表, 并使表带上的栓错位或掉落。这有造成手表从手腕上掉落并丢失, 或造成人身伤害的危险。表带必须用心保养并保持干净。
- 如果出现下列任何一种情况, 请立即停止使用表带: 表带失去弹性, 表带有裂纹, 表带褪色, 表带松弛, 表带的连接栓错位或掉落, 或任何其他异常。请将手表送到您的经销商处或卡西欧服务中心进行检查和修理 (有偿服务) 或更换表带 (有偿服务)。

● 温度

- 切勿将本表放在汽车的仪表板上、加热器附近或任何其他会产生高温的地方。也不要将手表放在温度极低的地方。温度极端会使手表的时间失准、停止或发生其他故障。
- 在+60 °C (140 °F) 以上的温度环境中长期放置会使手表的 LCD 出现问题。在低于 0 °C (32 °F) 和高于+40 °C (104 °F) 的环境中，手表的 LCD 可能会显示不清。

● 冲击

- 本表在设计上能承受日常生活中及篮球、网球等非剧烈运动中的冲击。但让手表掉落或使其受到强烈的冲击可能会使其发生故障。请注意，防震设计的手表（G-SHOCK、BABY-G、G-MS）能在链锯作业中，其他会产生强震动的活动中，或剧烈体育运动（越野摩托车赛等）中佩戴使用。

● 磁力

- 指针及混合式（指针—数字）手表由使用磁力的电动机驱动。当这种手表在会发射强磁场的装置（扬声器、磁项链、手机等）附近时，计时可能会被这种磁力减速、加速或停止，导致指示时间的不准。
- 应避免受到非常强的磁场（从医疗设备等发出的）的影响，因为非常强的磁场会使手表发生故障，并损坏电子零件。

● 静电

- 极强的静电会使本表表示错误的时间。非常强的静电甚至会损坏电子部件。
- 静电荷可能会使液晶显示屏上的空白区中发生暂时的渗出现象。

● 化学品

- 不要让本表接触稀释剂、汽油、溶剂、植物油或动物油，或任何清洁剂、粘合剂、涂料、药品或含有这些成份的化妆品。否则会使树脂表壳、树脂表带、皮革及其他部件变色或损坏。

● 保管

- 打算长期不使用本表时，应彻底擦去其上脏物、汗水及水汽，并将其保管在阴凉、干燥的地方。

● 树脂部件

- 当手表上沾有水时长时间与其他物品接触，或与其他物品存放在一起，会使树脂部件上的颜色沾染到其他物品上，或使其他物品的颜色沾染到手表的树脂部件上。因此，在保管之前必须确认本表已完全干燥，保管时不要与其他物品接触。
- 让手表长时间暴露在直射阳光（紫外线）下，或长期未从手表上清除脏物，会使手表变色。
- 因某些环境因素（强烈的外力，持续的摩擦、撞击等）引起的摩擦会使涂漆部件褪色。
- 如果表带上有印刷字，印刷区的强烈摩擦可能会使字褪色。
- 让手表长期处于潮湿状态会使荧光褪色。打湿后请尽快擦干手表。
- 半透明的树脂部件可能会因汗水及脏物、长期高温高湿等而变色。
- 手表的日常使用或长期保管会使树脂部件劣化、断裂或弯曲。这种损坏的程度依使用条件或保管条件而不同。

● 皮革表带

- 当手表上沾有水时长时间与其他物品接触，或与其他物品存放在一起，会使皮革表带的颜色沾染到其他物品上，或使其他物品的颜色沾染到手表的皮革表带上。因此，在保管之前必须确认手表已用软布完全擦干，保管时不要与其他物品接触。
- 让皮革表带长时间暴露在直射阳光（紫外线）下，或长期未从皮革表带上清除脏物，会使其变色。

注意：

皮革表带长期受到摩擦或粘有脏物会使颜色沾染或褪色。

● 金属部件

- 即使部件是不锈钢或电镀的，未从金属部件上除去脏物仍会使其生锈。如果金属部件沾有汗或水，请用一块吸水的软布彻底擦干，然后将手表存放在通风良好的地方晾干。
- 请使用一个软牙刷或类似的工具，蘸水与中性清洁剂的稀释溶液或肥皂液刷洗金属。然后，用水冲洗，洗去所有残留的清洁剂并用吸水的软布擦干。刷洗金属部件时，请用保鲜膜包住表壳，以避免让其接触到清洁剂或肥皂。

● 防细菌及防气味表带

- 防细菌及防气味表带能防止细菌从汗水中形成并产生异味，保证表带状态良好和卫生。为确保最佳的防细菌和防气味性能，应保持表带清洁。请使用吸水的软布彻底擦去表带上的脏物、汗水及湿气。防细菌及防气味表带能抑制有机体和细菌的形成。但本表不能防止因过敏反应等而引起的皮疹。

● 液晶显示屏

- 看手表时若视线未与表面垂直，画面上的字符可能会看不清。

● 有数据存储器的手表

- 让电池耗尽，更换电池或对手表进行修理会使手表存储器内的数据全部丢失。请注意，卡西欧计算机公司（CASIO Computer Co., Ltd.）对于因手表的故障或维修、电池的更换等而引起的数据丢失导致的任何损坏或损失不负任何责任。所有重要数据必须另行抄写备份。

● 手表的传感器

- 手表的传感器是精密部件。切勿试图将其拆解。切勿试图在传感器的缝隙中插入任何物体，并要小心防止脏物、灰尘或其他异物混入传感器中。手表在使用过程中浸过盐水后，请用清水彻底冲洗。

请注意，卡西欧计算机公司（CASIO Computer Co., Ltd.）对于用户本人或任何第三方因使用本表或因其发生故障而引起的任何损害或损失一律不负任何责任。

用户维护保养**● 手表的保护**

请记住，佩戴手表时其直接与皮肤接触，就像衣服一样。为确保本表以其设计的水准运转，要经常用软布进行擦拭，以保持手表和表带清洁，不会粘着脏物、汗水、水及其他异物。

- 每当本表沾上海水或泥时，请用清水冲洗干净。
- 对于有金属部件的金属表带或树脂表带，请使用一个软牙刷或类似的工具，蘸水与中性清洁剂的稀释溶液或肥皂液刷洗表带。然后，用水冲洗，洗去所有残留的清洁剂并用吸水的软布擦干。刷洗表带时，请用保鲜膜包住表壳，以避免让其接触到清洁剂或肥皂。
- 对于树脂表带，请用水刷洗后用软布擦干。请注意，树脂表带的表面上有时可能会出现象污迹一样的图案。这对皮肤或衣服没有任何影响。用布擦拭就可以擦去。
- 请用软布擦去皮革表带上的水或汗水。
- 不操作手表的表冠、按钮或旋转刻盘会使其以后出现操作问题。定期转动表冠及旋转刻盘、按按钮可保持其正常的可操作性。

● 手表保护不周时的危险**生锈**

- 虽然本表使用的金属钢能高度防锈，但在变脏后若不清洁其仍会生锈。
 - 手表上的脏物使氧气接触到金属，破坏金属表面上的防氧化层，导致手表生锈。
- 锈可使金属部件上出现棱角，并使表带上的栓错位或掉落。发现任何异常时应立即停止使用本表，并将其送至您的经销商或卡西欧特约服务中心处。
- 即使金属表面看上去干净，裂缝中的汗水及灰尘仍会弄脏衣袖，使皮肤发炎，甚至干扰手表的性能。

过早变旧

- 不擦去树脂表带或刻盘上的汗或水，或将手表存放在湿度高的地方，会使手表过早变旧、裂开或断裂。

皮肤发炎

- 皮肤敏感的人或身体状态不佳时佩戴手表，有可能会引起皮肤发炎。这类人士尤其要保持皮革表带或树脂表带的清洁。若发生皮疹或其他皮肤炎症，请立即取下手表并向皮肤专家咨询。

电池

- 用户不得自行取出或更换手表的专用充电电池。使用为手表指定的专用充电电池之外的电池会损坏手表。
- 当太阳能电板照射到光线时，充电（二次）电池会被充电，因此不像一般电池一样需要定期更换。但请注意，长期使用后，或受一些使用环境的影响，充电电池的容量或充电效率会下降。如果您感觉到电池的供电时间很短，请与您的销售商或卡西欧服务中心联系。

Mobile Link 注意事项

● 法律注意事项

- 本产品符合多个国家及地理区域的无线电法规并已获准上市。在不符适用无线电法规或未获准上市的地区使用本手表属于犯罪行为。有关详情，请访问 CASIO 网站。
<https://world.casio.com/ce/BLE/>
- 各国航空法禁止在飞机上使用该手表。请务必遵守航空公司工作人员的指示。

● 使用 Mobile Link 功能时的注意事项

- 将手机与手表配对使用时，请让它们保持靠近。作为指导准则我们推荐的范围是 2 米，但根据现场环境（墙壁、家具等），建筑物结构及其它因素，可能需要更小的范围。
- 该手表会受其它设备（电气装置、影音设备、办公设备等）影响。微波炉操作对它的影响尤为明显。如果附近有微波炉在工作，手表可能无法和手机正常通信。相反，该手表可能会使无线电接收和电视机的视频图像产生噪音。
- 该手表的 Bluetooth 与无线局域网设备使用的频段（2.4 GHz）相同，因此使用这类设备时靠近手表可能导致无线电干扰、通信速度变慢，手表和无线局域网设备出现噪音，甚至出现通信故障。

● 停止该手表的无线电波发射

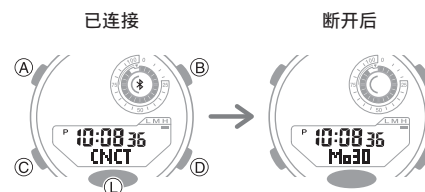
显示 ✱ 时，手表在发送无线电信号。

即使未显示 ✱ ，手表也会每天四次自动尝试与手机连接，以调整时间设置。

在医院里、飞机上或其它禁止使用无线电波的地方，使用以下操作可停止无线电波的生成。

● 停止生成无线电波

按任意按钮可终止 Bluetooth 连接。



● 禁用自动时间校正

配置 CASIO WATCHES 手机应用设置以禁止手表和手机之间同步。

🔍 在医疗设施中或飞机上使用手表