

使用手册 5181

CASIO®

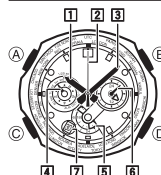
中文(简体)

感谢您选购 CASIO 手表。

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产品或因其发生故障而引起的任何损害或损失一律不负任何责任。

Ck-1

关于本说明书

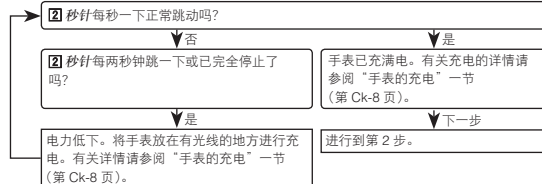


按钮操作使用图中所示的字母 ① 至 ⑦ 表示。
各指针的功能
① 时针
② 秒针
③ 分针
④ 左子盘针：指示现在的模式。
⑤ 下子盘针
⑥ 右子盘针：根据目前模式以 24 小时时制指示时间。
⑦ 日期
本用户说明书使用如上所示数字区分手表指针及指示符。

Ck-2

在使用手表之前需要检查的事情

1. 按住 ④ 钮至少两秒钟进入计时模式，然后观察 ② 秒针的运转情况。



Ck-3

2. 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-20 页）中的操作设定本地城市及夏令时间。

重要！

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

3. 设定现在时间。

请参阅“时间及日期的设定”一节（第 Ck-24 页）。

现在手表可以使用了。

Ck-4

目录

Ck-2	关于本说明书
Ck-3	在使用手表之前需要检查的事情
Ck-8	手表的充电
Ck-15	如何从休眠状态恢复到正常状态
Ck-16	模式指南
Ck-17	如何确定手表目前的模式
Ck-17	如何从任意其他模式返回计时模式
Ck-18	如何选择一种模式
Ck-19	计时
Ck-20	本地城市的设定
Ck-20	如何设定本地城市

Ck-5

Ck-22 如何选择本地城市的标准时间及夏令时间

Ck-24 时间及日期的设定

Ck-24 如何改变现在时间

Ck-27 如何改变日期

Ck-30 秒表的使用

Ck-31 如何测量经过时间

Ck-31 如何执行经过时间的测量操作

Ck-31 如何暂停在中途时间处

Ck-33 倒数定时器的使用

Ck-34 如何指定倒数的开始时间

Ck-35 如何执行倒数定时器操作

Ck-36 如何停止闹铃音

Ck-37 其他时区时间的查看

Ck-38 如何查看另一个时区的时间

Ck-6

Ck-39 如何指定一个城市的标准时间或夏令时间 (DST)

Ck-41 如何交换本地城市与世界时间城市

Ck-43 闹铃的使用

Ck-44 如何改变闹铃时间

Ck-44 如何开启或解除闹铃

Ck-44 如何停止闹铃音

Ck-45 基准位置的调整

Ck-45 如何调整基准位置

Ck-49 疑难排解

Ck-54 规格

Ck-7

手表的充电

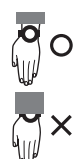
手表的表盘由太阳能电池组成，能将光能转变为电能。内置充电电池储存太阳能电池产生的电能，并用此电能为手表供电。手表照射到光线时充电电池便会被充电。

充电指南



不佩戴手表时，请将其放在不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。

- 即使仅部分表面被衣袖遮挡，手表也有可能会进入休眠状态（第 Ck-14 页）。

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。

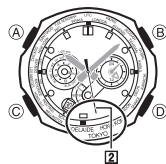
- 将手表长期存放在暗处或佩戴时手表因被遮挡而照不到光线，都会使充电电池的电量耗尽。平时请尽可能地让手表照射到明亮的光线。

Ck-8

Ck-9

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)。

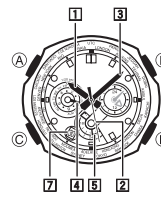


如何设定本地城市

注

- 本表未设对应加拿大纽芬兰的城市代码。
- 在计时模式中，按住 (A) 钮（约五秒钟）直到 [2] 秒针转动到目前选择的本地城市的代码处。
- 此时进入城市代码设定模式。

Ck-20



- 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。
- 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）。

2. 要改变本地城市设定时，请按 (B) 钮顺时针方向转动 [2] 秒针。

- 按 (B) 钮直到 [2] 秒针指向要选择本地城市的代码处。
- 每次选择了城市代码后，[1] 时针、[3] 分针、[5] 下子盘针及 [7] 日期将移动到该城市的现在时间及日期处。直到各指针停止移动为止不要进行下一步操作。

3. 按 (B) 钮可为目前所选城市选择 STD (标准时间) / DST (夏令时间)。

- 在城市代码设定模式中，[4] 左子盘针通过指向 STD (标准时间) 或 DST (夏令时间) 来指示现在的夏令时间设定。
- 请注意，当 UTC 被选作本地城市时，不能切换 STD (标准时间) / DST (夏令时间)。

4. 完成所有设定后，按 (A) 钮返回计时模式。

Ck-21

如何选择本地城市的标准时间及夏令时间

1. 执行第 Ck-20 页上“如何设定本地城市”一节中的第 1 步。

- 每次选择了城市代码后，[1] 时针、[3] 分针及 [5] 下子盘针将移动到该城市的现在时间处。直到各指针停止移动为止不要进行下一步操作。
- 按 (B) 钮可为目前所选本地城市选择 STD (标准时间) / DST (夏令时间)。
 - 在城市代码设定模式中，[4] 左子盘针通过指向 STD (标准时间) 或 DST (夏令时间) 来指示现在的夏令时间设定。
 - 请注意，当 UTC 被选作本地城市时，不能切换 STD (标准时间) / DST (夏令时间)。
- 完成设定后，按 (A) 钮返回计时模式。

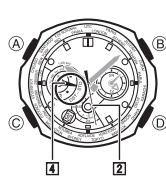
Ck-22

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 (UTC) 是世界通用的科学计时标准。UTC 的基准点为英国格林威治。

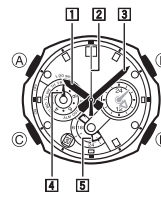
时间及日期的设定

您可以设定现在时间和日期。



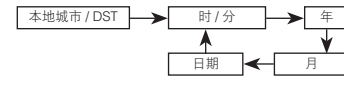
如何改变现在时间

- 在计时模式中，按住 (A) 钮（约五秒钟）直到 [2] 秒针转动到目前选择的本地城市的代码处。
- 此时，[4] 左子盘针将指示本地城市的夏令时间设定 (STD 或 DST)。



2. 需要时改变本地城市及夏令时间 (DST) 设定。

- 有关这些设定的详情，请参阅“如何设定本地城市”一节（第 Ck-20 页）中的第 2 及第 3 步。
- 在下述操作步骤中，按 (C) 钮可如下所示选择设定。



3. 按 (C) 钮。

- 手表将鸣音，并且 [2] 秒针及 [4] 左子盘针将转动到其 12 时位置。此时进入时间设定模式。

Ck-24

Ck-25

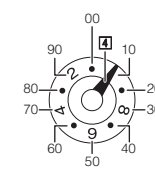
4. 用 (D) (+) 钮及 (E) (-) 钮改变时间 (时及分)。

- 按此二钮一次将使指针 ([1] 时针及 [3] 分针) 移动一分钟。
- 按住 (D) 钮将使 [1] 时针及 [3] 分针开始高速转动。要停止指针的高速转动时，请按任意钮。
- [5] 下子盘针及 [1] 时针将相互同步转动。
- 设定时间时，请确认 [5] 下子盘针指示正确的上午 / 下午时数。
- 若您此时要改变日期，请按 (C) 钮并执行“如何改变日期”一节（第 Ck-27 页）中从第 3 步开始的操作。

5. 完成时间设定后，按 (A) 钮返回计时模式。

- 此时 [2] 秒针将自动转动到 12 时位置并从此处开始恢复计时。

如何改变日期



设定年份 (十位数字)

1. 在计时模式中，按住 (A) 钮（约五秒钟）直到 [2] 秒针转动到目前选择的本地城市的代码处。

2. 按 (C) 钮两次。

- 手表将鸣音并进入年份设定模式。
- 年份可以在 2000 年至 2099 年之间设定。

3. 用 (D) 钮及 (E) 钮改变年份设定。

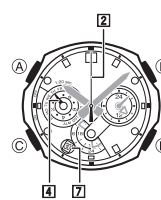
- 按 (D) 钮将移动 [4] 左子盘针并改变年份的十位数字。

Ck-26

Ck-27



- 按 (D) 钮将移动 [2] 秒针并改变年份的个位数字。
- 4. 年份设定完毕后，按 (C) 钮。
 - 手表将鸣音并进入月份设定模式。
- 5. 用 (D) 钮将 [2] 秒针移动到所需要的月份处。
- 6. 月份设定完毕后，按 (C) 钮。
 - 手表将鸣音并进入日期设定模式。



7. 用 (D) (+) 钮及 (E) (-) 钮改变 [7] 日期。

- 若您此时要改变时间，请按 (C) 钮并执行“如何改变现在时间”一节（第 Ck-24 页）中从第 3 步开始的操作。

8. 完成各设定后，按 (A) 钮返回计时模式。

- 此时 [2] 秒针将自动转动到 12 时位置并从此处开始恢复计时。
- 由 [4] 左子盘针指示的星期根据日期 (年、月及日) 自动改变。

Ck-28

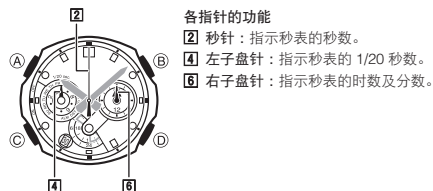
Ck-29



- 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，除更换手表电池或电池电力下降至第 3 级之后以外无需再次调整。

秒表的使用

秒表用于测量经过时间及中途时间。



Ck-30

如何测量经过时间

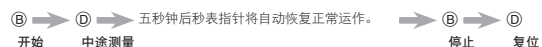
1. 用 ④ 钮将 ④ 左子盘针移动至 ③。

2. 现在可以进行下述两种秒表操作。

如何执行经过时间的测量操作



如何暂停在中途时间处



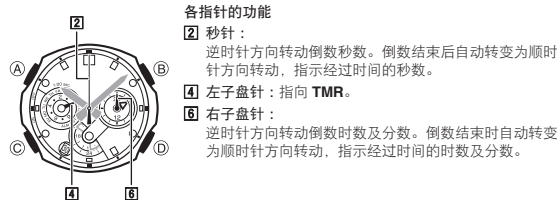
Ck-31

注

- 秒表模式的经过时间的测量限度是 23 小时 59 分 59.95 秒。
- 当指针在复位操作后或从中途时间返回正常经过时间测时过程中正在高速转动时，不能进行 ⑩ 钮操作（中途测量、复位）。
- 秒表测时一旦开始，直到按 ⑩ 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。
- 进入秒表模式后，即使手表的指针正在向秒表模式的初始位置移动时，按 ⑩ 钮也可开始测量经过时间。但请注意，若秒表在上次经过时间的测量操作后尚未被复位，测时将从上次的停止处重新开始，而不是从 0 开始。
- 在秒表测量经过时间的最初 30 秒钟内，④ 左子盘针指示 1/20 秒数。之后此针停止在 0 处。在最初的 30 秒钟之后 1/20 秒测时将在内部继续进行，每当您按 ⑩ (停止) 钮或 ⑩ (中途) 钮时，④ 左子盘针将跳至最新的 1/20 秒数处。

倒数定时器的使用

通过设定倒数定时器可以在预设时间自动开始倒数，倒数结束时闹铃会鸣响。



Ck-32

Ck-33

如何指定倒数开始时间

1. 用 ④ 钮将 ④ 左子盘针移动至 TMR。

2. 确认 ② 秒针停止后（表示倒数定时器没有在倒数），按 ⑩ 钮。
 • 若 ② 秒针正在转动，请按 ⑩ 钮将其停止，然后再按 ⑩ 钮。

3. 用 ⑩ (+) 钮及 ⑩ (-) 钮指定倒数开始时间。

- 按此二钮一次，⑥ 右子盘针将移动一分钟。
- 按住 ⑩ 或 ⑩ 钮将使指针开始高速转动。要停止指针的高速转动时，请按任意钮。
- 倒数开始时间的设定限度为 24 小时。要将倒数开始时间设定为 24 小时时，请将 ⑥ 右子盘针移动到 24。

如何执行倒数定时器操作



- 在开始倒数定时器的操作之前，请检查并确认倒数定时器没有正在倒数计时（由转动的 ② 秒针表示）。否则按 ⑩ 钮停止倒数后按 ⑩ 钮将时间复位为倒数开始时间。
- 倒数结束时闹铃将鸣响 10 秒钟。此闹铃将在所有模式中鸣响。
- 倒数计时进行过程中，② 秒针及 ⑥ 右子盘针逆时针方向转动。倒数结束时，② 秒针及 ⑥ 右子盘针改变方向并开始顺时针方向转动，测量倒数结束后的经过时间。直到您按 ⑩ 钮停止为止，经过时间的测量将持续进行。
- 倒数结束后开始的经过时间的测量限度是 23 小时 59 分 59 秒。

Ck-34

Ck-35

如何停止闹铃音 按任意钮。

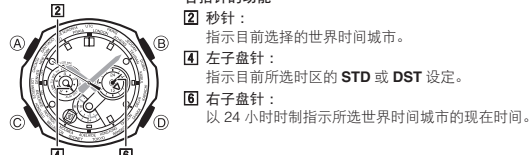
注

- 闹铃鸣响过程中按任意钮只停止闹铃音。不会停止倒数结束后开始的经过时间的测量。要停止经过时间的测量时，请按 ⑩ 钮。

其他时区时间的查看

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

各指针的功能



Ck-36

Ck-37

如何查看另一个时区的时间

1. 用 ④ 钮将 ④ 左子盘针移动到 STD 或 DST。

- ② 秒针将转动到目前选择的世界时间城市的代码处。

2. 用 ⑩ 钮将 ② 秒针移动到要选择世界时间城市的代码处。

- ⑥ 右子盘针将转动到当前城市代码所在时区的现在时间处。此时，① 时针及 ③ 分针将继续指示本地城市的现在时间。
- 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）。
- 若所选时区的时间不准，则可能说明本地城市的设定有问题。请使用“如何设定本地城市”一节（第 Ck-20 页）中的操作调整本地城市设定。

如何指定一个城市的标准时间或夏令时间 (DST)

1. 在世界时间模式中，用 ⑩ 钮选择要改变其设定的城市。

- 等到 ⑥ 右子盘针转动到目前选择的世界时间城市的时间处。直到指针停止转动为止，本操作的第 2 步无法进行。

2. 按住 ⑩ 钮约两秒钟直到手表鸣音。此时 ④ 左子盘针将在 DST 与 STD 之间切换。

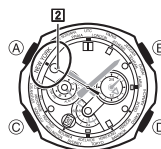
- 请注意，当 UTC 被选作世界时间城市时，不能切换 STD/DST。
- 请注意，STD/DST 设定只影响目前选择的时区。其他时区不受影响。

Ck-38

Ck-39

本地城市与世界时间城市的交换

使用下述操作步骤可以交换本地城市与世界时间城市。若您频繁来往于两个时区不同的城市之间，此功能很方便。



下示范例绍当原本地城市为 TOKYO (TYO)、世界时间城市为 NEW YORK (NYC) 时交换本地城市与世界时间城市的结果。

	本地城市	世界时间城市
交换之前	TOKYO (TYO) 下午 10:08 (标准时间)	NEW YORK (NYC) 上午 9:08 (夏令时间)
交换之后	NEW YORK (NYC) 上午 9:08 (夏令时间)	TOKYO (TYO) 下午 10:08 (标准时间)

Ck-40

- 交换本地城市与世界时间城市后，手表将停留在世界时间模式中。**②** 秒针将指向新的世界时间城市（本例中为 TOKYO (TYO)）。
- ⑥ 右子盘针将指示新的世界时间城市的现在时间。

如何交换本地城市与世界时间城市

1. 在世界时间模式中，用 **④** 钮选择所需要的世界时间城市。

• 在本例中，应将 **②** 秒针移动到 NEW YORK (NYC) 选择纽约作为世界时间城市。

• 等到 **⑥** 右子盘针转动到目前选择的世界时间城市的时间处。直到指针停止转动为止，本操作的第 2 步无法进行。

2. 按住 **⑧** 钮约三秒钟直到手表鸣音。

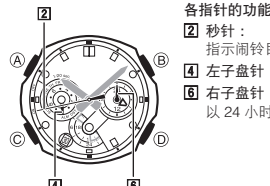
• 此时世界时间城市（本例中为 NEW YORK (NYC)）变为新的本地城市。同时，您在第 2 步之前选择的本地城市（本例中为 TOKYO (TYO)）变为世界时间城市。



Ck-41

闹铃的使用

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 10 秒钟。即使手表不在计时模式中也是如此。



各指针的功能

② 秒针：指示闹铃目前的 ON/OFF 设定。

④ 左子盘针：指向 ALM。

⑥ 右子盘针：以 24 小时时制指示闹铃时间设定。

Ck-42

Ck-43

如何改变闹铃时间

- 用 **④** 钮将 **④** 左子盘针移动至 ALM。
- 用 **①** (+) 钮及 **③** (-) 钮改变闹铃时间。
 - 按此二钮一次，**⑥** 右子盘针将移动一分钟。
 - 按住 **①** (+) 钮或 **③** (-) 钮将使指针依相应方向开始高速转动。要停止指针的高速转动时，请按任意钮。
 - 闹铃总是按照计时模式中的时间动作。
 - 在闹铃模式中若您不进行任何操作经过约两或三分钟，手表将自动返回计时模式。

如何开启或解除闹铃

在闹铃模式中，按 **④** 钮可开启或解除闹铃。**②** 秒针将指示现在的 ON/OFF 设定。

如何停止闹铃音
按任意钮。

基准位置的调整

强磁力或冲击会使手表的指针及 / 或日期偏移。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本位置。

注

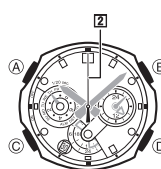
在上述操作的第 1 进入基准位置调整模式后，按 **④** 钮可返回计时模式。在基准位置调整模式中若您不进行任何操作经过约两至三分钟，手表也将自动返回计时模式。在这两种情况下，手返回计时模式之前您所做的任何调整都将有效。

如何调整基准位置

- 按住 **④** 钮至少两秒钟直到手表鸣音两次并进入计时模式。

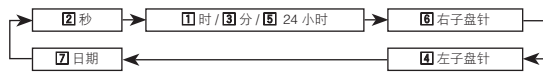
Ck-44

Ck-45



2. 按住 **④** 钮约三秒钟直到手表鸣音。

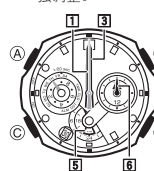
- 此时手表已进入基准位置调整模式。
- 若您不进行任何操作经过约两或三分钟，手表将自动退出调整模式。
- 首先进行 **②** 秒针的基本位置调整。
- 若 **②** 秒针转动到 12 时位置，则其基本位置正确。否则用 **①** (+) 钮将其移动到 12 时位置。
- 在基准位置调整模式中按 **④** 钮将如下所示循环选换调整设定。



Ck-46

- 确认 **②** 秒针的基本位置正确后，按 **④** 钮。此时 **①** 时针、**③** 分针及 **⑤** 下子盘针移动到其基准位置。

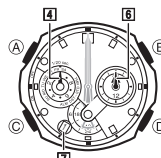
• 若 **①** 时针及 **③** 分针转动到 12 时位置，则表示其基准位置正确。**⑤** 下子盘针的基本位置是 24。若指针没有在其正确的基准位置，请使用 **①** (+) 钮及 **③** (-) 钮移动 **①** 时针及 **③** 分针使其指向 12 时位置。**⑤** 下子盘针将随 **①** 时针一起转动，不能单独调整。



- 确认 **①** 时针及 **③** 分针的基本位置正确后，按 **④** 钮。此时手表进入 **⑥** 右子盘针的基本位置调整状态。

• 若 **⑥** 右子盘针都转动到 24 时，则表示其基准位置正确。否则用 **①** (+) 钮及 **③** (-) 钮将其移动到 24 时位置处。

Ck-47



- 确认 **⑥** 右子盘针的基本位置正确后，按 **④** 钮。此时手表进入 **④** 左子盘针的基本位置调整状态。
 - 若 **④** 左子盘针指向 12 时，则其基本位置正确。否则用 **①** (+) 钮及 **③** (-) 钮将其移动到 12 时位置。
- 确认 **④** 左子盘针的基本位置正确后，按 **④** 钮。此时手表进入日期的基本位置调整状态。
 - 若显示 1，则 **⑦** 日期的基本位置正确。否则用 **①** (+) 钮及 **③** (-) 钮将日期设定为 1。
- 按 **④** 钮返回计时模式。
 - ⑦** 日期移动到当天日期处，然后 **①** 时针及 **③** 分针移动到现在时间处。请等到所有指针停止转动为止。

Ck-48

Ck-49

疑难排解

指针的动作及位置

■ 不清楚手表现在哪个模式中。

参阅“如何选择一种模式”一节（第 Ck-18 页）。要从任何其他模式直接返回计时模式时，请按住 **④** 钮至少两秒钟。

■ **②** 秒针每两秒钟跳一下。

■ 手表的所有指针都停止在 12 时位置，并且所有按钮都不起作用。

电力太低，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。
原因在于下列之一。无论是何种情况，指针的动作都不表示发生了故障，片刻后便会停止。
 - 手表正在从休眠状态恢复（第 Ck-14 页）。
 - 手表正在自动从闹钟模式返回计时模式（第 Ck-43 页）。
- 指针突然停止转动。按钮操作也不起作用。
手表在电力恢复模式中（第 Ck-12 页）。直到指针返回正常位置（约 15 分钟后）为止不进行任何操作。电力恢复后，指针将返回正确位置。为帮助手表恢复电力，请将手表放在能照射到光线的地方。

Ck-50

Ck-51

- 世界时间模式
 - 在计时模式及世界时间模式中，由 **④** 右子盘针指示的世界时间与所选时区的实际时间相差一个小时。
可能是所选世界时间城市的 STD（标准时间）/DST（夏令时间）设定错了。选择正确的 STD（标准时间）/DST（夏令时间）设定（第 Ck-39 页）。
 - 在计时模式及世界时间模式中，由 **④** 右子盘针指示的世界时间不准。
本地城市设定错误。检查本地城市设定并根据需要进行更正（第 Ck-20 页）。
- 充电
 - 让手表照射光线后，手表不恢复运作。
电力水平下降到第 3 级（第 Ck-10 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）。

Ck-52

Ck-53

规格

- 常温下的精确度：每月 ±15 秒
- 计时：时、分（指针每 10 秒钟转动一下）、秒、24 小时、日期、星期
日历系统：2000 年至 2099 年间的全自动日历
其他：本地城市代码（可从 29 个城市代码及 UTC 中选择）；夏令时间（日光节约时间）/ 标准时
- 秒表：测量限度 23:59'59.95"
测量单位 1/20 秒
测量模式 经过时间、中途时间
- 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：倒数定时器的倒数结束时自动切换到经过时间的测量（以 1 秒钟为单位）

Ck-54

Ck-55

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/GMT Differential
PAGO PAGO (PPG)	Pago Pago	-11
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
SANTIAGO (SCL)	Santiago	-4
RIO	Rio De Janeiro	-3
F. DE NORONHA (FEN)	Fernando de Noronha	-2
PRAIA (BAI)	Praia	-1
UTC		0
LONDON (LON)	London	
PARIS (PAR)	Paris	+1
ATHENS (ATH)	Athens	+2
JEDDAH (JED)	Jeddah	+3

L-1

- 世界时间：29 个城市（29 个时区）及协调世界时（UTC）
其他：标准时间 / 夏令时间（日光节约时间）；本地城市 / 世界时间城市交换功能
闹铃：每日闹铃
其他：节电功能
电源：太阳能电池及一个充电电池
电池的供电时间：约 6 个月（充满电后手表不见光，闹铃每日鸣响 10 秒钟）

City Code	City	UTC Offset/GMT Differential
TEHRAN (THR)	Tehran	+3.5
DUBAI (DXB)	Dubai	+4
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
NOUMEA (NOU)	Noumea	+11
WELLINGTON (WLG)	Wellington	+12

- * Based on data as of July 2010.
* The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-2