

目录

注意事项

操作须知

用户维护保养

电池

Mobile Link 注意事项

开始之前...

常规指南

表盘项

使用表冠

日期指示器变化

充电

有用的功能

连接手机

准备步骤

自动时间校正

调整指针和日期指示器一致性

手机搜索

配置手表设置

更改夏令时间设置

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
- 在医疗设施中或飞机上使用手表
- 取消配对
- 如果您购买另一部手机

时间校正

利用时间信号校正时间

- 概述
- 适当的信号接收位置
- 时间校准信号接收范围
- 自动接收时间校准信号
- 手动接收时间校准信号
- 信号接收注意事项

使用手表操作调整时间设置

检查上次时间校正结果

在医疗设施中或飞机上使用手表

调整指针和日期指示器一致性

使用 CASIO WATCHES 调整指针和日期指示器一致性

调整指针和日期指示器一致性

其他信息

城市表

夏令时间表

支持的手机

规格

版权和注册版权

故障排除

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/高湿的环境中佩戴手表。
 - 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, 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。骤然而极度的温度变化 (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。

● 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。

● 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。

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。

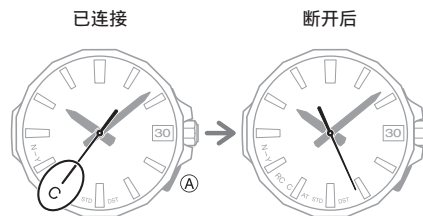
● 停止该手表的无线电波发射

只要秒针指向 [C]，手表就会发射无线电波。即便秒针未指向 [C]，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 (A) 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。

🔍 使用 CASIO WATCHES 手机应用禁用自动时间校正

开始之前...

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。

- **太阳能充电**

在手表充电时，日光和照明会为手表产生工作所需的电力。

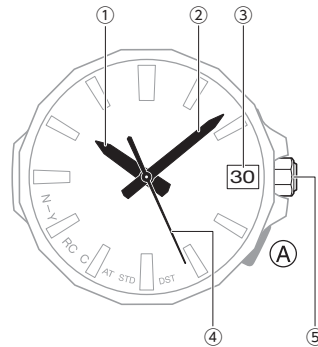
- **时间信号接收**

手表接收包含时间信息的无线电信号，并使用它来保持时间设置的准确性。

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

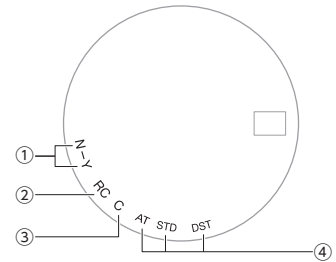


- ① 时针
- ② 分针
- ③ 日期指示器
- ④ 秒针
- ⑤ 表冠

A 按钮

按住将手表与手机连接。

表盘项



① 上次接收结果/自动时间校正设置

秒针指向 [Y(YES)] 或 [N(NO)] 以指示基于时间信号接收或连接手机的上次自动时间校正操作的结果。

[Y(YES)]: 自动时间校正成功

[N(NO)]: 自动时间校正失败

秒针将指明自动时间校正已启用还是已禁用。

[Y(YES)]: 自动时间校正已启用

[N(NO)]: 自动时间校正已禁用

② [RC]

在校准信号接收过程中，秒针指向此标志。

③ [C]

当手表和手机之间建立连接时，秒针将指向此标志。

④ 夏令时间设置

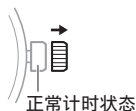
秒针指向当前夏令时间设置。

使用表冠

● 拉出和按回表冠

要执行表冠操作，请将其拉出至第一或第二段，然后旋转它。请勿在拉出表冠的过程中用力过度。

第一段



第二段



重要提示!

- 为避免降低防水性能和/或由于撞击造成的损坏，在使用完后务必将表冠按回正常位置。
- 按回表冠时，小心不要用力过度。

● 快进/快退

将表冠拉出至第二段后，连续沿任一方向快速旋转将启动快进或快退操作。通过手表操作手动调整时间设置时，在快进操作期间，再次连续快速旋转表冠将进一步提高时针和分针的移动速度。

注

- 秒针不能进行快进或快退调整。

● 停止快进/快退

沿与当前操作相反的方向旋转表冠或按任何按钮。

注

- 如果您在拉出表冠后大约两分钟内未执行任何操作，将自动禁用表冠操作。如果发生这种情况，请将表冠按回再拉出即可。

日期指示器变化



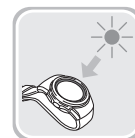
- 在计时到达午夜后，日期指示器可能要花约 10 秒到 40 秒的时间才会改变。
- 当手表的表冠拉出时日期显示可能不正确。

充电

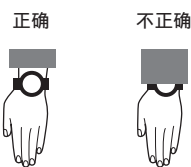
这款手表采用可充电（辅助）电池供电，电池通过太阳能板充电。太阳能板集成在手表的表面，只要光线照射到表面即可生成电力。

● 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

● 剩余电量和电池电量耗尽

您可以通过查看指针移动情况来确定充电电量是否较低。随着电池电量逐渐降低，各项功能将被禁用。

重要提示!

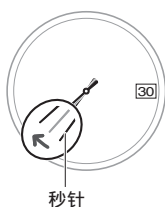
- 如果电池电量不足或耗尽，请尽快将表面（太阳能板）暴露在光线下。

注

- 在电池电量耗尽后将表面暴露于光线下将导致秒针逆时针旋转，直至停在 57 秒。这表明充电开始。

电池电量低

秒针以两秒的间隔跳动。



电池电量耗尽

所以指针和日期指示器已停止工作。



● 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	8 分钟
10,000	30 分钟
5,000	48 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	2 小时
电量中等 → 电量充足	18 小时
电量充足 → 电量充满	5 小时

- 晴天，窗边 (10,000 lux)

电池电量耗尽 → 电量中等	6 小时
电量中等 → 电量充足	66 小时
电量充足 → 电量充满	18 小时

- 阴天，窗边 (5,000 lux)

电池电量耗尽 → 电量中等	8 小时
电量中等 → 电量充足	107 小时
电量充足 → 电量充满	29 小时

- 室内日光灯 (500 lux)

电池电量耗尽 → 电量中等	94 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

在晚上 10 点至早上 5:50 之间将手表放在黑暗的地方大约一小时将导致秒针停止工作（指针休眠），手表会进入 1 级节电功能状态。如果手表在这种状态下保持六或七天，所有指针都将停止工作，手表会进入 2 级节电功能状态。

1 级：

基本计时功能正常工作。

2 级：

只有日期指示器正常工作。

注

- 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。

● 从节电操作恢复

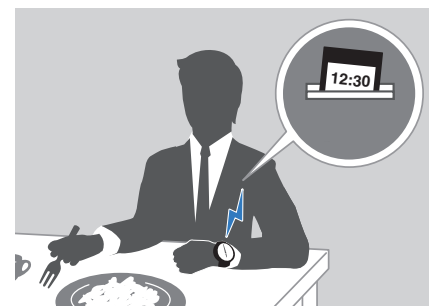
要退出节电功能，请执行以下操作之一：按 (A)，执行表冠操作，或将手表放在光线充足的区域。

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

🔗 自动时间校正



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 在手机上安装所需应用程序。

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。

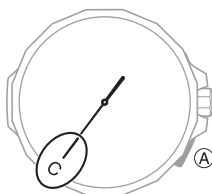
注

- 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。

在配合手机使用手表之前, 您需要先将它们配对。

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 (A) 至少 2.5 秒, 直至秒针指向 [C]。
手表与手机建立连接后, 秒针会移动至 [C]。
 - 如果配对失败, 手表将返回到此流程开始前的状态。再次从头开始执行配对流程。



注

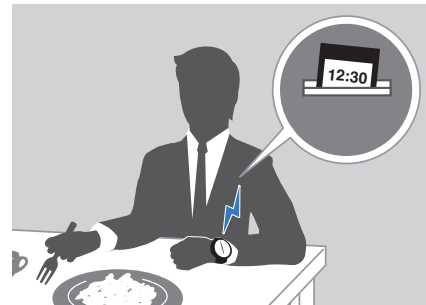
- 首次启动 CASIO WATCHES 手机应用时, 手机上将显示一条消息, 询问是否启用位置信息获取功能。配置设置以允许在后台使用位置信息。

自动时间校正

手表将在每天的预设时间连接手机, 并调整其时间设置。

● 使用此功能

您的手表会根据预设方案每日四次调整时间设置。在您从事日常活动时, 无需任何操作, 您的手表会自动执行调整操作。



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

- 即使可与手机连接, 如果手表未指示正确的时间, 也调整指针和日期指示器位置。
 - 🕒 调整指针和日期指示器一致性
- 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。

● 触发即时时间校正

手表无论何时与手机建立连接，其时间设置都将进行自动校正。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。

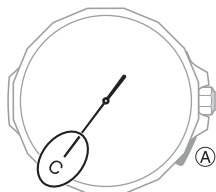
1. 将手机移至靠近手表的位置（1 米内）。
2. 按住 (A) 至少 0.5 秒，直至秒针指向 [C]。当秒针指向 [C] 时立刻松开按钮。
当手表与手机连接时，秒针会转一圈，然后再再次指向 [C]。接下来，手表的时间设置会有所调整。
 - 此时，手机已记录下您的当前位置。
 - 时间校正完成后，连接会自动终止。



调整指针和日期指示器一致性

如果在执行了自动时间校正后指针和/或日期指示器仍然未正确对齐，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 (A) 至少 2.5 秒。
这样将建立手表与手机之间的连接。



3. 执行手机屏幕上显示的操作，以校正指针和日期指示器一致性。

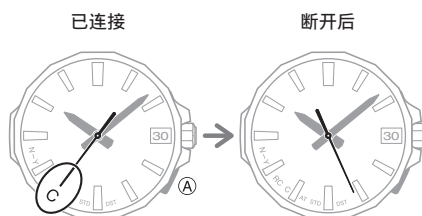
手机搜索

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。

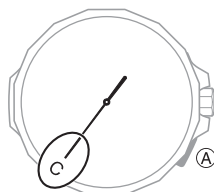
重要提示！

- 除非手机上运行了 CASIO WATCHES 手机应用，否则手机搜索功能将不会发出提示音。
- 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 (A) 断开连接。



2. 按住 (A) 至少 5 秒，直至秒针指向 [C]。
当手表与手机建立连接后，手机会发出提示音。
 - 需要几秒时间手机才会发出提示音。

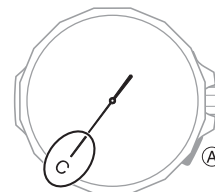


3. 按 (A) 可停止提示音。
 - 只有在手机提示音开始响后的前 30 秒内，您才可按任意手表按钮停止提示音。

配置手表设置

您可以使用 CASIO WATCHES 指定时间长度，届时 Bluetooth 连接自动断开，并配置其它设置。

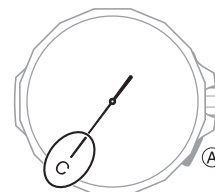
1. 点击“CASIO WATCHES”图标。
2. 按住 (A) 至少 2.5 秒。
这样将建立手表与手机之间的连接。



3. 选择您要更改的设置，然后执行手机屏幕上显示的操作。

更改夏令时间设置

1. 点击“CASIO WATCHES”图标。
2. 按住 (A) 至少 2.5 秒。
这样将建立手表与手机之间的连接。

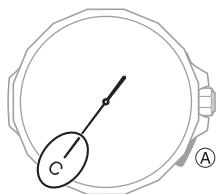


3. 执行手机屏幕上显示的操作，以更改夏令时间设置。

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 (A) 至少 2.5 秒。
这样将建立手表与手机之间的连接。



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。当手表连接至手机时，可以在 CASIO WATCHES 手机应用地图上查看记录的位置信息。

● 记录您的当前位置

1. 按住 (A) 至少 0.5 秒，直至秒针指向 [C]。当秒针指向 [C] 时立刻松开按钮。
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。
 - 成功记录位置后，秒针会转一圈，然后再次指向 [C]。接下来，手表的时间设置会与您的手机同步。

● 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。

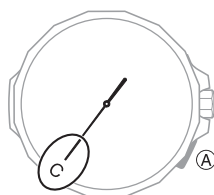
连接

连接手机

本节说明如何在已配对的手机和手表之间建立 Bluetooth 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。

1. 将手机移至靠近手表的位置（1 米内）。
2. 按住 (A) 至少 2.5 秒。
这样将建立手表与手机之间的连接。



重要提示!

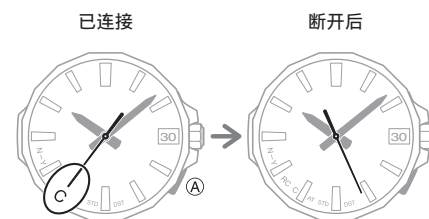
- 如果建立连接时出现问题，可能是手机上未运行 CASIO WATCHES 手机应用。在手机主屏幕上点击“CASIO WATCHES”图标。启动应用后，按住手表上的 (A) 按钮至少 2.5 秒。

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。要限定连接限制时间，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，选择设置为 3 分钟、5 分钟或 10 分钟。

断开手机连接

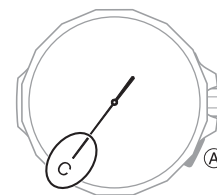
按 (A) 断开 Bluetooth 连接，使秒针恢复正常操作。



在医疗设施中或飞机上使用手表

当您在医院里、飞机上或自动时间校准信号接收或连接手机可能会导致问题的任何其他位置，您可以执行以下程序以禁用自动时间校正。要重新启用自动时间校正，请再次执行相同的操作。

1. 点击“CASIO WATCHES”图标。
2. 按住 (A) 至少 2.5 秒。
这样将建立手表与手机之间的连接。



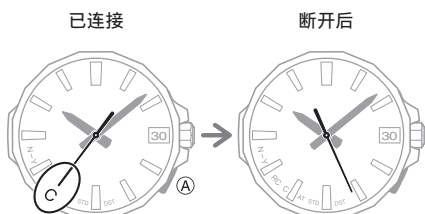
3. 执行手机屏幕上显示的操作，以启用或禁用自动时间校正。

取消配对

取消手表与手机的配对需要 CASIO WATCHES 以及操作手表。

● 从 CASIO WATCHES 手机应用删除配对信息

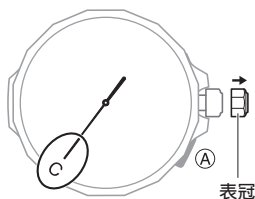
1. 如果手表已经与手机连接，按 (A) 断开连接。



2. 点击“CASIO WATCHES”图标。
3. 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

1. 将表冠拉出到第一档。
2. 按住 (A) 至少 10 秒。
这将删除配对信息。秒针会指向 [C]。



3. 按回表冠。

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

手表可通过连接手机和接收时间信号获得日期和时间信息，以用于调整其设置。

重要提示!

- 只要您在飞机内或者其他禁止或限制无线电波接收的任何区域，就应禁用自动时间校正。
- 使用 CASIO WATCHES 配置设置
- 使用手表操作配置设置

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。

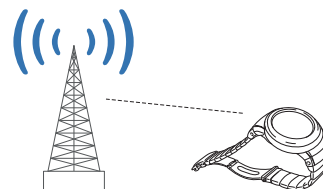
- 自动时间校正



在您所在地区是否可以接收时间信号?

如果您能接收时间信号，可以根据接收的信号调整时间设置。

- 时间校准信号接收范围
- 设置本地城市



不属于上述情况。

如果既无法连接手机，也无法接收时间信号，可进行手表按钮操作以调整其时间设置。

- 使用手表操作调整时间设置



利用时间信号校正时间

概述

可以根据接收的时间校准信号配置手表的时间和日期设置。

重要提示!

- 为了根据时间校准信号接收正确地调整当前时间设置，您需要指定您使用该手表的时区。

🔗 [设置本地城市](#)

- 如果手表在前一天通过连接手机进行时间校正时无法与手机建立连接（即便只有一次），它将自动尝试接收时间校准信号。

- 只要您在飞机内或者其他禁止或限制无线电波接收的任何区域，就应禁用自动时间校正。

🔗 [使用 CASIO WATCHES 配置设置](#)

🔗 [使用手表操作配置设置](#)

注

- 时间校准信号接收支持的区域受限。当手表位于不支持时间校准信号接收的区域时，请将其与手机连接以调整时间和日期。

🔗 [时间校准信号接收范围](#)

- 如果手表在接收时间校准信号后仍未指示正确的时间，校正指针和日期指示器位置。

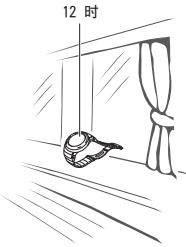
🔗 [使用 CASIO WATCHES 调整对齐](#)

🔗 [使用手表操作以校正指针位置](#)

适当的信号接收位置

当手表靠近窗口时可以接收时间校准信号。

- 使手表的 12 点钟方向朝向窗口。
- 让手表远离金属物体。
- 请勿移动手表。
- 请勿在手表上执行任何操作。



注

- 在下述区域可能遇到时间校准信号接收问题。
 - 在建筑物之间或靠近建筑物的地方
 - 驾车时
 - 靠近家用电器、办公机械、手机等时
 - 在建筑工地、机场或其他任何发生无线电波干扰的地方
 - 靠近高压电线的地方
 - 在山区或高山背后

时间校准信号接收范围

● 日本 (JJY)

日本时间信号无线电台位于福岛的大鹰鸟谷山和福冈/佐贺的羽金山。

日本时间信号的接收范围距离各发射站约 1,000 公里。

● 中国 (BPC)

中国时间信号无线电台位于中国河南省商丘。

中国时间信号的接收范围距离该发射站约 1,500 公里。

● 美国 (WWVB)

美国时间信号无线电台位于科罗拉多州科林斯堡 (Fort Collins)。

美国时间信号的接收范围距离该发射站约 3,000 公里。

● 英国 (MSF) / 德国 (DCF77)

英国时间信号无线电台位于坎布里亚的安索尔恩 (Anthorn)。

德国时间信号无线电台位于法兰克福东南部的曼福林根 (Mainflingen)。

英国和德国时间信号的接收范围距离各发射站约 1,500 公里。

注

- 即使您处于时间校准信号的正常接收范围内，以下因素也可能导致无法接收信号：地理轮廓、天气、季节、一天中的时间、无线噪声。

自动接收时间校准信号

午夜至凌晨 5:00 之间会自动执行时间校准信号接收操作并校正时间和日期设置。一旦信号接收操作成功，当天就不再执行自动接收操作。

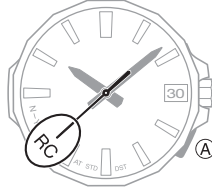
1. 将手表放在窗边或适合接收信号的其他位置。
 - 在接收操作过程中，秒针指向 [RC]。
 - 接收操作成功后，将自动调整时间和日期设置。

注

- 接收信息可能需要大约 2 分钟到 10 分钟的时间。最长可能需要 20 分钟。
- 如果手表与手机连接且调整其时间设置，则该手表在当天剩余时间内或第二天不会自动接收时间校准信号。

手动接收时间校准信号


1. 将手表放在窗边或适合接收时间信号的某个其他位置。
2. 按住 (A) 至少 0.5 秒，直至秒针指向 [RC]。
这表明接收操作已开始。接收操作完成后，手表的时间和日期设置将相应校正。



注

- 接收操作可能需要大约 2 分钟到 10 分钟的时间。最长可能需要 20 分钟。
- 与白天相比，夜间时间校准信号接收效果更好。
- 当手表已经与手机配对时，无法接收时间校准信号。

信号接收注意事项

- 当手表出于某些原因无法根据校准信号校正其时间时，每个月的平均计时准确率会有 ± 15 秒的误差。
- 请注意，手表在接收信号后会进行内部解码过程，这可能导致时间设置出现轻微偏差（不到 1 秒）。
- 在以下情况下无法接收时间校准信号。
 - 电池电量低
 - 处于 2 级省电功能状态时
 - 表冠被拉出时
 - 本地城市设置是无法接收时间信号的时区
 - 手表在时间信号接收范围之外
 - 当手表和手机配对时
- 要执行手动时间校准信号接收操作，请确保手表未与手机配对。如已配对，在执行手动接收操作之前，请删除手表的配对信息。
 取消配对
- 接收操作成功后，将自动校正时间和/或日期设置。在下述情况下无法正确应用夏令时间。
 - 夏令时间开始日期和时间、结束日期和时间或其他规则由官方机构更改
- 如果手表已连接手机，则必须配置设置，以便 CASIO WATCHES 可以获取位置信息。即使您所在地区处于时间信号接收范围内，如果配置的设置不支持接收时间信号，也将无法接收。

使用手表操作调整时间设置

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

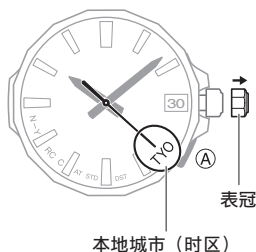
使用本节的步骤选择一个城市（时区）作为您的所在城市。

重要提示!

- 如果您未指定使用手表的城市（时区），根据时间校准信号进行调整后，将无法校正当前的时间设置。

1. 将表冠拉出到第一档。

秒针将移至当前选定的本地城市的城市代码。



2. 旋转表冠以更改本地城市。

- 您还可以选择表面上未指示名称的时区。
- 有关时区的详细信息，请参阅以下信息。

城市表

3. 按回表冠。

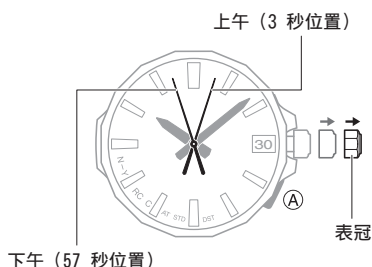
● 调整时间和日期设置

1. 将表冠拉出到第二档。

这将启用小时和分钟设置操作。

秒针将指示现在是上午时间还是下午时间。

- 3 秒位置表示上午，57 秒位置表示下午。

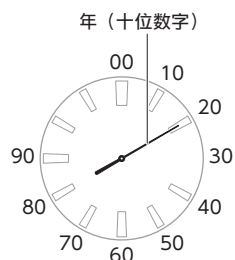


2. 旋转表冠以调节小时和分钟设置。

3. 按下 (A)。

这将启用年的十位数设置操作。

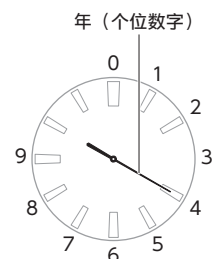
4. 旋转表冠，将秒针移至所需的年份十位数设置。



5. 按下 (A)。

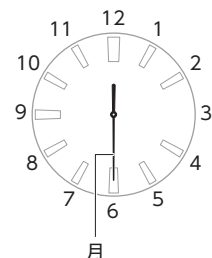
这样将启用年份的个位数设置操作。

6. 旋转表冠，将秒针移至所需的年份个位数设置。



7. 按下 (A)。

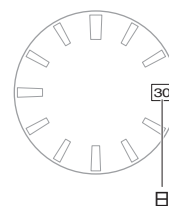
这将启用月份设置操作。



8. 旋转表冠以更改月份。

9. 按下 (A)。

这样将启用日期设置操作。



10. 旋转表冠以更改日期。

- 要返回到小时和分钟设置操作，请按下 (A)。

11. 在分钟上面出现时间信号时，按回表冠。

● 配置夏令时间设置

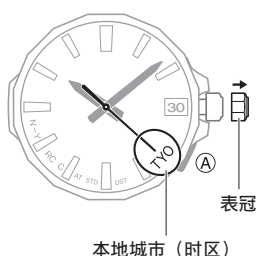
如果您所在地区实行夏令时间，您也可以配置夏令时间设置。

注

- 所有城市的初始出厂默认夏令时间设置均为 [AT (AUTO)]。在大多数情况下，采用 [AT (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。
- 在执行手动操作以选择一个没有显示城市名称的时区时，可使用 [STD] 或 [DST] 进行夏令时间设置。

1. 将表冠拉出到第一档。

秒针将移至当前选定的本地城市的城市代码。



2. 按下 (A)。

秒针将会移至当前夏令时间设置。



3. 旋转表冠更改夏令时间设置。

- [AT (AUTO)]
手表会自动切换标准时间和夏令时间。
- [STD]
手表始终显示标准时间。
- [DST]
手表始终显示夏令时间。

4. 按回表冠。

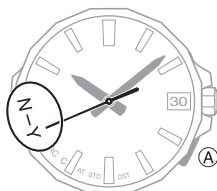
检查上次时间校正结果

1. 按下 (A)。

秒针将指示上一次时间校正操作的结果。如果您在 9 或 10 秒内未执行任何操作，手表指针将重新指示当前时间。

[Y (YES)]: 上次时间校正操作成功。

[N (NO)]: 上次时间校正操作失败。



注

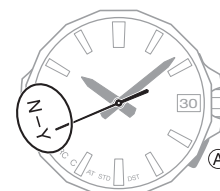
- 即使时间校准信号接收操作成功或成功连接手机，但如果您随后手动调整了时间和/或日期设置，秒针会指向 [N (NO)]。

在医疗设施中或飞机上使用手表

当您在医院里、飞机上或自动时间校准信号接收或连接手机可能会导致问题的任何其他位置，您可以执行以下程序以禁用自动时间校正。要重新启用自动时间校正，请再次执行相同的操作。

1. 按下 (A)。

秒针将指示上一次接收的结果，持续九秒或十秒。



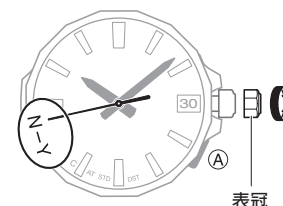
2. 在执行步骤 1 的操作后 10 秒钟内，将表冠拉出至第一档。

- 如果在执行步骤 1 的操作后 10 秒之后才拉出表冠，则秒针将重新指示秒数。如果出现这种情况，再次执行步骤 1。

3. 旋转表冠以禁用自动时间校正。

[Y (YES)]: 自动时间校正已启用

[N (NO)]: 自动时间校正已禁用



4. 按回表冠。

注

- 如果手表已与手机配对，您可以使用 CASIO WATCHES 手机应用来禁用自动时间校正。
 使用 CASIO WATCHES 手机应用禁用自动时间校正

调整指针和日期指示器一致性

强磁场或撞击可能会导致指针和/或日期指示器未正确对齐。如果发生这种情况，请校正指针和日期指示器使其正确对齐。

- 手表会自动执行时针、分针、秒针一致性调节。

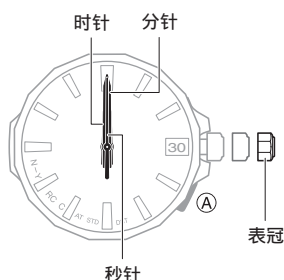
使用 CASIO WATCHES 调整指针和日期指示器一致性

如果手表已与手机配对，您还可以使用 CASIO WATCHES 校正指针和日期指示器位置。

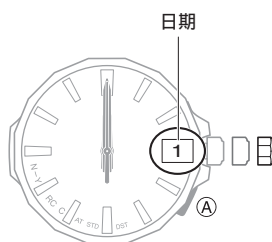
调整指针和日期指示器一致性

调整指针和日期指示器一致性

1. 将表冠拉出到第二段。
2. 按住 (A) 至少 5 秒钟，直至秒针指向 12 时。当秒针到达 12 时位置时，松开按钮。这样将启动时针、分针和秒针的自动调节。
 - 自动调节完成后，指针应处于下图所示的位置。



3. 按下 (A)。
确认日期指示器显示“1”。



4. 如果未显示当天的“1”，旋转表冠直至显示该日期的“1”。
5. 按回表冠。

注

- 使表冠保持拉出 30 分钟以上且不执行任何操作，将自动禁用调整操作。如果发生这种情况，请将表冠按回正常位置，然后再次拉出以从头重新启动调整流程。在对齐流程中途将表冠按回正常位置将使指针返回至正常位置。将应用截至此时您执行的所有对齐。

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

您可以通过将秒针与适用 UTC 偏移对齐指定表面上未显示其城市代码的时区。

城市代码	城市名称	秒针位置	偏移
UTC	协调世界时	0	0
LON*	伦敦	2	0
PAR*	巴黎	4	+1
ATH*	雅典	6	+2
JED	吉达	8	+3
-	-	9	+3.5
DXB	迪拜	10	+4
-	-	11	+4.5
-	-	12	+5
DEL	德里	13	+5.5
-	-	14	+5.75
DAC	达卡	15	+6
-	-	16	+6.5
BKK	曼谷	17	+7
HKG*	香港	19	+8
-	-	21	+8.75
TYO*	东京	22	+9
-	-	23	+9.5
SYD	悉尼	24	+10
-	-	25	+10.5
NOU	努美阿	26	+11
WLG	惠灵顿	28	+12
-	-	29	+12.75
TBU	努库阿洛法	30	+13
CXI	克瑞提马提	32	+14
BAR	贝克岛	36	-12
PPG	帕果 - 帕果	38	-11
HNL	火奴鲁鲁	40	-10
-	-	41	-9.5
ANC	安克雷奇	42	-9
LAX*	洛杉矶	44	-8
DEN*	丹佛	46	-7
CHI*	芝加哥	48	-6
NYC*	纽约	50	-5
YHZ*	哈利法克斯	52	-4
-	-	53	-3.5
RIO	里约热内卢	54	-3
FEN	费尔南多迪诺罗尼亚岛	56	-2
RAI	普拉亚	58	-1

* 时区可接收时间校准信号。

- 上表中的信息更新至 2023 年 7 月。

夏令时间表

在为实行夏令时间的城市选中 [AT (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

- 如果您当前位置的夏令时间开始日期和结束日期已更改，则它们可能与下表中所示信息不同。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
伦敦	01:00, 3月最后一个星期日	02:00, 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
雅典	03:00, 3月最后一个星期日	04:00, 10月最后一个星期日
悉尼	02:00, 10月第一个星期日	03:00, 4月第一个星期日
惠灵顿	02:00, 9月最后一个星期日	03:00, 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
洛杉矶	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

- 上表中的信息更新至 2023 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/

规格

在正常温度下的准确性：

当无法通过接收时间校准信号或与手机通信来校正时间时，每月平均会产生 ±15 秒的误差。

计时：

时、分、秒、日期（2000 至 2099，全自动日历）

信号接收功能：

自动接收，手动接收

自动选择发射器（用于 JJY，MSF/DCF77）

可接收的呼号

JJY（40kHz/60kHz）、BPC（68.5kHz）、WWVB（60kHz）、MSF（60kHz）、DCF77（77.5kHz）

标准时间和夏令时间的自动和手动切换。

自动时间校正启用/禁用切换

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

手表操作音似手机提示音。

自动夏令时间设置

标准时间和夏令时间自动切换

指针对齐校正

TIME&PLACE

自动时间校正启用/禁用切换

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）

其他：

自动指针位置校正，节电功能、电池电量警报

供电：

太阳能板和一块可充电电池

预计电池寿命：

约 5 个月

条件

在以下条件下，未暴露在光照中。

通过智能手机自动校正时间：4 次/天

指针休眠：6 小时/天

规格如有变更，恕不另行通知。

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

信号接收（时间校准信号）

Q1 手表无法执行接收操作。

手表电池是否已充满？

电池电量低时无法接收信号。让手表暴露在光线下，直至充电到足够的电量。

☞ 充电

自动时间校正是否已启用？

自动时间校正禁用时，无法接收时间信号。请启用自动时间校正。

☞ 使用 CASIO WATCHES 配置设置

☞ 使用手表操作配置设置

您的本地城市设置对您所处的位置来说是否正确？

如果本地城市设置错误，手表将无法显示正确的时间。更改您的本地城市设置，以正确反映您所处的位置。

☞ 设置本地城市

检查上述条件后，手表仍然无法执行接收操作。

在以下情况下无法接收时间校准信号。

- 当手表处于 2 级节电状态时
- 表冠被拉出时
- 当手表和手机配对时

了解更多有关取消配对的信息，请参见“取消配对”。

如果由于某些原因无法成功接收信号，您可以手动调节时间和日期设置。

Q2 信号接收操作总是失败。

手表所处位置是否适合接收信号？

检查您的环境，将手表移至信号接收较好的位置。

☞ 适当的信号接收位置

接收操作进行期间您是否避免触摸手表？

在接收操作进行期间尽量不要移动手表，也不要对手表执行任何操作。

您所在区域的信号发射器是否发射信号？

时间校准发射器可能没有发射信号。请稍后再试。

Q3 信号接收应该已成功，但手表的时间和/或日期是错误的。

您要使用手表的时区指定正确吗？

指定您要使用手表的时区。

☞ 设置本地城市

指针和/或日期指示器一致性是否正确？

调整指针和/或日期指示器的对准情况。

☞ 调整指针和日期指示器一致性

检查上述条件后，时间和/或日期设置仍然是错误的。

手动调整时间和日期设置。

☞ 使用手表操作调整时间设置

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 在手机上安装所需应用程序。

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” → “蓝牙共享” → “CASIO WATCHES” → 打开

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？

除非手机上运行了 CASIO WATCHES，否则手表无法重新连接手机。在手机主屏幕上点击“CASIO WATCHES”图标。下一步，在手表上按住 (A) 至少 2.5 秒。



您是否已尝试关闭手机然后重新打开？

将手机重启，然后点击“CASIO WATCHES”图标。下一步，在手表上按住 (A) 至少 2.5 秒。



Q2 手机处于“飞行模式”时无法进行连接。

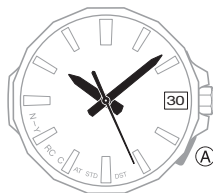
手机处于飞行模式时，无法与手表建立连接。将手机退出飞行模式后，转至手机的主屏幕，然后点击“CASIO WATCHES”图标。下一步，在手表上按住 (A) 至少 2.5 秒。



Q3 在禁用手表的自动时间校正功能后，我无法建立连接。

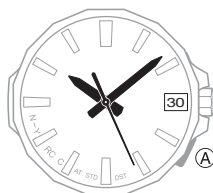
在手表上，启用自动时间校正，然后按住 (A) 至少 2.5 秒。

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



Q4 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，然后回到主屏幕点击“CASIO WATCHES”图标。下一步，在手表上按住 (A) 至少 2.5 秒。



Q5 关机后连接不了。

将手机重启，然后点击“CASIO WATCHES”图标。下一步，在手表上按住 (A) 至少 2.5 秒。



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？

将手机重启，然后点击“CASIO WATCHES”图标。下一步，在手表上按住 (A) 至少 2.5 秒。



手表和手机是否曾重新配对？

删除 CASIO WATCHES 手机应用的配对信息后，使其重新配对。

- ☉ 从 CASIO WATCHES 手机应用删除配对信息
- ☉ ③ 将手表与手机配对。

如果无法建立连接……

使用以下程序在手表上删除配对信息，然后将手表和手机重新配对。

- ☉ 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。

将手表与手机配对。
☉ 如果您购买另一部手机

通过 Bluetooth 连接进行自动时间校正（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。此外，如果超过一天没有基于手表和手机连接自动校正时间，则将执行时间信号自动接收。

Q2 执行了自动时间校正，但时间设置仍不正确。

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，否则在预设时间不会执行自动时间校正。请启用自动时间校正。

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

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 当手表已经连接手机时，不会执行时间信号接收。

当手表已经连接手机时，手表不会接收时间信号进行时间校正。但是，如果超过一天没有基于手表和手机连接自动校正时间，则会执行时间信号自动接收。

指针移动和指示

Q1 秒针以两秒的间隔跳动。

电池电量低。使手表保持暴露在光线下，直至充电到足够的电量。

🔗 充电

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
- 正在接收时间校准信号且正在调整时间设置。
🔗 利用时间信号校正时间
- 手表与手机连接以校正时间设置。
🔗 自动时间校正

Q4 所有指针均停止，按钮不起作用。

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。

Q5 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

Q6 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。

🔗 配置夏令时间设置

Q7 指针和/或日期指示器未正确对齐。

强磁场或撞击可能会导致指针和/或指示器未正确对齐。校正指针和日期指示器使其正确对齐。

🔗 调整指针和日期指示器一致性

- 查看下列信息，找出如何手动操作对齐指针和/或日期指示器。

🔗 调整指针和日期指示器一致性

表冠操作

Q1 我旋转表冠时什么也没发生。

如果您在拉出表冠后大约两分钟的时间里没有执行任何操作（如果是指针和日期对齐操作，则约为 30 分钟），将自动禁用表冠操作。将表冠按回正常位置，然后再次拉出，以重新启用表冠操作。

🔗 使用表冠

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/>