

G U C C I

标准腕表的  
使用说明

使用说明  
石英机芯腕表使用说明

**石英 2 指针**

常规运行位置: 表冠处于位置 I, 紧靠表壳。

设置腕表时间: 拉出表冠到位置 II, 顺时针或逆时针转动表冠到所需时间。

将表冠按回到位置 I。



**石英 2 指针, 带日期显示**

常规运行位置: 表冠处于位置 I, 紧靠表壳。

纠正日期: 拉出表冠到位置 II, 顺时针或逆时针转动表冠, 直到显示所需的日期。

将表冠按回到位置 I。

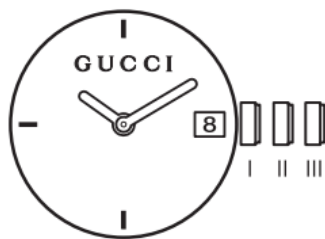
在此操作期间, 您的腕表将保持走动, 因此无需纠正时间。

设置腕表时间: 拉出表冠到位置 III, 顺时针或逆时针转动表冠到所需时间。

将表冠按回到位置 I。

要确保日期在腕表时间午夜变更, 而不是在正午。

注意事项: 请勿在晚上 8 点到凌晨 2 点之间纠正日期, 因为这可能会损坏机芯。



## 石英 3 指针, 带日期显示

常规运行位置: 表冠处于位置 I, 紧靠表壳。

纠正日期: 拉出表冠到位置 II, 顺时针或逆时针转动表冠, 直到显示所需的日期。

将表冠按回到位置 I。

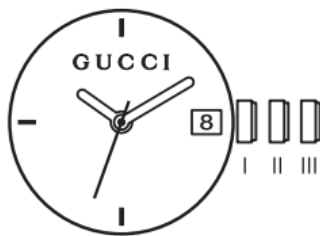
在此操作期间, 您的腕表将保持走动, 因此无需纠正时间。

设置腕表时间: 拉出表冠到位置 III, 秒针将停止, 顺时针或逆时针转动表冠直到所需时间。

将表冠按回到位置 I。

要确保日期在腕表时间午夜变更, 而不是在正午。

注意事项: 请勿在晚上 8 点到凌晨 2 点之间纠正日期, 因为这可能会损坏机芯。



## 带日期和月相功能的三指针石英腕表

**位置 I:** 空档位置 (腕表运行中)

**位置 II:** 快速设置日期功能

快速设置日期功能被锁定于约晚间 9:30 至午夜之间。

将表冠拉出至位置 II (腕表仍在运行中)。

转动表冠, 直到当前日期出现。

将表冠推回到位置 I。

**位置 III:** 设置时间

将表冠拉出至位置 III (腕表停止运行)。

转动表冠, 直到腕表显示当前时间 (备注: 腕表采用 24 小时制)。

将表冠推回到位置 I。

设置月相显示

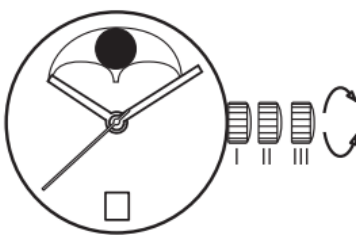
月相的设置没有快速设置功能。

将表冠拉出至位置 III (腕表停止运行)。

转动表冠, 使指针向前转动, 直到出现当前的月相。

将表冠推回到位置 II, 使用快速设置功能设置当前日期。

将表冠推回到位置 I。



## 时钟

表冠 A - 响闹设置: 将表冠拉至位置 II, 顺时针转动到期望的报时点。

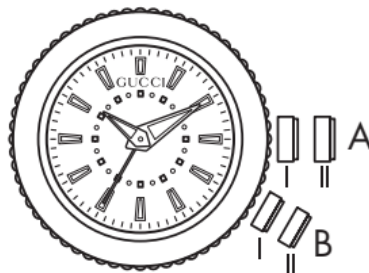
响闹开启: 将表冠拉至位置 II, 响闹启用。

响闹停止/关闭: 将表冠拉至位置 I, 紧靠表壳, 响闹禁用。

表冠 B - 时间设置: 将表冠 B 拉至位置 II, 顺时针转动到期望的报时点。

将表冠 B 推回位置 I, 紧靠表壳。

常规运行位置: 表冠 B 处于位置 I, 紧靠表壳。



## 石英计时码表

常规运行位置: 表冠处于位置 I, 紧靠表壳。

纠正日期: 拉出表冠到位置 II, 顺时针或逆时针转动表冠, 直到显示所需的日期。

将表冠按回到位置 I。

在此操作期间, 您的腕表将保持走动, 因此无需纠正时间。

设置腕表时间: 拉出表冠到位置 III, 秒针将停止, 顺时针或逆时针转动表冠直到所需时间。

将表冠按回到位置 I。

要确保日期在腕表时间午夜变更, 而不是在正午。

注意事项: 请勿在晚上 8 点到凌晨 2 点之间纠正日期, 因为这可能会损坏机芯。

读秒计时功能可测量最短为 1/10 秒、最长为 30 分钟的短时间段。计时始终通过将表冠置于位置 I 来完成。

# G U C C I

## 普通计时

- 按钮 A: 开始 - 停止, 读取中间经过的时间  
按钮 B: 复位计时器指针

## 累积计时

- 按钮 A: 开始  
按钮 A: 停止, 读取中间经过的时间  
按钮 A: 重新开始  
按钮 A: 停止, 读取总计经过的时间  
按钮 B: 复位计时器指针

## 同时分段计时

- 按钮 A: 开始  
按钮 B: 停止, 读取同时分段计时, 计时器将继续计时  
按钮 B: 重新开始, 计时器指针将追加经过的时间  
按钮 A: 停止, 读取总计经过的时间  
按钮 B: 复位计时器指针

### 初始化计时器指针

更换电池或腕表受到撞击后，计时器指针可能不再处于正确的 0 位置，必须进行调节。

30 分钟计时器：拉出表冠到位置 II，并按下按钮 B。

60 秒计时器（中央指针）：拉出表冠到位置 III，并按下按钮 A。

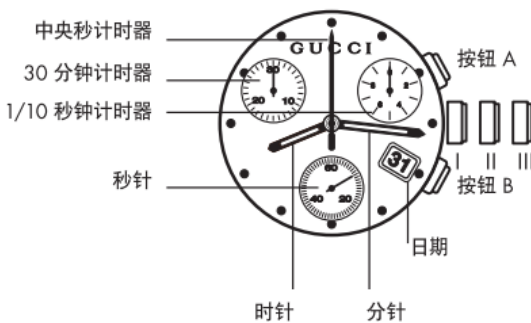
1/10 秒钟计时器：拉出表冠到位置 III，并按下按钮 B。

对于每个指针：

短按一次按钮 A 或 B，使指针单步前进。

长按一次按钮 A 或 B，使指针连续前进。

初始化指针后将表冠按回位置 I。



## 自动上弦机芯腕表使用说明

## 自动上弦 3 指针, 带日期显示

自动上弦腕表的能量来自佩戴者手腕的自然运动带动摆陀摆动。这样便为腕表上弦。根据表款不同, 动力存储为 40 小时左右。如果腕表停止 (例如长时间不戴或手腕运动量有限时), 必须通过将表冠置于位置 I 处以便手动为腕表上弦。

**注意事项:** 时间的准确度受到腕表佩戴方式的影响。

**常规运行位置:** 表冠处于位置 I, 紧靠表壳。

**纠正日期:** 拉出表冠到位置 II, 顺时针或逆时针转动表冠, 直到显示所需的日期。

将表冠按回到位置 I。

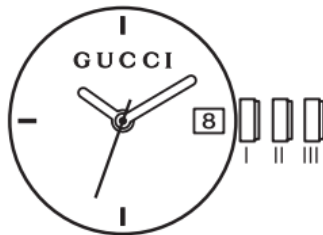
在此操作期间, 您的腕表将保持走动, 因此无需纠正时间。

**设置腕表时间:** 拉出表冠到位置 III, 秒针将停止, 顺时针或逆时针转动表冠直到所需时间。

将表冠按回到位置 I。

要确保日期在腕表时间午夜变更, 而不是在正午。

**注意事项:** 请勿在晚上 8 点到凌晨 2 点之间纠正日期, 因为这可能会损坏机芯。



## 自动上弦腕表, 旋转表圈, 螺旋上锁表冠

自动上弦腕表的能量来自佩戴者手腕的自然运动带动摆陀摆动。这样便为腕表上弦。根据表款型号, 动力存储大约为 40 小时。如果腕表停止 (例如长时间不戴或手腕运动量有限时), 必须首先逆时针旋转螺旋式表冠以解锁后将其置于位置 I 处, 然后顺时针旋转几圈表冠以手动为腕表上弦。然后按入表冠, 同时顺时针转动, 在位置 O 处重新拧紧。

注意事项: 时间的准确度受到腕表佩戴方式的影响。

常规运行位置: 表冠位于位置 I, 紧靠表壳拧紧。

纠正日期: 拧松表冠并拉到位置 II。顺时针旋转表冠直到显示所需日期。

将表冠按回位置 I, 在位置 O 重新拧紧。

在此操作期间, 您的腕表将保持走动, 因此无需纠正时间。

设置腕表时间: 拧松表冠并拉到位置 III, 秒针将停止, 逆时针转动表冠直到所需时间。

将表冠按回位置 I, 在位置 O 重新拧紧。

设置完成后, 确保小心地将表冠重新拧紧 (位置 O) 以保证腕表的防水性。

要确保日期在午夜变更, 而不是在正午。

注意事项: 请勿在晚上 8 点到凌晨 2 点之间纠正日期, 因为这可能会损坏机芯。

## 测量短时间段 (旋转表圈)

将旋转表圈上的荧光标记与分针对齐。

将可以通过旋转表圈的分钟刻度读取记录的时间。

## 重要注意事项

尽管腕表防水深度高达 300 米, 但它并不是可用于深海潜水的潜水表。



### 自动上弦计时码表

自动上弦腕表的能量来自佩戴者手腕的自然运动带动摆陀摆动。这样便为腕表上弦。根据表款不同，动力存储为 40 小时左右。如果腕表停止（例如长时间不戴或手腕运动量有限时），必须通过将表冠置于位置 I 处以便手动为腕表上弦。

注意事项：时间的准确度受到腕表佩戴方式的影响。

常规运行位置：表冠处于位置 I，紧靠表壳。

纠正日期：拉出表冠到位置 II，顺时针转动表冠，直到显示所需的日期。

将表冠按回到位置 I。

在此操作期间，您的腕表将保持走动，因此无需纠正时间。

设置腕表时间：拉出表冠到位置 III，秒针将停止，逆时针转动表冠直到所需时间。

将表冠按回到位置 I。

要确保日期在午夜变更，而不是在正午。

注意事项：请勿在晚上 8 点到凌晨 2 点之间纠正日期，因为这可能会损坏机芯。

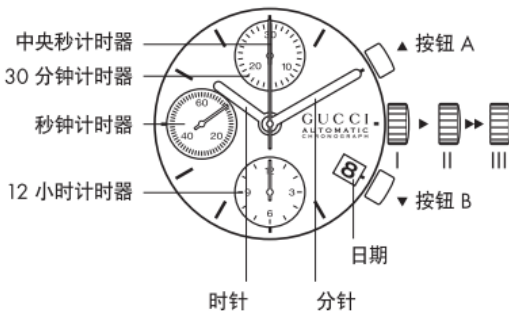
读秒计时功能可测量最短为 1/10 秒，最长为 12 小时的短时间段。计时始终通过将表冠置于位置 I 来完成。

## 普通计时

- 按钮 A: 开始 - 停止, 读取中间经过的时间  
 按钮 B: 复位计时器指针

## 累积计时

- 按钮 A: 开始  
 按钮 A: 停止, 读取中间经过的时间  
 按钮 A: 重新开始  
 按钮 A: 停止, 读取总计经过的时间  
 按钮 B: 复位计时器指针



## 带 GMT 功能和城市盘的自动上弦腕表

## 显示和功能

- 1 分针
- 2 时针
- 3 日期
- 4 24 小时刻度环
- 5 秒针

## 表冠和按钮

- 0 为机芯手动上弦
- I 日期修正和时区
- II 设置时间

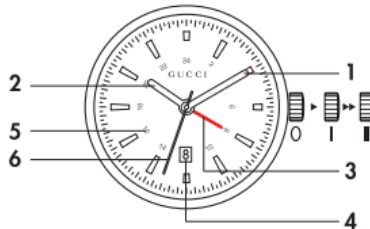


通过 GMT (格林威治标准时间) 功能, 可以同时显示两个时区: 第一时区通过腕表的两个白色指针显示。第二时区通过一个红色指针显示。可以旋转表圈来设置第二时区的城市正对 12 点位置的红色三角形。

## 带 GMT 功能的自动上弦腕表

## 显示和功能

- |   |         |
|---|---------|
| 1 | 分针      |
| 2 | 时针      |
| 3 | 第二时区指针  |
| 4 | 日期      |
| 5 | 24 小时时标 |
| 6 | 秒针      |



## 表冠和按钮

- |    |         |
|----|---------|
| 0  | 为机芯手动上弦 |
| I  | 设置日期和时区 |
| II | 设置时间    |

GMT (格林尼治标准时间) 功能允许同时显示两个时区的时间：第一时区通过腕表的两根白色指针显示。第二时区通过另外一根指针指示。这根指针通过指示 24 小时时标来显示您所选择的第二时区的时间。

**GMT - 如何使用您的 Gucci 24 时区腕表****步骤 1：快速修正日期**

拉出表冠到位置 I，逆时针转动表冠，直到显示前一日的日期。将表冠按回到位置 0。

注意事项：在此操作期间，您的腕表将保持走动，因此无需修正时间。

**步骤 2：设置日期**

拉出表冠到位置 II，白色指针顺时针转动（需逆时针转动表冠）到所需日期。要确保日期在腕表时间午夜变更，而不是在正午。

注意事项：如果拉出表冠到位置 II，秒针将停止。

**步骤 3：设置时间**

一旦使用位置 II 处的表冠调节好日期，那么将白色指针顺时针转动到所需时间。最后将表冠按回到位置 0。

**步骤 4：设置时区**

要设置时区，拉出表冠到位置 I，并顺时针将其转动到所需时间。

要设置第二时区的城市，则旋转表圈令该城市名正对 12 点位置处的红色三角形。

注意事项：请勿在腕表时间晚间 8 点到凌晨 2 点之间修正日期，因为这可能会损坏机芯。