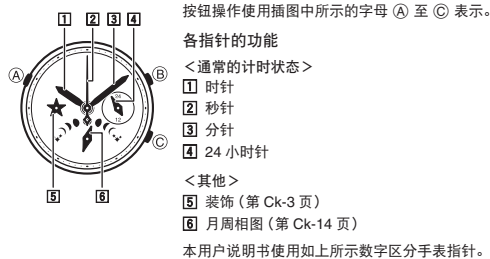


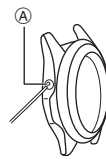
感谢您选购 CASIO 手表。

Ck-1

## 关于本说明书



Ck-2



## 重要!

按钮在设计上能防止意外按动。请使用一个尖细的物体按此按钮进行操作。

## 装饰

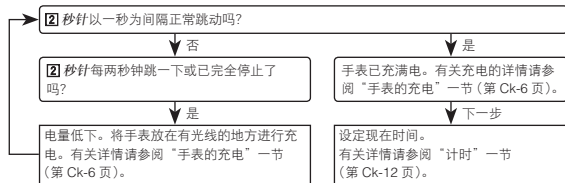
⑤ 装饰通常在各小时的开头及 30 分钟处, 或按 © 钮时进行随机运动。

• 请注意, 手表在漆黑的深夜中时其不运动。

Ck-3

## 在使用手表之前需要检查的事情

观察 ② 秒针的动作。



Ck-4

## 目录

- Ck-2 关于本说明书
- Ck-4 在使用手表之前需要检查的事情
- Ck-6 手表的充电
  - Ck-11 如何从休眠状态恢复到正常状态
- Ck-12 计时
  - Ck-12 如何调整时间
- Ck-14 月周相
  - Ck-15 如何调整月周相图
- Ck-16 指针基准位置的调整
- Ck-21 疑难排解
- Ck-23 规格

Ck-5

## 手表的充电

手表的表盘由太阳能电池组成, 能将光能转变为电能。内置充电电池储存太阳能电池产生的电能, 并用此电能为手表供电。手表照射到光线时充电电池便会被充电。

## 充电指南



不佩戴手表时, 请将其放在能照射到光线的地方。

- 手表照射的光线越强, 充电效率越高。



佩戴手表时, 不要让衣袖遮挡光线。

- 即使仅部分表盘被衣袖遮挡, 手表也有可能进入休眠状态(第 Ck-11 页)。

Ck-6

## 警告!

将手表放置在明亮的光线下对充电电池进行充电会使手表变得烫热。接触手表时请小心, 以免烫伤。尤其长时间置于下述环境中时, 手表会变得极为烫热。

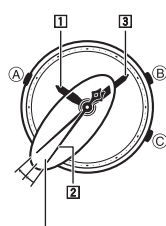
- 停在直射阳光下的汽车中的仪表板上
- 白炽灯的近旁
- 直射阳光下

## 重要!

- 要长期存放手表时, 请将手表放在平时能照到明亮光线的地方。如此可防止充电电池的电量耗尽。
- 将手表长期存放在暗处或佩戴时手表因被遮挡而照不到光线, 都会使充电电池的电量耗尽。平时请尽可能地让手表照射到明亮的光线。

Ck-7

## 电量水平



通过查看通常的计时状态下 ② 秒针的转动状态可以了解手表的电量水平。

- 若 ② 秒针以通常每秒跳一下的状态转动, 则电量为第 1 级。
- 若 ② 秒针每两秒钟跳一下, 则电量为第 2 级, 已很低了。请尽快让手表照射光线进行充电(电池电量不足警报)。

每两秒钟跳一下。

Ck-8

电量水平	指针的转动状态	功能状态
1	正常。	所有功能正常
2	② 秒针每两秒钟跳一下。	
3	① 时针、② 秒针及 ③ 分针停止在 12 时位置。	所有功能停止

- 电池电量下降到第 3 级时, 所有功能都停止, 但手表将继续在内部保持计时约一个星期。若在此期间将电池充满电, 指针将自动转动至正确的时间处并恢复通常的计时状态。一个星期后, 所有设定(包括计时)都将被清除。再次对电池进行充电将使所有设定返回初始出厂缺省值。

Ck-9

## 充电时间

光线类型 (亮度)	每日照射 *1	充电水平 *2		
		第 3 级	第 2 级	第 1 级
在室外阳光下 (50,000 lux)	8 分钟	3 小时	39 小时	
在晴天的窗口下 (10,000 lux)	30 分钟	9 小时	149 小时	
在阴天的窗口下 (5,000 lux)	48 分钟	14 小时	241 小时	
在室内荧光灯下 (500 lux)	8 小时	173 小时	---	

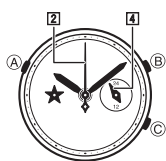
- \* 1 为产生日常运作所需要的电量每天的大约照射时间。
- \* 2 为使电量升高一级所需要的大约照射时间。
- 上示时间仅为参考值。实际所需要的时间依光线条件而不同。

Ck-10

Ck-11

## 计时

### 如何调整时间



1. 按住 **A** 钮约两秒钟直到 **2** 秒针移动到 12 时位置。
2. 用 **C** (+1 分钟) 及 **B** (-1 分钟) 钮改变现在时间。
  - 按住其中一钮约两秒钟后松开将使指针依各自方向开始高速转动。
  - 同时按 **C** 钮及 **B** 钮将使指针开始高速转动, 直到指针转完一周 24 小时。
  - 要停止指针的高速转动时, 请按任意钮。
  - 检查 **4** 24 小时针确认时间正确 (早上 1:00=1 点, 下午 1:00=13 点)。

Ck-12

Ck-13

## 月周相

月周相表示月球当前的状态。  
在首次使用本表之前, 请检查并确认 **6** 月周相图正确指示当前的月周相。否则, 请使用下页中的操作进行调整。

### 月周相图

**6** 月周相图如下所示表示当前的月周相。

月周相图	新月	(月盈)	满月	(月亏)	新月
月周相					

Ck-14

Ck-15

## 指针基准位置的调整

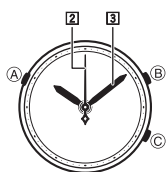
强磁力或冲击会使手表的指针错位。  
这种情况发生时, 请执行本节中相应的基准位置调整操作。

- 若时间及日期都准确, 则不需要调整指针的基准位置。
- 重要!**
- 为调整指针的基准位置, 各指针最长需要 14 分钟的时间转动到各自的基准位置。
- 调整了指针的基准位置后, 各指针最长需要 14 分钟的时间返回各自的正常位置。
- 如果需要向左移动指针, 请将其移过正确的基准位置, 然后用 **C** 钮向右返回。这样有助于确保基准位置的调整更为精确。

Ck-16

Ck-17

### 如果现在的基准位置在 ±15 分 00 秒之间



2. 用 **C** (+1 秒) 钮及 **B** (-1 秒) 钮调整指针的位置使其指向 12 时。
  - 按住其中一钮约两秒钟后松开将使指针依各自方向开始高速转动。
  - 要停止指针的高速转动时, 请按任意钮。
  - 调整了基准位置后, 进行到第 4 步。

Ck-18

## 节能功能

节能功能会在手表处于暗处经过一个星期后自动将手表切换至休眠状态。

### 手表在休眠状态下的动作

- 所有计时针都转动并停止在 12 时位置。
- 内部计时功能继续正常动作。

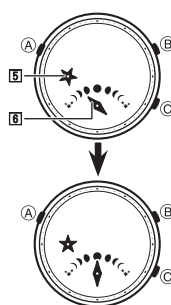
### 如何从休眠状态恢复到正常状态

将手表移至光线良好的地方或按任意按钮。

- 手表从休眠状态恢复到正常状态最长需要 14 分钟的时间。在此期间不要进行任何按钮操作。

### 3. 设定完毕后, 按 **A** 钮。

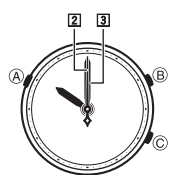
- 此时手表将退出设定模式并且 **2** 秒针恢复通常的计时状态。
- 为使计时最精确, 请按照电视或收音机的报时信号按 **A** 钮。
- 若您不进行任何按钮操作经过约两或三分钟, 手表将自动退出设定模式。



### 如何调整月周相图

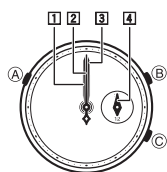
按住 **B** 钮约一秒钟可使 **6** 月周相图前进一天。根据需要反复操作直到表示的月周相正确。

- 按住 **B** 钮可使 **6** 月周相图高速前进。
- 按 **B** 钮还会使 **5** 装饰移动。
- 建议在满月或新月那天调整 **6** 月周相图, 因为这些时候的月周相最容易判断。



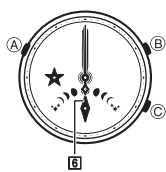
1. 在通常的计时状态下, 按住 **A** 钮约 7 秒钟直到 **3** 分针及 **2** 秒针转动到 12 时位置。
  - 若 **3** 分针及 **2** 秒针转动到 12 时位置, 则表示其基准位置正确。若各针在其正确的基准位置, 则请进行到第 4 步。

### 如果现在的基准位置在 ±15 分 00 秒之外



2. 执行了第 1 步之后, 同时按住 **C** 钮及 **B** 钮直到 **1** 时针、**3** 分针、**2** 秒针及 **4** 24 小时针都转动到 12 时位置。
3. 用 **C** (+1 秒) 钮及 **B** (-1 秒) 钮调整指针的位置使其指向 12 时。
  - 按住其中一钮约两秒钟后松开将使指针依各自方向开始高速转动。
  - 要停止指针的高速转动时, 请按任意钮。
  - **4** 24 小时针与 **1** 时针及 **3** 分针同步, 因此不需要分别调整。
  - 调整了基准位置后, 进行到第 4 步。

Ck-19



4. 按 **A** 钮。此时 **G** 月周相图向其基准位置 (满月) 转动。
  - 若 **G** 月周相图停止在其正确的基准位置处, 请进行到第 6 步。
5. 用 **C** (+) 钮及 **B** (-) 钮将 **G** 月周相图移动到其基准位置 (满月)。
  - 按住其中一钮约两秒钟后松开将使指针依各自方向开始高速转动。
  - 要停止指针的高速转动时, 请按任意钮。
  - 调整了基准位置后, 进行到第 6 步。
6. 按 **A** 钮退出基准位置校正功能并返回通常的计时状态。

Ck-20

Ck-21

## 充电

- 让手表照射光线后, 手表不恢复运作。  
电量水平下降到第 3 级 (第 Ck-9 页) 之后可能会出现此种情况。继续让手表照射光线直到 **2** 秒针开始正常转动 (每秒跳一下)。
- **2** 秒针开始每秒跳一下了, 但然后突然又每两秒跳一下。  
可能是手表尚未充足电。继续让手表照射光线。

Ck-22

## 疑难排解

### 指针的动作及位置

- **2** 秒针每两秒钟跳一下。  
■ 手表的所有计时针都停止在 12 时位置, 并且所有按钮都不起作用。  
电量太少。让手表照射光线直到 **2** 秒针开始每秒跳一下正常转动为止 (第 Ck-8 页)。
- 手表的指针突然开始高速转动, 但我未按任何按钮。  
指针的动作不表示发生了故障, 片刻后便会停止。  
手表正在从休眠状态恢复 (第 Ck-11 页)。
- 指针偏了。  
可能表示手表曾经受到过磁力或强冲击, 致使指针错位。调整手表指针的基准位置 (第 Ck-16 页)。

## 规格

- 常温下的精确度: 每月  $\pm 15$  秒
- 计时: 时, 分, 秒, 24 小时
- 其他: 月周相; 节电功能; 电池电量不足警报
- 电源: 太阳能电池及一个充电电池
- 电池的供电时间: 9 个月 (充满电后不见光)

Ck-23