

# 用户说明书 5453 (OC)

CASIO®

中文 (简体)

感谢您选购 CASIO 手表。

- 请尽可能地让手表照射到光线 (第 Ck-4 页)。

**重要！**

- 在首次使用手表之前，请使用下述操作进行信号接收，设定现在时间。有关详情请参阅卡西欧网站上的使用手册。
  1. 指定本地城市代码 (您通常使用手表的时区)。
  2. 手动接收电波信号。

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其发生故障而引起的任何损害或损失一律不负任何责任。

有关如何使用本表和疑难解答的详细说明，请参阅下述网站。  
<http://world.casio.com/support/>

Ck-1

## 特长

本表具备下列特长及功能。

- ◆ **太阳能供电** ..... 第 Ck-4 页  
本表从阳光及其他类型的光线产生电能，并用其对电池进行充电，电池的电力用于驱动本表。
- ◆ **精确计时** ..... 第 Ck-8 页  
通过使用时间校准信号保持精确计时。
- ◆ **全球各城市的现在时间** ..... 第 Ck-6 页  
查看全球 29 个城市的现在时间。  
轻松交换世界时间与本地时间。
- ◆ **秒表** ..... 第 Ck-7 页  
秒表能以 1 秒为单位测量经过时间，测时限度是 24 小时。

Ck-2

## 目录

特长.....	Ck-2
手表的充电.....	Ck-4
模式指南.....	Ck-6
时间及日期的自动设定.....	Ck-8
能接收到时间校准信号的城市.....	Ck-9
自动信号接收.....	Ck-10
手动信号接收.....	Ck-10
城市设定.....	Ck-11
本地城市设定.....	Ck-11
世界时间城市设定.....	Ck-12
时间及日期的手动设定.....	Ck-13
规格.....	Ck-14

Ck-3

## 手表的充电



- 不佩戴手表时，请将其放在表面 (太阳能电板) 能照射到明亮光线的地方。
- 要确保运行稳定，请每月一次让手表的表面照射直射阳光半天左右进行充电。



- 佩戴着手表时请小心，不要让衣袖遮挡住手表 (太阳能电板) 的光线。即使仅部分手表表面 (太阳能电板) 被遮挡，充电效率也会下降。

**注意**

- 充电时手表的外壳可能会变得非常烫热。请小心，以免烫伤。

**节电功能**

- 在晚上 10:00 至早上 5:50 之间，将手表放在黑暗环境中约一个小时会使秒针停止。
- 将手表放在黑暗环境中约一个星期会使所有指针都停止。

**电池警报**

- 电池电力不足  
秒针每两秒钟跳一下 (电池电力不足警报)。

Ck-4

C

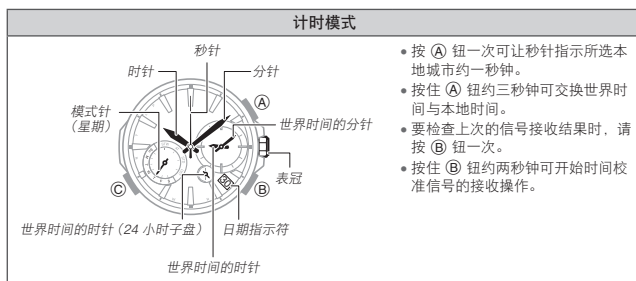
- 已耗尽的电池  
所有指针停止。

Ck-5

## 模式指南

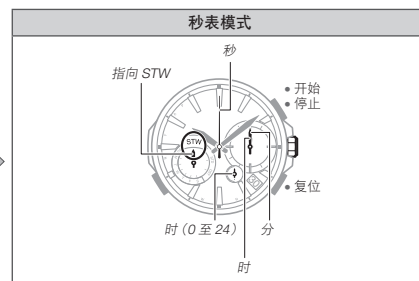
- 用 © 钮可循环切换各模式。
- 如果时间及 / 或日期不准，请查阅“时间及日期的自动设定”一节 (第 Ck-8 页)。
- 操作的详细说明：请参阅卡西欧网站上的使用手册。

- 在任意模式中，按住 © 钮约两秒钟可返回计时模式。
- 如果您感觉指针及 / 或日期指示符的位置不正确，可以调整它们的位置。有关详情请参阅卡西欧网站上的使用手册。



- 按 A 钮一次可让秒针指示所选本地城市约一秒钟。
- 按住 A 钮约三秒钟可交换世界时间与本地时间。
- 要检查上次的信号接收结果时，请按 B 钮一次。
- 按住 B 钮约两秒钟可开始时间校准信号的接收操作。

Ck-6



↔

Ck-7

## 时间及日期的自动设定

使用时间校准信号提供的信息能精确地保持日期和时间。

- 使用自动信号接收功能 (第 Ck-10 页) 或手动信号接收功能 (第 Ck-10 页) 能接收到时间校准信号。通常, 您应手表自动接收现在时间和日期。
- 如果您所在的地方接收不到时间校准信号, 则需要手动调整时间和日期 (第 Ck-13 页)。

### 重要!

- 要使手表能接收时间校准信号, 其本地城市必须在时间校准信号覆盖范围内 (第 Ck-9 和 Ck-11 页)。
- 请在计时模式中执行信号接收操作。  
请参阅“模式指南”一节 (第 Ck-6 页)。

## 能接收到时间校准信号的城市

城市	时区	秒针的位置 (秒数)	可接收到的时间校准信号
LONDON (LON)	0	2	英国 (MSF) 德国 (DCF77)
PARIS (PAR)	+1	4	
ATHENS (ATH)	+2	6	
HONG KONG (HKG)	+8	26	中国 (BPC)
TOKYO (TYO)	+9	28	日本 (JJY)
NEW YORK (NYC)	-5	50	美国 (WWVB)
CHICAGO (CHI)	-6	48	
DENVER (DEN)	-7	46	
LOS ANGELES (LAX)	-8	44	
ANCHORAGE (ANC)*	-9	42	
HONOLULU (HNL)*	-10	40	

\* HONOLULU (HNL) 及 ANCHORAGE (ANC) 地区距离校准信号发射站较远, 因此某些环境条件可能会使接收失败。

Ck-8

Ck-9

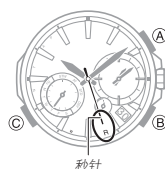
## 自动信号接收

● 在午夜到早上 5:00 之间将手表放在窗口附近。

- 成功接收到电波信号后时间将自动调整。
- 若您接收不到电波信号, 请查看卡西欧网站上的使用手册, 确保手表在合适的地区内。

## 手动信号接收

1. 按住 **B** 钮至少两秒钟直到秒针移动到 **R** (信号接收)。如果秒针移动到 **R** 之外的其他位置, 则请继续按住 **B** 钮直到其移动到 **R**。
2. 将手表放在窗口附近。
  - 成功接收到电波信号后时间将自动调整。
  - 时间校准信号的接收通常需要约 2 至 10 分钟的时间。最长需要 20 分钟。
  - 午夜是最佳接收时间。
  - 若您接收不到电波信号, 请查看卡西欧网站上的使用手册, 确保手表在合适的地区内。



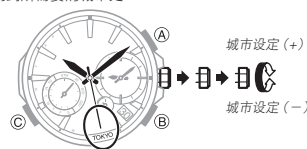
## 城市设定

### 重要!

- 为防止防水功能失效, 并防止因撞击而损坏, 表冠在操作完毕后必须按回原位。
- 在所选城市中, 当日期到达夏令时间期间时, 手表自动切换到夏令时间。
- 操作详细说明: 请参阅卡西欧网站上的使用手册。

## 本地城市设定

1. 将表冠拉出至第二段。
  - 拨动表冠将秒针移动到所需要的城市处。



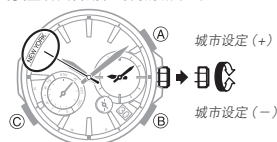
Ck-10

Ck-11

## 世界时间城市设定

表示现在的世界城市的时间。

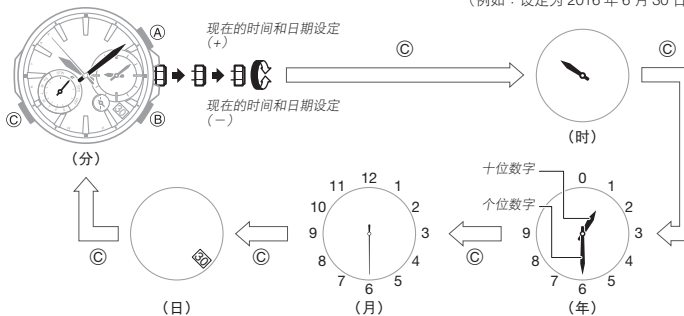
1. 在计时模式中, 将表冠拉出至第一段。
  - 拨动表冠将秒针移动到要查看其日期和时间的城市处。



## 时间及日期的手动设定

- 将表冠拉出至第二段。在按住 **C** 钮约两秒钟后, 调整时间和日期设定。

(例如: 设定为 2016 年 6 月 30 日)



- 操作详细说明: 请参阅卡西欧网站上的使用手册。

Ck-12

Ck-13

## 规格

常温下的精确度: 每月 ±15 秒 (无校准信号时)

计时: 时、分、秒、日期、星期

日历系统: 2000 年至 2099 年间的全自动日历

其他: 本地及世界时间城市代码可从 29 个城市代码 (29 个时区) 及协调世界时中选择; 夏令时间 (日光节约时间) 自动切换 / 标准时间

时间校准信号接收: 每日最多自动接收信号六次 (中国校准电波信号为每日五次; 一次成功后当日便不再自动接收); 手动信号接收

可接收的时间校准电波信号:

德国 Mainflingen (简称: DCF77, 频率: 77.5kHz); 英国 Anthorn (简称: MSF, 频率: 60.0kHz); 日本福岛 (简称: JJY, 频率: 40.0 kHz); 日本福冈 / 佐贺 (简称: JJY, 频率: 60.0kHz); 美国科罗拉多州 Fort Collins (简称: WWVB, 频率: 60.0kHz); 中国河南省商丘市 (简称: BPC, 频率: 68.5kHz)

秒表: 测量限度: 23:59'59"

测量单位: 1 秒

测量模式: 经过时间

其他: 节能功能: 电池电力不足警报; 指针基准位置的自动校正

电源: 太阳能电池及一个充电电池

电池的供电时间: 约为 5 个月 (充满电后手表不见光; 每天接收电波信号一次约 4 分钟)

规格如有变更恕不另行通知。

Ck-14

## City Code Table

L-1

## City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential	Summer Time Period			
			Summer Time Start	Summer Time End		
PAGO PAGO (PPG)	Pago Pago	-11	None	None		
HONOLULU (HNL)	Honolulu	-10				
ANCHORAGE (ANC)	Anchorage	-9				
LOS ANGELES (LAX)	Los Angeles	-8				
DENVER (DEN)	Denver	-7				
CHICAGO (CHI)	Chicago	-6				
NEW YORK (NYC)	New York	-5				
HALIFAX (YHZ)	Halifax	-4				
RIO	Rio De Janeiro	-3			02:00, second Sunday in March	02:00, first Sunday in November
F. DE NORONHA (FEN)	Fernando de Noronha	-2			0:00, third Sunday in October	0:00, third Sunday in February or 0:00, fourth Sunday in February
PRAIA (RAI)	Praia	-1	None	None		
UTC						
LONDON (LON)	London	0	01:00, last Sunday in March	02:00, last Sunday in October		
PARIS (PAR)	Paris	+1	02:00, last Sunday in March	03:00, last Sunday in October		
ATHENS (ATH)	Athens	+2	03:00, last Sunday in March	04:00, last Sunday in October		

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential	Summer Time Period	
			Summer Time Start	Summer Time End
JEDDAH (JED)	Jeddah	+3	None	None
TEHRAN (THR)	Tehran	+3.5	0:00, March 22 or 0:00, March 21	0:00, September 22 or 0:00, September 21
DUBAI (DXB)	Dubai	+4	None	None
KABUL (KBL)	Kabul	+4.5		
KARACHI (KHI)	Karachi	+5		
DELHI (DEL)	Delhi	+5.5		
DHAKA (DAC)	Dhaka	+6		
YANGON (RGN)	Yangon	+6.5		
BANGKOK (BKK)	Bangkok	+7		
HONG KONG (HKG)	Hong Kong	+8		
TOKYO (TYO)	Tokyo	+9		
ADELAIDE (ADL)	Adelaide	+9.5		
SYDNEY (SYD)	Sydney	+10	None	None
NOUMEA (NOU)	Noumea	+11		
WELLINGTON (WLG)	Wellington	+12	02:00, last Sunday in September	03:00, first Sunday in April

• Based on data as of July 2015.

• If the city or area you want is not included in the above table, set the Home City to a city code that is in the same time zone as the location you want to select. Next, configure the summer time setting as required.

• For details about the Home City, World Time City and summer time settings, refer the Operation Guide available at the CASIO website.