

使用手册 5229 5518

CASIO®

关于本说明书



- 手表数字画面的文字显示有白底黑字和黑底白字两种，依手表的型号而不同。本说明书中的所有示范画面均以白底黑字表示。
- 按钮操作以图中所示的字母表示。
- 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。



Ck-1

- 本说明书的各节分别介绍您在各模式中需要执行的操作。更详细的资讯和技术上的说明请参阅“参考资料”一节。

Ck-2

Ck-3

目录

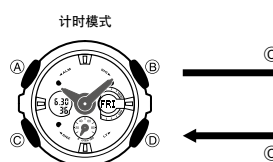
部位说明	Ck-6
计时	Ck-8
如何设定数字时间及日期	Ck-9
如何改变夏令时间（日光节约时间）设定	Ck-12
秒表	Ck-14
如何指定距离	Ck-16
如何指定是测量间断时间还是测量中途时间	Ck-19
如何测量经过时间	Ck-20
如何设置秒表以进行间断时间测量	Ck-21
如何测量间断时间	Ck-22
如何设置秒表以进行中途时间测量	Ck-23
如何测量中途时间	Ck-24
如何使用秒表测时	Ck-25
倒数定时器	Ck-26
如何使用倒数定时器	Ck-27
如何设定倒数开始时间和自动重复功能	Ck-28
世界时间	Ck-30
如何查看另一个时区的现在时间	Ck-31
如何选择城市的标准时间及夏令时间	Ck-32
如何对调本地城市与世界时间城市	Ck-33
闹铃	Ck-34
如何设定闹铃时间	Ck-35
如何开启或解除闹铃	Ck-37
如何开启或解除整点响报	Ck-38
照明	Ck-39
如何手动点亮照明	Ck-39
如何指定照明持续时间	Ck-40
如何开启或解除自动照明功能	Ck-43
指针基准位置的校正	Ck-44
如何调整基准位置	Ck-44
参考资料	Ck-46
规格	Ck-50

Ck-4

Ck-5

部位说明

- 按 (C) 键可选换各模式。
- 在任意模式（设定模式除外）中，按 (B) 键可点亮照明。

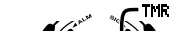


Ck-6

秒表模式（第 Ck-14 页）



倒数定时器模式（第 Ck-26 页）



闹铃模式（第 Ck-34 页）



世界时间模式（第 Ck-30 页）

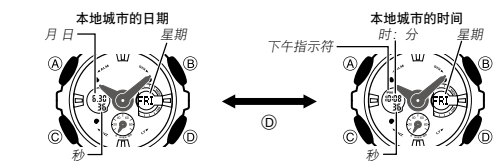


Ck-7

计时

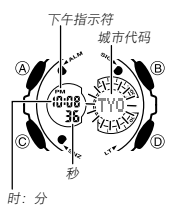
您可以在计时模式中调整本地城市的日期和时间。

- 本手表的指针时间与数字时间同步。每当您改变数字时间时，手表自动调整指针时间。
- 如果由于某种原因指针时间与数字时间不相同，请用“如何调整基准位置”（第 Ck-44 页）一节中的操作步骤使指针时间与数字时间一致。
- 在计时模式中，按 (D) 键可在本地城市的日期与本地城市的时间之间切换数字画面。



Ck-8

如何设定数字时间及日期



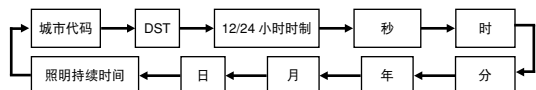
- 在计时模式中，按住 (A) 键约三秒钟，直到当前所选城市代码在右数字子盘中闪动。此表示已进入设定模式。
- 用 (D) (向东) 键及 (B) (向西) 键显示要选择的城市代码。
 - 在改变任何其他设定之前必须先选择本地城市。
 - 有关城市代码的详情，请参阅本说明书末尾的“City Code Table”。

Ck-9

使用手册 5229 5518

CASIO®

3. 按 (C) 钮依下示顺序改变闪动的画面内容，选择其他设定。



4. 要变更的设定闪动时，用 (D) 钮或 (E) 钮如下所述进行改变。

画面:	目的:	操作:
TYO	改变城市代码	用 (D) (向东) 钮及 (E) (向西) 钮。
OFF	在夏令时间 (on) 与标准时间 (OFF) 之间选换 DST 设定	按 (D) 钮。
12H	选换 12 小时 (12H) 与 24 小时 (24H) 时制	按 (D) 钮。

Ck-10

Ck-11

夏令时间 (DST)

夏令时间 (日光节约时间) 比标准时间快一个小时。请注意，并非所有国家或地区都使用夏令时间。

如何改变夏令时间 (日光节约时间) 设定

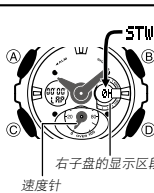


1. 在计时模式中，按住 (A) 钮约三秒钟，直到当前所选城市代码在右数字子盘中闪动。此表示已进入设定模式。
2. 按 (C) 钮。DST 设定画面出现。
3. 用 (D) 钮开启 (on) 或解除 (OFF) DST 设定。
 - DST 的默认设定是解除 (OFF)。
4. 设定选择完毕后，按 (A) 钮退出设定模式。
 - DST 指示符出现时表示手表的时间是夏令时间。

Ck-12

Ck-13

秒表



秒表用于测量经过时间、间段时间和中途时间。如果您指定了距离，秒表还会计算并显示速度。

- 秒表在数字画面上的显示限度是 99 小时 59 分 59.999 秒。直到您将其停止为止，秒表将持续测时。到达上述限度时，其将从零开始重新测时。
- 即使退出秒表模式，秒表的测时操作仍将继续进行。在秒表测时过程中，若您退出秒表模式，沿右数字子盘上方的区段（右子盘中的显示区段）将表示现在时间的秒数。一个区段代表一秒钟。表示秒表正在测时。
- 本节中的所有操作都必须在秒表模式中执行。请按 (C) 钮进入该模式（第 Ck-7 页）。

Ck-14

Ck-15

如何指定距离



1. 在秒表模式中，确认秒表是停止的，并已复位为全零。
 - 若需要将秒表复位为全零，请按 (A) 钮。
2. 按住 (A) 钮约三秒钟，直到距离设定在左数字子盘中闪动。
 - 此表示已进入距离设定模式。
3. 按 (C) 钮在距离值小数点的左右移动闪动。
4. 用 (D) (+) 钮及 (E) (-) 钮改变闪动中的距离值。
 - 距离可在 0.1 至 99.9 的范围内指定。
5. 指定了距离后，按 (A) 钮退出设定模式。

Ck-16

Ck-17

例如：

当速度是 1,740 时。

速度针：指向 40。

右子盘的显示区段：表示 700。

1000 指示符：出现

时间的测量

在开始秒表测时之前，必须指定是测量间段时间（第 Ck-21 页）还是测量中途时间（第 Ck-23 页）。

如果您要测量总经过时间，则请选择中途时间测量。

画面:	目的:	操作:
50	将秒数复位为 00	按 (D) 钮。
PM 10:00	改变时数和分数	用 (D) (+) 钮及 (E) (-) 钮。
2011.6.30	改变年、月或日	
LT1	在 1.5 秒 (LT1) 与 3 秒 (LT3) 之间选择照明持续时间	按 (D) 钮。

5. 按 (A) 钮退出设定模式。

• 星期根据日期（年，月，日）设定自动显示。

12 小时与 24 小时时制

- 选用 12 小时时制时，在正午至午夜 11:59 之间 PM 指示符会出现在左数字子盘中，而在午夜至正午 11:59 之间没有指示符出现。
- 选用 24 小时时制时，时间在 0:00 至 23:59 之间表示，不显示 PM 指示符。
- 所有其他模式都使用您在计时模式中选择的 12 小时 /24 小时时制。

重要！

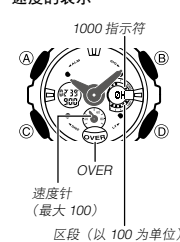
- 在执行任何秒表模式的按钮操作之前，请检查并确认速度针未在移动。

距离的指定

需要指定距离时，请使用下述操作步骤。您指定了距离后，手表将在进行某些秒表操作时计算并表示速度。

- 距离的单位可以是公里、英里或任何其他您需要的距离单位。例如，将距离设定为 10.0 时，其既可以是 10.0 公里，也可以是 10.0 英里。
- 当距离指定为 0.0 时，手表不计算速度。
- 对于间段时间的测量，您可以指定间段距离（当所有间段都是相同的距离时）或总距离。
- 对于中途时间的测量，则只能指定总距离。虽然每当您测量中途时间时手表会表示速度，但其是根据总距离计算出的速度，表示的不是实际的各中途速度。

速度的表示



• 在秒表模式的经过时间的测量过程中，手表会表示根据您指定的距离和经过时间计算出的速度。

速度如下所示表示。

速度针：最大值是 100

右子盘的显示区段：以 100 为单位

当速度在 1000 至 1998 之间时，1000 指示符指向 1000

（位于右子盘显示区段的右侧）。

• 速度针指示 100 以内的速度值。只指示偶数值。

• 速度的表示范围是 0 至 1998。当速度超过 1998 时，速度针指向 OVER。

区间（以 100 为单位）

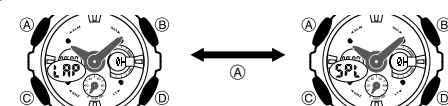
如何指定是测量间段时间还是测量中途时间

1. 在秒表模式中，确认秒表是停止的，并已复位为全零。

• 确认左数字子盘中表示有 LAP（间段时间）或 SPL（中途时间）。

• 若要将秒表复位为全零，请按 (A) 钮。

2. 按 (A) 钮选换 LAP（间段时间）与 SPL（中途时间）。



Ck-18

Ck-19

使用手册 5229 5518

CASIO®

经过时间的测量

当您不想测量间段时间和中途时间，只测量经过时间时请使用下述操作步骤。

如何测量经过时间

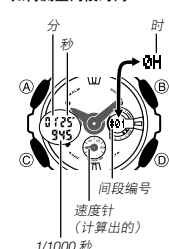
选择中途时间 (SPL) 测量后执行下示按钮操作。

① 开始 → ② 停止 → ④ 复位

- 如果您为此经过时间的测量指定了距离（第 Ck-15 页），则当您按 ② 钮停止经过时间的测量时，右子盘的显示区段和速度针将表示速度。
- 按 ④ 钮停止了经过时间的测量后，再次按 ② 钮可从停止处重新开始测量。

Ck-20

如何测量间段时间



选择间段时间 (LAP) 测量后执行下示按钮操作。

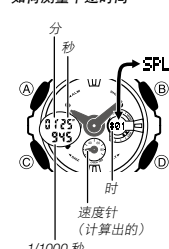
① 开始 → ④ 间段测量 * → ④ 间段测量 * → ② 停止 →

④ 复位

- 间段时间在左数字子盘中持续显示约 12 秒钟。之后，经过时间的测量再次出现。
- 您可以按 ④ 钮多次进行间段测量。
- 当间段时间显示时，右数字子盘交替显示间段编号 (#01 至 #99) 和间的时数。如果您测量的间段超过了 99 个，则间段编号将在 #99 之后从 #00 开始重新计数。
- 按 ② 钮可停止经过时间的测量，并显示最后一个间段时间（有距离指定时还表示速度）。

Ck-22

如何测量中途时间



选择中途时间 (SPL) 测量后执行下示按钮操作。

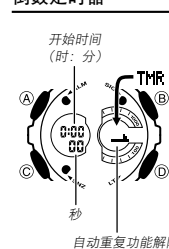
① 开始 → ④ 中途测量 → ④ 中途测量解除 * → ② 停止

→ ④ 复位

- 如果您在约 12 秒钟内不按 ④ 钮，中途时间自动解除。
- 您可以按 ④ 钮多次进行中途测量。
- 在中途时间测量值显示过程中，秒表继续在内部测量经过时间。
- 在中途时间显示过程中，按 ④ 钮可返回通常的经过时间测量画面。经过时间显示在左数字子盘中。
- 按 ② 钮也能停止经过时间的测量。
- 按 ④ 钮可停止经过时间的测量，并显示最后一个中途时间（即全程的经过时间）（有距离指定时还表示速度）。

Ck-24

倒数定时器

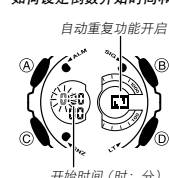


倒数开始时间可以在 1 分钟至 24 小时的范围内设定。倒数到零时闹铃鸣响。

- 您还可以选择自动重复功能。使倒数每次在到达零时，从您设定的原时间开始自动重新开始倒数。
- 本节中的所有操作都必须在倒数定时器模式中执行。请按 ④ 钮进入该模式（第 Ck-7 页）。

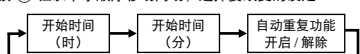
Ck-26

如何设定倒数开始时间和自动重复功能



- 在倒数定时器模式中，当倒数开始时间显示在左数字子盘中时，按住 ④ 钮约三秒钟，直到倒数开始时间的时数开始闪动。此表示已进入设定模式。
- 如果倒数开始时间未显示，则请用“如何使用倒数定时器”（第 Ck-27 页）一节中的操作使其出现。

2. 按 ③ 钮以下示顺序移动闪动，选择要改变的设定。



3. 根据当前在左数字子盘中选择的设定，执行下述操作。

- 在开始时间设定闪动过程中，用 ④(+) 钮及 ⑧(-) 钮进行变更。
- 要开启或解除自动重复功能时，请在开启 / 解除设定在左数字子盘中闪动过程中按 ④ 钮。

Ck-28

间段时间

间段时间测量值显示在左数字子盘中。其表示上次测量间段时间后的经过时间。

- 如果您要让手表计算各间段的速度（当所有间段的距离都相同时），则请为距离设定指定间段的距离（第 Ck-15 页）。
- 如果您要让手表计算全程的速度，则请为距离设定指定全程的距离（第 Ck-15 页）。每当您进行间段时间时，手表都表示速度，但这些间段速度不是全程的实际速度。

如何设置秒表以进行间段时间测量

1. 在秒表模式中，确认秒表是停止的，并已复位为全零。

• 若需要将秒表复位为全零，请按 ④ 钮。

2. 确认左数字子盘中表示有 LAP (间段时间)。

• 如果显示的是 SPL (中途时间)，则请按 ④ 钮切换至 LAP。

Ck-21

中途时间

中途时间测量值显示在左数字子盘中。其表示从开始测量时间起经过的时间。

- 如果您要让手表计算全程的速度，则请为距离设定指定全程的距离（第 Ck-15 页）。
- 对于中途时间的测量，只能指定总距离。虽然每当你测量中途时间时手表会表示速度，但其是根据总距离计算出的速度，表示的不是实际的各中途速度。

如何设置秒表以进行中途时间测量

1. 在秒表模式中，确认秒表是停止的，并已复位为全零。

• 若需要将秒表复位为全零，请按 ④ 钮。

2. 确认左数字子盘中表示有 SPL (中途时间)。

• 如果显示的是 LAP (间段时间)，则请按 ④ 钮切换至 SPL。

Ck-23

如何使用秒表测时

经过时间
① → ② → ④ 复位

间段时间
① → ④ → ④ 间段 (间段 01) → ④ 间段 (间段 02) → ② → ④ 复位

中途时间
① → ④ 中途测量 → ④ 中途测量解除 → ② → ④ 复位

Ck-25

如何使用倒数定时器

在倒数定时器模式中，按 ④ 钮开始在左数字子盘中倒数。

• 倒数结束时，闹铃鸣响 10 秒钟，按任意钮可中途停止闹铃音。

• 如果自动重复功能未开启，闹铃停止鸣响后，倒数时间自动返回开始值。

• 如果自动重复功能已开启，倒数至零时倒数将自动重新开始，中间不停歇。

• 即使退出倒数定时器模式，倒数计时仍将继续进行。

• 在倒数进行过程中，按 ④ 钮可暂停倒数。

再次按 ④ 钮可恢复倒数。

• 要完全停止倒数定时器的倒数时，首先要暂停倒数（按 ④ 钮），然后按 ④ 钮。此时倒数时间返回开始值。

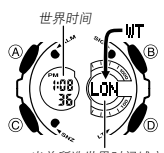
Ck-27

4. 按 ④ 钮退出设定模式。

- 自动重复功能有效时，自动重复功能开启指示符 (■) 会显示在倒数定时器模式画面上。

Ck-29

世界时间



当前所选世界时间城市

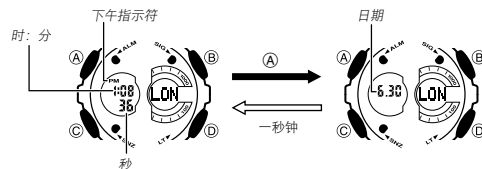
- 世界时间模式以数字形式显示全球 48 个城市（29 个时区）之一的现在时间。用一个简单的操作就能对调本地城市与当前选择的世界时间城市。
- 世界时间模式中保持的时间与计时模式中保持的时间同步。如果您感觉世界时间模式中的时间不正确，请检查并确认本地城市选择得正确。同时还请检查并确认计时模式中表示的现在时间是正确的。
 - 世界时间模式中的时间根据 UTC 时差计算而来。有关本手表使用的 UTC 时差的详情，请参阅本说明书末尾的“City Code Table”（城市代码表）。
 - 本节中的所有操作都必须在世界时间模式中执行。请按④钮进入该模式（第 Ck-7 页）。

Ck-30

如何查看另一个时区的现在时间

在世界时间模式中，用④钮选择城市代码（时区）。

- 左数字子盘将显示当前所选世界时间城市的时间。
- 在正午至午夜之间，PM 指示符出现在左数字子盘中。
- 选择了所需要的城市代码（时区）后，按④钮可显示日期。约一秒钟后，手表返回当前所选城市通常的计时状态。



Ck-31

如何选择城市的标准时间及夏令时间



- 在世界时间模式中，按④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④钮约三秒钟切换夏令时间（DST 指示符出现）及标准时间（DST 指示符消失）。
 - 手表显示夏令时间时，DST 指示符会出现在左数字子盘中。
 - 除 UTC 之外，各城市可分别配置 DST 设定。
 - 开启当前被选作本地城市的 DST 时，计时模式的 DST 也会开启。

Ck-32

Ck-33

本地城市与世界时间城市的对调

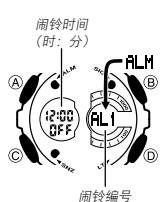
使用下述操作步骤可以对调本地城市与世界时间城市。使本地城市变为世界时间城市，而世界时间城市变为本地城市。对于要经常来往于两个时区不同的城市的用户，此功能很方便。

如何对调本地城市与世界时间城市

1. 在世界时间模式中，用④钮选择所需的世界时间城市。

2. 同时按住④钮及⑤钮，直到手表鸣音。
- 此时，您在第 1 步选择的世界时间城市将变为本地城市，时针及分针移动到该城市的现在时间处。同时，在第 2 步之前选择的本地城市变为世界时间城市，左数字子盘的显示内容也相应改变。
 - 对调本地城市与世界时间城市后，手表停留在世界时间模式中，您在第 2 步之前选择本地城市的城市此时作为世界时间城市显示在画面中。

闹铃



- 在有闹铃处于开启状态的情况下，时间到达闹铃时间时手表发出闹铃音。闹铃中一个是间歇闹铃，其他四个是每日闹铃。
- 您还可以开启整点响报，使本手表在每小时的整点时鸣音两次。
- 共有五个闹铃画面，每日闹铃画面由编号 AL1、AL2、AL3 及 AL4 表示，而间歇闹铃画面由 SNZ 表示。整点响报画面由 SIG 表示。
 - 本节中的所有操作都必须在闹铃模式中执行。请按④钮进入该模式（第 Ck-7 页）。

Ck-34

如何设定闹铃时间

1. 在闹铃模式中，用④钮选择要设定的闹铃直至其闹铃画面出现在右数字子盘中为止。



- 要设定每日闹铃时，请显示闹铃画面 AL1、AL2、AL3 或 AL4。要设定间歇闹铃时，请显示 SNZ 画面。
- SIG 是整点响报设定（第 Ck-38 页）。
- 间歇闹铃每五分钟鸣响一次。

2. 选择了闹铃后，按住④钮约三秒钟，直到闹铃时间的时数开始闪动。此表示已进入设定模式。

此操作会使该闹铃自动开启。

Ck-35

- 按④钮选择时数或分数（闪动）。
- 用④(+)钮及④(-)钮改变闪动中的设定。
- 按④钮退出设定模式。

闹铃的动作

无论手表在哪种模式中，闹铃都会在预设时间鸣响 10 秒钟。间歇闹铃每五分钟鸣响一次，共鸣响七次，您可中途解除闹铃（第 Ck-37 页）。

- 闹铃和整点响报根据计时模式中保持的本地城市的现在时间动作。
- 要停止鸣响中的闹铃音时，请按任意键。
- 在间歇闹铃的 5 分钟间隔内，执行下述任何操作都将取消间歇闹铃的当前动作。

显示计时模式的设定画面（第 Ck-9 页）

显示 SNZ 设定画面（第 Ck-35 页）

如何开启或解除闹铃

1. 在闹铃模式中，用④钮在右数字子盘中选择闹铃。

2. 按④钮开启（on）或解除（off）。

- 开启一个闹铃（AL1、AL2、AL3、AL4 或 SNZ）会使闹铃开启指示符出现在其闹铃模式画面上。
- 任何闹铃处于开启状态时，闹铃开启指示符显示在所有模式的画面上。
- 闹铃鸣响时，闹铃开启指示符闪动。
- 在间歇闹铃鸣响过程中及其 5 分钟间隔内，间歇闹铃指示符闪动。



开启 / 解除状态

Ck-36

Ck-37

如何开启或解除整点响报

- 在闹铃模式中，用④钮选择整点响报（SIG）（第 Ck-35 页）。
- 按④钮开启（on）或解除（off）。

- 整点响报开启后，整点响报开启指示符会在所有模式中都显示在画面上。



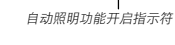
开启 / 解除状态

Ck-38

照明

本手表采用一个 LED（发光二极管）提供照明，即使在黑暗中也可使表盘明亮易观。本手表还配备有自动照明功能，只要将手表面向您转动，照明便会自动点亮。

- 自动照明功能必须开启（由自动照明功能开启指示符表示）才动作。
- 有关使用照明的其他重要资讯，请参阅“照明须知”（第 Ck-48 页）一节。



自动照明功能开启指示符

如何手动点亮照明

在任意模式中，按④钮可点亮照明。

- 无论自动照明功能是否已开启，上述操作都能点亮照明。
- 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。

Ck-39

如何指定照明持续时间



- 在计时模式中，按住 **A** 键直到显示内容开始闪动。此表示已进入设定模式。
- 按 **C** 键九次显示照明持续时间 **LT1** 或 **LT3**。
- 按 **D** 键在 **LT1** (1.5 秒钟) 与 **LT3** (3 秒钟) 之间切换设定。
- 按 **A** 键退出设定模式。

关于自动照明功能

自动照明功能开启后，无论手表的模式状态为何，每当您如下所示转动手腕时，照明便会点亮。

将本手表移至与地面平行的位置上，然后将其面向您扭动超过 40 度即可点亮照明。
• 请将手表戴在手腕的外侧。



Ck-40

Ck-41

警告！

- 使用自动照明功能观看手表时，必须确认您当前所在位置的安全。特别是在跑步或进行任何其他有可能会导致事故或伤人的活动时，必须格外小心谨慎。注意照明会被自动照明功能突然点亮，请避免使您周围的人受惊或注意力分散。
- 在骑自行车、驾驶摩托车或任何其他机动车之前，必须事先将手表的自动照明功能解除。因为自动照明功能有可能会突然或意外动作点亮照明，分散您的注意力，有导致交通事故及严重伤人意外的危险。

如何开启或解除自动照明功能

在计时模式中，按住 **B** 键约三秒钟可交替开启（自动照明功能开启指示符出现）及解除（自动照明功能开启指示符消失）自动照明功能。

- 自动照明功能开启后，自动照明功能开启指示符显示在所有模式的画面中。
- 为防止耗尽电池，自动照明功能在开启约六小时后自动解除。需要时，可再次执行上述操作，重新开启自动照明功能。

Ck-42

Ck-43

指针基准位置的校正

手表的速度针、时针及分针会因受到强磁场及强撞击而错位。本手表在设计上能手动校正速度针、时针及分针的位置。

如何调整基准位置



- 在计时模式中，按住 **D** 键约三秒钟，直到 **Sub** 在左数字子盘中闪动。
• 此表示已进入基准位置调整模式。
- 检查速度针的位置。
• 如果速度针指向 50 (12 时) 位置，则表示其基准位置正确。否则，用 **D** 键顺时针方向移动指针，直到其指向 50。
• 确认速度针的基准位置正确后，按 **C** 键。



3. 检查时针和分针的位置。

- 如果时针及分针都指向 12 时，则其基准位置正确。否则，请用 **D** (顺时针) 键及 **B** (逆时针) 键调整其位置。
- 完成所有设定后，按 **A** 键返回通常的计时状态。
• 此时时针和分针移动并指示计时模式的现在时间，而速度针移动并指向 0 位置。
• 此处按 **C** 键可返回第 2 步开始时的设定。

Ck-44

Ck-45

参考资料

本节更为详细地介绍手表操作的细节和技术资讯。还介绍本手表各种特长和功能的重要须知及注意事项。

自动返回功能

- 当有设定在任何子盘画面中闪动时，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。
- 在闹铃模式中，若您不进行任何按钮操作经过约两至三分钟，手表将自动返回计时模式。

高速动作

- D** 键和 **B** 键用于在各种设定模式中改变设定。在大多数情况下，按住此二键可开始高速动作。

初始画面

进入秒表模式、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在左数字子盘中。

计时

- 若秒数在 30 至 59 之间时将秒数复位为 **00**，分数会加 1。若秒数在 00 至 29 之间时将秒数复位为 **00**，则分数不变。
- 年份可在 2000 年至 2099 年之间设定。
- 本手表内置有全自动日历，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。
- 计时模式及世界时间模式中所有城市的现在时间均以本地城市的时间为准，根据各城市的协调世界时 (UTC) 计算而来。

Ck-46

Ck-47

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。

自动照明功能须知

- 不要将手表戴在手腕的内侧。否则会使自动照明功能在不需要时动作，缩短电池的寿命。若要将手表戴在手腕的内侧，请解除自动照明功能。

15 度以上，过高



- 若表面左右两侧倾斜超过 15 度，照明有可能无法点亮。
必须保持您的手背与地面平行。
- 即使让手表保持面朝您的状态，照明也会在约 1.5 秒钟或 3 秒钟后熄灭。

Ck-48

Ck-49

- 静电或磁力会干扰自动照明功能的正常动作。如果照明不点亮，请将手表移回原位（与地面平行）并再次转向您。照明仍不点亮时，请将手臂完全放下，让手臂回到自然位置的腰侧，然后提起来再试一次。
- 在有些情况下，将手表转向您约一秒钟后，照明才点亮。这并不一定表示自动照明功能出现了问题。
- 前后晃动手表时您可能会听到有非常轻微的喀喀声从手表中发出。此声音由自动照明功能的机械动作所产生，并不表示本手表出现了问题。

使用手册 5229 5518

CASIO®

规格

常温下的精确度：每月 ±15 秒
数字计时：时、分、秒、下午、月、日、星期
时制：12 小时及 24 小时时制
日历系统：2000 年至 2099 年间的全自动日历
其他：本地城市代码（可在 48 个城市代码中选择）；标准时间 / 夏令时间（日光节约时间）
指针计时：时，分（指针每 20 秒钟转动一下）
秒表：
测量单位：1/1000 秒
测量限度：99'59"59.999"
测量精度：±0.0006%
测量模式：经过时间，间段时间，中途时间
其他：速度

Ck-50

倒数定时器：

测量单位：1 秒
输入范围：1 分钟至 24 小时（以 1 分钟为单位）

其他：自动重复计时

世界时间：48 个城市（29 个时区）

其他：标准时间 / 夏令时间；本地城市 / 世界时间城市对调功能

闹铃：5 个每日闹铃（其中 1 个是间歇闹铃）；整点响报

照明：LED（发光二极管）；自动照明功能；照明持续时间可选

电池：一个锂电池（型号：CR1220）

大约电池寿命：CR1220 型电池可供电 3 年

（闹铃每天鸣响 10 秒钟，照明每天点亮一次（1.5 秒钟））

规格如有变更，恕不另行通知。

Ck-51

City Code Table

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
MIA	Miami	-5
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-4
SCL*	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-3.5
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
UTC		0
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	+1
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	+1
STO	Stockholm	+1
ATH	Athens	+1
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
MOW	Moscow	+3
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

L-2

L-3

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SIN	Singapore	+8
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

* As of January 2016, the official UTC offset for Santiago, Chile (SCL) has been changed from -4 to -3, but this watch still uses an offset of -4 (the old offset) for SCL. Because of this, you should leave the summer time setting turned on (which advances the time by one hour) for the SCL time.

- 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.

L-4