

# 使用手册 5283/5332

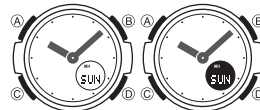
CASIO®

中文(简体)

感谢您选购 CASIO 手表。

Ck-1

## 关于本说明书



型号 5283



型号 5332

- 5283 型手表与 5332 型手表的操作方法相同。本说明书中的所有插图表示的都是 5283 型手表。
- 手表画面的文字显示有白底黑字及黑底白字两种，依手表的型号而不同。本说明书中所有的范例画面均以白底黑字表示。
- 按钮以图中所示的字母表示。

Ck-2

Ck-3

- 请注意，本说明书中的手表插图只起参考作用，手表的实际外观可能会与插图中所示的有所不同。

## 在使用手表之前需要检查的事情

### 1. 检查本地城市及夏令时间 (DST) 设定。

使用“如何设定本地城市”一节（第 Ck-14 页）中的操作设定本地城市及夏令时间。

#### 重要！

- 正确的世界时间模式数据取决于计时模式中正确的本地城市、时间及日期设定。请确认您对这些设定的配置正确。

### 2. 设定现在时间。

- 请参阅“数字时间及日期的调整”一节（第 Ck-17 页）。

现在手表可以使用了。

Ck-4

Ck-5

## 目录

Ck-3 关于本说明书	Ck-22 如何指定一个城市的标准时间或夏令时间 (DST)
Ck-5 在使用手表之前需要检查的事情	Ck-23 倒数定时器
Ck-9 模式指南	Ck-23 如何进入倒数定时器模式
Ck-13 计时	Ck-26 如何设定倒数定时器
Ck-14 本地城市的设定	Ck-28 如何执行倒数定时器操作
Ck-14 如何设定本地城市	Ck-29 如何停止闹铃音
Ck-16 如何改变夏令时间 (日光节约时间) 设定	
Ck-17 数字时间及日期的调整	Ck-29 秒表的使用
Ck-17 如何设定数字时间及日期	Ck-29 如何进入秒表模式
Ck-21 其他时区时间的查看	Ck-30 如何执行经过时间的测量操作
Ck-21 如何进入世界时间模式	Ck-30 如何暂停在中途时间处
Ck-21 如何查看另一个时区的时间	Ck-30 如何测量两名选手的完成时间
Ck-6	Ck-32 闹铃的使用
	Ck-33 如何进入闹铃模式
	Ck-34 如何设定闹铃时间
	Ck-35 如何测试闹铃

Ck-7

- Ck-35 如何开启或解除闹铃或整点响报  
Ck-35 如何停止闹铃音

### Ck-36 模拟指针的调整

- Ck-36 如何调整模拟时间

### Ck-38 照明

- Ck-38 如何点亮照明  
Ck-39 如何改变照明持续时间

### Ck-40 疑难排解

### Ck-41 规格

## 模式指南

本表共有 6 种“模式”。请根据需要选择模式。

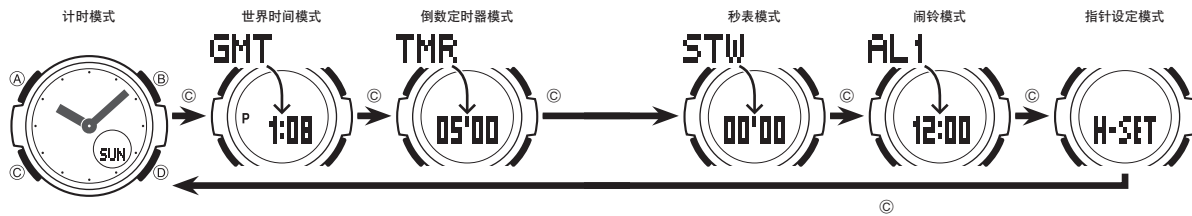
目的：	进入此模式：	参阅：
• 查看本地城市的日期	计时模式	Ck-13
• 配置本地城市及夏令时间 (DST) 设定		
• 设定时间及日期		
查看全球 27 个城市 (29 个时区) 之一的现在时间	世界时间模式	Ck-21
使用倒数定时器	倒数定时器模式	Ck-23
用秒表测量经过时间	秒表模式	Ck-29
设定闹铃时间	闹铃模式	Ck-32
调整模拟指针	指针设定模式	Ck-36

Ck-8

Ck-9

## 模式的选择

- 按 (C) 键可如下所示循环选择各模式。
- 在任意模式中(有数字在画面上闪动的设定模式时除外), 按 (B) 键可点亮照明。



Ck-10

Ck-11

## 通用功能(所有模式中)

本节中所介绍的功能及操作可以在所有模式中使用。

### 自动返回功能

当有数字在画面中闪动时, 若不执行任何操作经过两至三分钟, 手表将自动退出设定模式。

### 初始画面

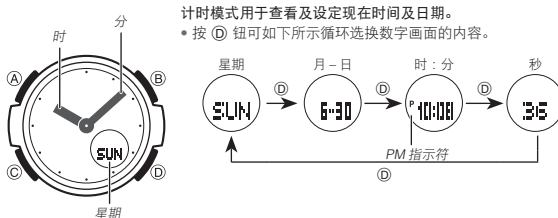
进入世界时间模式或闹铃模式时, 上次退出该模式时画面上显示的数据会首先出现。

### 选换

(B) 键及 (D) 键可用于在设定模式画面上选换数据。通常在选换数据时, 按住此二键可高速选换。

Ck-12

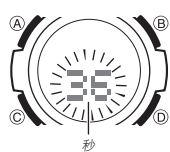
## 计时



Ck-13

## 本地城市的设定

有两种本地城市设定: 选择本地城市, 及选择标准时间或夏令时间(DST)。



### 注

- 在配置了本地城市及 / 或夏令时间(日光节约时间)设定后, 必须调整模拟指针, 以与数字时间一致。
- 请参阅“模拟指针的调整”一节(第 Ck-36 页)。

### 如何设定本地城市

- 在计时模式中, 按住 (A) 键约两秒钟直到秒数开始闪动。此时进入设定模式。
- 若您不进行任何操作经过约两或三分钟, 手表将自动退出设定模式。

Ck-14



### 2. 按 (C) 键两次使城市代码闪动。

- 有关城市代码的详情, 请参阅本说明书末尾的“City Code Table”(城市代码表)。

### 3. 按 (D) (向东) 键及 (B) (向西) 键选择本地城市。

- 连续按 (D) 键或 (B) 键直到要选作本地城市的代码出现在画面上。

### 4. 完成设定后, 按 (A) 键返回计时模式。

### 注

- 指定了城市代码后, 本表将用世界时间模式中的 UTC\* 时差根据本地城市的现在时间计算其他时区的现在时间。
- \* 协调世界时是全球通用的科学计时标准。UTC 的基准点在英国的格林威治。

Ck-15

## 如何改变夏令时间(日光节约时间)设定

1. 在计时模式中, 按住 (A) 键约两秒钟直到秒数开始闪动。此时进入设定模式。

- 按 (C) 键显示 DST 设定模式画面。
- 按 (D) 键选换夏令时间(On)及标准时间(Off)。
- 完成设定后, 按 (A) 键返回计时模式。

\* DST 指示符出现时表示夏令时间已启用。

Ck-16

## 2. 按 (C) 键依下示顺序移动闪动, 选择其他设定。



\* 下述操作步骤只介绍如何配置计时设定。

## 数字时间及日期的调整

使用下述操作可以调整数字时间及日期。

### 注

- 在调整了数字时间及日期之后, 必须调整模拟指针使时间一致。
- 请参阅“模拟指针的调整”一节(第 Ck-36 页)。

## 如何设定数字时间及日期

- 在计时模式中, 按住 (A) 键约两秒钟直到秒数开始闪动。此时进入设定模式。



### 3. 要变更的计时设定闪动时, 用 (D) 键及 / 或 (B) 键如下所述进行变更。

画面	目的:	操作:
36	将秒数复位为 00	按 (D) 键。
OFF	交替选换夏令时间(ON)及标准时间(OFF)。	按 (D) 键。
TYO	改变城市代码	用 (D) (向东) 键及 (B) (向西) 键。
*10:59	改变时数或分数	用 (D) (+) 键及 (B) (-) 键。
12H	选换 12 小时(12H)及 24 小时(24H)时制。	按 (D) 键。
2013 6·30	改变年、月或日。	用 (D) (+) 键及 (B) (-) 键。

- 按 (A) 键退出设定模式。

Ck-18

Ck-19

## 注

- 有关选择本地城市及设定 DST 的说明, 请参阅“本地城市的设定”一节(第 Ck-14 页)。
- 为计时选用 12 小时时制时, 在正午至午夜 11:59 之间 P(下午)指示符会出现在画面上, 而在午夜至正午 11:59 之间没有指示符表示。选用 24 小时时制时, 时间在 0:00 至 23:59 之间表示, 不表示 P(下午)指示符。
- 本表内藏有全自动日历, 其能自动调整长短月及闰年的日期。日期一旦设定, 除更换了手表的电池之后以外, 无需再次调整。
- 星期根据日期自动改变。

Ck-20

## 如何指定一个城市的标准时间或夏令时间(DST)

- 
- 在世界时间模式中, 用④(向东)钮显示要改变其标准时间 / 夏令时间设定的城市代码(时区)。
  - 按住①钮约两秒钟。
    - 此操作在夏令时间(DST 指示符出现)与标准时间(DST 指示符消失)之间转换在第 1 步中选择的城市代码。
    - 用世界时间模式改变被选作本地城市的 DST 设定, 也将使计时模式时间的 DST 设定改变。
- 请注意, 当 GMT 被选作世界时间城市时, 不能切换标准时间 / 夏令时间(DST)。  
• 标准时间 / 夏令时间(DST)设定只影响目前选择的时区。其他时区不受影响。

Ck-22

## 自动反复功能

在自动反复功能开启的状态下, 倒数至零时倒数定时器自动立即从倒数开始时间开始自动重新倒数。如果不解除, 倒数将在反复执行八次后自动停止。  
在自动反复功能解除的状态下, 倒数会在到达零时停止, 画面显示原倒数开始时间。  
• 自动反复倒数过程中, 按④钮可暂停倒数。按④钮可恢复自动反复倒数, 而按④钮可复位倒数时间至开始值。

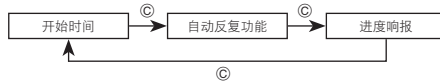
## 倒数定时器的响报动作

在倒数过程中手表定时鸣音, 使您不看画面也能掌握倒数的状态。下面介绍倒数过程中手表的各种鸣音。

Ck-24

## 如何设定倒数定时器

- 
- 在倒数定时器模式中, 当倒数开始时间显示在画面上时, 按住①钮直至倒数开始时间开始闪动, 表示已进入设定模式。  
• 若倒数开始时间未出现, 请使用“如何执行倒数定时器操作”(第 Ck-28 页)一节中的操作步骤将其显示。
  - 按④钮以下示顺序移动闪动, 选择其他设定。



Ck-26

## 如何执行倒数定时器操作

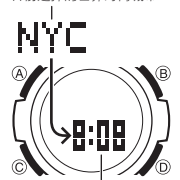
- ④ → ④ → ④ → ④ → ④ → ①
- 开始 停止 (重新开始) (停止) 复位
- 在开始倒数定时器的操作之前, 请检查并确认手表未在倒数计时(由倒数的秒数表示)。否则, 按④钮停止倒数后按④钮将时间复位为倒数开始时间。

如何停止闹铃音  
按任意钮。

Ck-28

## 其他时区时间的查看

目前选择的世界时间城市



所选世界时间城市的现在时间

世界时间模式用于查看世界 29 个时区(27 个城市)的现在时间。目前在世界时间模式中被选择的城市称为“世界时间城市”。

### 如何进入世界时间模式

用④钮选择世界时间模式, 如第 Ck-10 页所示。

### 如何查看另一个时区的时间

在世界时间模式中, 用④(向东)钮选择城市代码。

Ck-21

## 倒数定时器



倒数定时器可以在 1 分钟至 60 分钟的范围内设定。倒数至零时手表将发出闹铃音。倒数定时器还有自动反复功能及通知倒数进度的进度响报功能。

- 如何进入倒数定时器模式  
用④钮选择倒数定时器模式, 如第 Ck-10 页所示。

### 倒数定时器的设定

下述为在实际使用倒数定时器之前需要配置的设定。  
倒数开始时间: 自动反复开启/解除; 进度响报开启/解除  
• 有关设置定时器的说明请参阅第 CK-26 页上的“如何设定倒数定时器”一节。

Ck-23

## 倒数结束响报

倒数结束响报在倒数到零时鸣响。

- 在进度响报解除的状态下, 倒数结束响报鸣响约 10 秒钟, 按任意钮可停止鸣音。
- 在进度响报开启的状态下, 倒数结束响报鸣响约一秒钟。

## 进度响报

在进度响报开启的状态下, 手表使用鸣音通知倒数的进程, 如下所述。

- 从倒数结束五分钟之前开始, 本表会在每分钟的开头发出四声短鸣。
- 在倒数结束的 30 秒之前, 本表会发出四声短鸣。
- 在倒数计时的最后 10 秒时, 本表会在每秒发出一声短鸣。
- 如果倒数计时的开始时间为六分钟以上, 在倒数到达五分钟之前的最后 10 秒时本表会每秒发出一声短鸣。到达五分钟之前时本表会发出四声短鸣进行通知。

Ck-25

3. 要变更的设定闪动时, 用④钮或④钮如下所述进行变更。

设定	画面	按钮操作
开始时间	05'00"	用④(+)钮及④(-)钮改变设定。 • 开始时间可以以 1 分钟为单位, 在 1 至 60 分钟的范围内设定。
自动反复功能	ON	按④钮交替开启(ON 出现)或解除(OFF 出现)自动反复功能。
进度响报	ON	按④钮开启(ON)或解除(OFF)进度响报功能。

4. 按①钮退出设定模式。

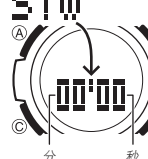
• 当您需要查看自动反复或进度响报设定时, 也可以执行上述第 1 及第 2 步操作。

## 秒表的使用

秒表用于测量经过时间、中途时间及两名选手的完成时间。

### 如何进入秒表模式

用④钮选择秒表模式, 如第 Ck-11 页所示。

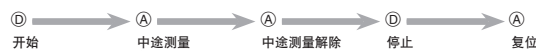


Ck-29

## 如何执行经过时间的测量操作



## 如何暂停在中途时间处



## 如何测量两名选手的完成时间



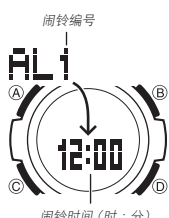
Ck-30

## 注

- 秒表模式的经过时间的测量限度是 59 分 59 秒。
- 秒表测时一旦开始，直到按 (④) 钮将其停止为止测时将持续进行，即使退出秒表模式或测时到达上述秒表的测时限度也不会停止。
- 当中途时间正在画面中显示时，若退出秒表模式，手表将清除中途时间并返回经过时间的测量。

Ck-31

## 闹铃的使用



本表配备有五个可单独使用的每日闹铃。一个每日闹铃开启后，当每天计时模式的时间到达预设闹铃时间时，手表将鸣音约 20 秒钟。五个闹铃中一个为间歇闹铃，而其他四个为一次鸣响闹铃。间歇闹铃每五分钟鸣响一次，最多鸣响七次。

您还可以开启整点响报，使本表在每小时的整点时鸣音两次。

Ck-32

Ck-33

## 如何设定闹铃时间



1. 在闹铃模式中，用 (④) 钮选换要设定的闹铃直至其闹铃画面出现为止。

2. 按住 (④) 钮约两秒钟直到闹铃时间开始闪动。此时进入设定模式。

Ck-34

5. 按 (④) 钮退出设定模式。

**如何测试闹铃**  
在闹铃模式中，按住 (④) 钮可使闹铃鸣响。

## 如何开启或解除闹铃或整点响报

1. 在闹铃模式中，用 (④) 钮选择闹铃或整点响报。

2. 选择了闹铃或整点响报后，按 (④) 钮开启或解除。  
• 闹铃开启指示符（当有任何闹铃已开启后）、间歇闹铃指示符（当间歇闹铃开启后）及整点响报开启指示符（当整点响报已开启后）显示在所有模式的画面面上。

C

Ck-35

## 模拟指针的调整

使用下述操作可以调整模拟指针，使其与数字时间一致。

### 如何调整模拟时间



1. 用 (④) 钮选择指针设定模式，如第 Ck-11 页所示。

2. 按住 (④) 钮直到数字时间开始闪动，表示已进入指针设定模式。

3. 按 (④) 钮以 20 秒钟为单位向前调整指针时间。  
• 按住 (④) 钮可高速向前调整指针时间。

Ck-36

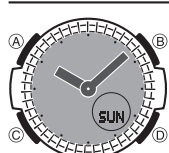
Ck-37

## 照明

在黑暗中手表的照明可使画面明亮易观。

### 如何点亮照明

在任意功能中（有数字在画面上闪动的设定模式时除外），按 (④) 钮可点亮照明。  
• 您可以使用下述操作步骤选择 1.5 秒或 3 秒作为照明持续时间。按 (④) 钮时，照明将根据照明持续时间设定点亮约 1.5 秒或 3 秒。



## 如何改变照明持续时间

1. 在计时模式中，按住 (④) 钮直到秒数开始闪动。此时进入设定模式。

2. 按 (④) 钮九次显示照明持续时间设定模式画面。

3. 按 (④) 钮在 1.5 秒 (④) 与 3 秒 (⑤) 之间选换照明持续时间。

4. 完成所有设定后，按 (④) 钮退出设定模式。

### 照明须知

- 在直射阳光下，照明的光亮有可能会难以看到。
- 闹铃鸣响时，照明自动熄灭。
- 频繁使用照明会很快将电池耗尽。

Ck-38

Ck-39

## 疑难排解

### 时间设定

- 现在时间有几个小时的误差。  
可能是本地城市设定错误（第 Ck-14 页）。检查本地城市设定并根据需要进行更正。
- 现在时间有一个小时的误差。  
可能需要改变本地城市的标准时间 / 夏令时间 (DST) 设定。要改变标准时间 / 夏令时间 (DST) 设定时请使用“数字时间及日期的调整”一节（第 Ck-17 页）中的操作步骤。

### 世界时间模式

- 世界时间模式中的世界时间城市的时间不准。  
可能是标准时间及夏令时间的设定错误。有关详情请参阅“如何指定一个城市的标准时间或夏令时间 (DST)”一节（第 Ck-22 页）。

Ck-40

### 倒数定时器：

- 测量单位：1 秒
- 倒数限度：60 分钟
- 倒数开始时间的设定范围：1 分钟至 60 分钟（以 1 分钟为单位）
- 闹铃：5 个每日闹铃（1 个间歇闹铃）；整点响报
- 照明：紫外线 LED（发光二极管）；照明持续时间可选（约 1.5 秒钟或 3 秒钟）
- 电源：1 个锂电池（型号：CR1220）  
CR1220 型电池可供电 3 年（假设闹铃每日鸣响 20 秒钟，照明每日点亮一次 1.5 秒）
- 频繁使用照明会很快将电池耗尽。

Ck-42

## City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
—		-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
LAX	Los Angeles	-8
DEN	Denver	-7
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
CCS*	Caracas	-4
RIO	Rio De Janeiro	-3
---		-2
---		-1
GMT		0
LON	London	0
PAR	Paris	+1
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
HKG	Hong Kong	+8
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

## 规格

常温下的精确度：每月 ±30 秒

数字时间：时、分、秒、下午 (P)、月、日、星期

时制：12 小时及 24 小时时制

日历系统：2000 年至 2039 年间的全自动日历

其他：4 种画面格式（星期，月 - 日，时 : 分, 秒）；本地城市代码（可从 31 个城市代码中选择）；标准时间 / 夏令时间（日光节约时间）

指针时间：时、分（指针每 20 秒移动一次）

世界时间：27 个城市（29 个时区）

其他：夏令时间 / 标准时间

秒表：

测量单位：1 秒

测量限度：59'59"

测量模式：经过时间，中途时间，两名选手的完成时间

Ck-41



City Code Table



L-1

\* Above table data is current as of June 2012.

\* This watch does not reflect the change in the Caracas, Venezuela (CCS) time offset to -4.5. For Caracas, Venezuela, please use the -4.0 offset time zone.

\* This table shows the city codes of this watch.

\* The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

C

L-3