

手表 使用手册 3592

CASIO®

目录

关于本手表

常规指南

指示器

浏览各个模式

在黑暗中查看表盘

时间调整

调整当前时间设置

第二时间

配置第二时间设置

时间闪动

开启时间闪动

关闭时间闪动

秒表

测量运行时间

规格

故障排除

注意事项

操作须知

用户维护保养

电池的更换

## 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

#### • 时间闪动

当到达指定时间时，灯即会闪烁，持续时间约为 20 秒。

另外，灯还会在每小时整点时闪烁。

#### • 第二时间

第二时间让您可以同时跟踪当前位置的时间和另一个时区的当前时间。

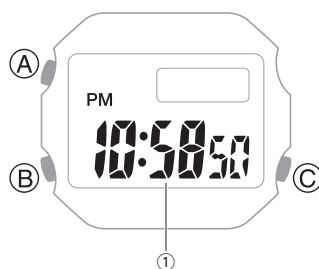
#### • 秒表

以 1/100 秒为单位，计量最多 60 分钟的运行时间。

### 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、分、秒

### 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

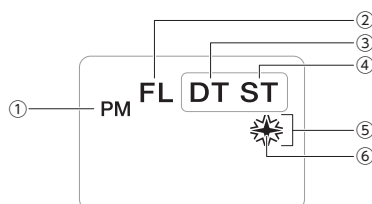
每按一下即会从一种模式切换至下一种模式。

在显示任何设置屏幕时，按下此按钮可更改设置。

### C 按钮

按下可打开照明。

## 指示器



① 在使用 12 小时计时制时在 p.m.（下午）期间显示。

② 处于“时间闪动模式”时显示。

③ 处于“第二时间模式”时显示。

④ 处于“秒表模式”时显示。

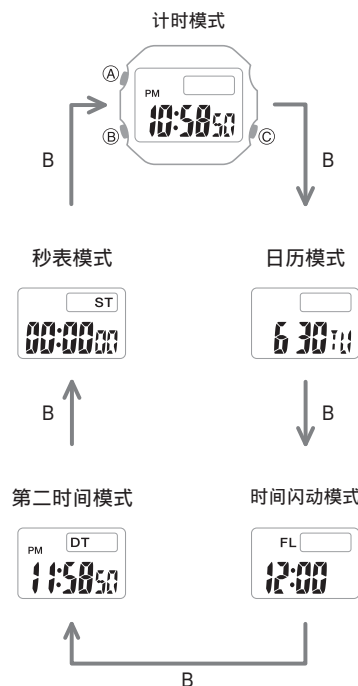
⑤ 在启用时间闪动时显示。

⑥ 在启用整点时间闪动时显示。

## 浏览各个模式

每次按下（B）都会切换手表模式。

- 更改模式会使灯短暂亮起。  
当环境光线较亮时，可能看不到灯亮起。

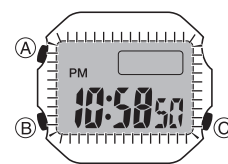


## 在黑暗中查看表盘

手表自带灯光，可照亮表面，方便您在黑暗的光线下查看显示信息。

### ● 打开显示屏照明

按下（C）可打开照明。

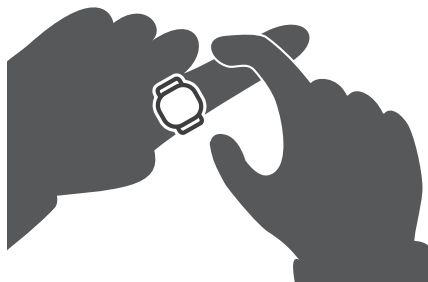


### 重要提示！

- 频繁使用照明会消耗电池电量。

## 时间调整

使用本部分中介绍的流程来调整日期和时间设置。



### 调整当前时间设置

请使用以下步骤来更改时间和日期设置。

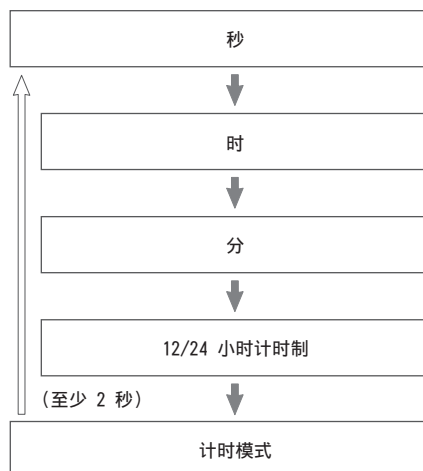
#### ● 设置时间的步骤

1. 进入“计时模式”。  
🔍 [浏览各个模式](#)
2. 按住 (A) 至少 2 秒钟。  
这样将会使灯短暂亮起，并使秒数闪烁。  
• 当环境光线较亮时，可能看不到灯亮起。



3. 使用 (A) 显示要更改的设置。

- 每次按下 (A) 都会以下列顺序循环显示设置。



4. 配置当前时间设置。

- 当秒闪烁时，按下 (B) 会将其复位到 00。如果当前计数介于 30 和 59 秒之间，则给分钟数加 1。
- 对于所有其他值，请使用 (B) 更改闪烁设置。  
按住 (B) 可快速滚动浏览设置。

5. 重复步骤 3 和 4 以设置时间。

6. 按下 (A) 返回到“计时模式”。

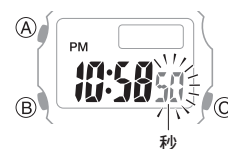
#### 注

- 在配置设置时，如果在一到两分钟内无任何操作，将会自动退出设置操作界面。

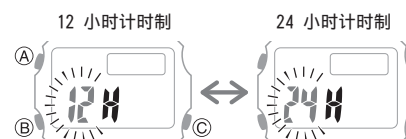
#### ● 切换 12 小时和 24 小时计时制

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”。  
🔍 [浏览各个模式](#)
2. 按住 (A) 至少 2 秒钟。  
这样将会使灯短暂亮起，并使秒数闪烁。  
• 当环境光线较亮时，可能看不到灯亮起。



3. 按下 (A) 三次。  
显示屏上的 [12H] 或 [24H] 会闪烁。
4. 按下 (B) 选择 12 小时计时制或 24 小时计时制。  
每次按下 (B) 将在 12 小时计时制与 24 小时计时制之间进行切换。  
• 使用 12 小时计时制时，下午的时间会显示 [PM]。



5. 按下 (A) 返回到“计时模式”。

#### 注

- 在配置设置时，如果在一到两分钟内无任何操作，将会自动退出设置操作界面。

## ● 设置日期

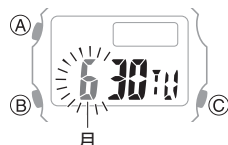
1. 进入“日历模式”。

🔍 浏览各个模式

2. 按住 (A) 至少 2 秒钟。

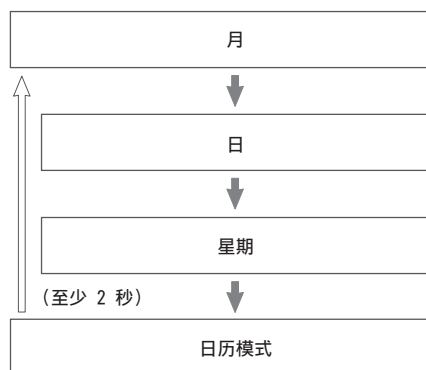
这样将会使灯短暂亮起，并使月份闪烁。

- 当环境光线较亮时，可能看不到灯亮起。



3. 使用 (A) 显示要更改的设置。

- 每次按下 (A) 都会以下列顺序循环显示设置。



4. 配置日期设置。

- 使用 (B) 更改此值。  
按住 (B) 可快速滚动浏览设置。

5. 按下 (A) 返回到“日历模式”。

### 注

- 自动日历会自动区分具有不同天数的月份。除非是经历了闰年或者更换电池之后，否则不需要更改当前时间设置。

## 第二时间

第二时间可让您查阅全球各个时区的当前时间。



### 配置第二时间设置

除了当前位置时间，“第二时间”还可设置另一个时区的当前时间。

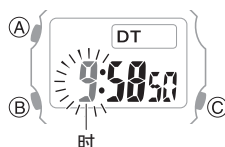
1. 进入“第二时间”模式。

🔍 浏览各个模式

2. 按住 (A) 至少 2 秒钟。

这样将会使灯短暂亮起，并使小时数闪烁。

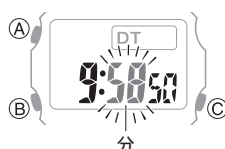
- 当环境光线较亮时，可能看不到灯亮起。



3. 使用 (B) 更改小时设置。

4. 按下 (A)。

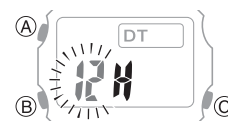
此操作会让分钟数字闪烁。



5. 使用 (B) 更改分钟设置。

6. 按下 (A)。

显示屏上的 [12H] 或 [24H] 会闪烁。



7. 按下 (B) 选择 12 小时计时制或 24 小时计时制。

每次按下 (B) 将在 12 小时计时制与 24 小时计时制之间进行切换。

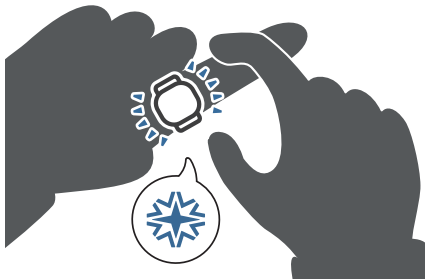
- 使用 12 小时计时制时，下午的时间会显示 [PM]。

8. 按下 (A) 完成设置操作。

## 时间闪动

当到达指定时间时，灯即会闪烁，持续时间约为 20 秒。

另外，灯还会在每小时整点时闪烁。



### 注

- 当环境光线较亮时，可能看不到时间闪动灯亮起。
- 时间闪动只是为了娱乐。

## 开启时间闪动

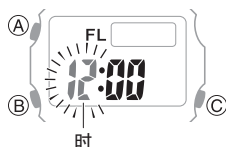
1. 进入“时间闪动模式”。

🔍 浏览各个模式

2. 按住 (A) 至少 2 秒钟。

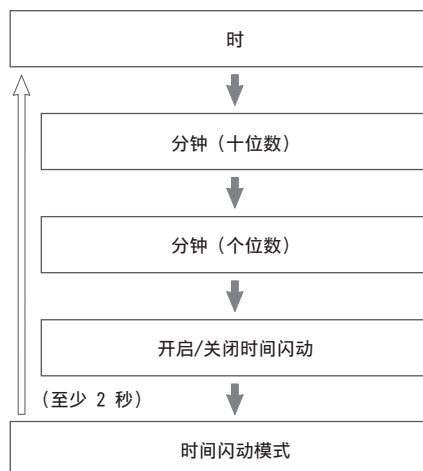
这样将会使灯短暂亮起，并使小时数闪烁。

- 当环境光线较亮时，可能看不到灯亮起。



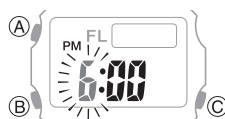
3. 使用 (A) 显示要更改的设置。

- 每次按下 (A) 都会以下列顺序循环显示设置。

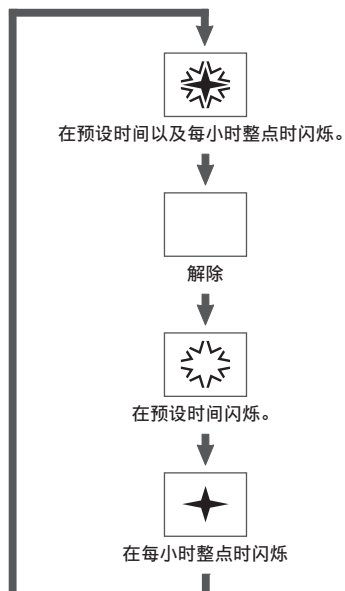


4. 使用 (B) 更改此值。

- 按住 (B) 可快速滚动浏览设置。
- 在设置小时的时候：如果使用的是 12 小时计时制，则 [PM] 表示下午的时间。



- 每按一下 (B) 即会以下列顺序循环显示“时间闪动”设置。



5. 重复步骤 3 和 4 以设置何时闪动。

6. 按下 (A) 完成设置操作。

### 注

- 在配置设置时，如果在一到两分钟内无任何操作，将会自动退出设置操作界面。

### ● 查看时间闪动操作

在任意模式下，按住 (B) 即可查看时间闪动操作。

### ● 停止时间闪动操作的步骤

当时间闪动操作在预设时间开始后，按下 (A) 或 (B) 即可停止此操作。

## 关闭时间闪动

您可以使用下列步骤关闭时间闪动。

- 要重新开启时间闪动，请再次执行下列步骤以选择相应的时间闪动设置。

1. 进入“时间闪动模式”。

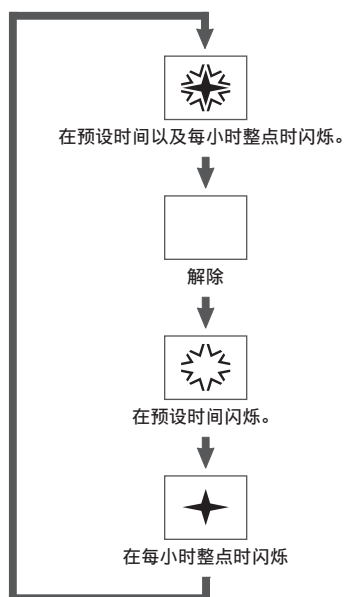
🔍 浏览各个模式

2. 按住 (A) 至少 2 秒钟。

3. 按下 (A) 三次。

4. 按下 (B) 以关闭时间闪动。

- 每按一下 (B) 即会以下列顺序循环显示“时间闪动”设置。



## 秒表

秒表的测量范围长达 59 分钟 59.99 秒 (60 分钟)。

- 为防止损坏或伤害，请在进行体育运动之前取下手表。



## 测量运行时间

1. 进入“秒表模式”。

🔍 浏览各个模式

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。



3. 要将运行时间复位清零，请按住 (A) 至少两秒。

## 规格

在正常温度下的准确性：

±30 秒/月

计时：

时、分、秒、月、日、星期  
上午/下午 (PM) /24 小时计时制  
自动日历 (2 月为 28 天)

时间闪动：

灯在预设时间闪动  
设置单位：时、分  
闪烁时长：20 秒  
在每小时整点时闪动

第二时间：

时、分  
12/24 小时制切换

秒表：

测量单位：1/100 秒  
测量范围：59 分 59.99 秒 (60 分钟)

其他：

自动返回、LED 灯

供电：

SR621SW x 1  
电池额定电压：1.55V  
电池电量：约 2 年  
条件：  
时间闪动：20 秒/天  
照明：5 秒/天

规格如有变更，恕不另行通知。

## 故障排除

### 时间闪动

**Q1** 时间闪动不起作用（无闪烁）。

重新配置时间闪动设置。

🔍 [开启时间闪动](#)

### 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/高湿的环境中佩戴手表。
  - 佩戴手表时, 请避免在洗手、洗脸或做家务时使用肥皂或清洁剂。
- 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。
- 在进行家务或体力劳动之前, 请取下手表。在家务或体力劳动期间佩戴手表可能会导致手表受损。
- 此外, 在进行运动之前, 请取下手表, 以防止损坏或安全问题。

#### ● 表带

- 戒指佩戴过紧可能会导致汗液积聚、空气流通受阻, 从而增加皮肤刺激的风险。
- 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**

- 虽然数字手表通常不受磁力的影响，但仍应避免非常强的磁场（从医疗装置等发出的磁场），因为其可能会使电子部件发生故障甚至损坏。

**● 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。

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。

## 电池的更换

- 电池的更换作业最好委托给您的经销商或卡西欧特约服务中心。
- 只能用“规格”中指定的种类的电池进行更换。使用不同种类的电池会使手表发生故障。
- 更换电池时，还应要求作业人员检查防水性能。
- 在通常的日常使用过程中，装饰性的树脂部件会逐渐变旧、破裂或弯曲。请注意，手表需要更换电池时，若其发现有损坏或任何其他异常，手表将显示对异常现象的说明，而不会提示送往服务中心。

### ● 原装电池

- 购买时本表中的原装电池是在工厂中测试功能和性能用的。
- 测试用电池可能会很快耗尽，比在“规格”中注明的通常的电池寿命短。请注意，即使是在本手表的保修期内，此电池的更换也为有偿服务。

### ● 电池电力不足

- 很大的计时误差、画面昏暗或画面空白都表示电池的电力不足。
- 电池电力不足时继续使用有可能会发生故障。请尽快更换电池。