

事前须知

承蒙惠购 CASIO 手表，谨表感谢。为了最有效地使用本表，务请仔细阅读本说明书。

请让手表照射到明亮光线

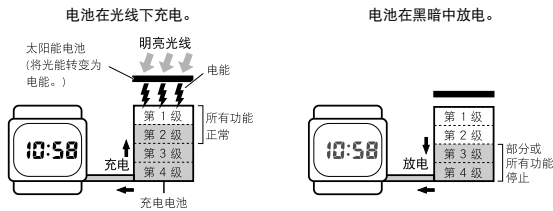


本表内置的电池会储存由太阳能电池产生的电能。在照射不到光线的位置放置或使用本表会使电池的电量耗尽。请尽可能让手表照射到光线。

- 不将手表戴在手腕上使用，请将手表表面朝向明亮光源放置。
- 请尽量使手表露在衣袖之外。即使仅部分表面被遮挡时充电效率也会显著下降。

Ck-1

- 即使照不到光线，本表也将保持运作。让手表长期处于黑暗环境中会耗尽电池，并使手表的有些功能停止。若电池耗尽，您将不得不在充电后再次配置手表的各项设定。为确保手表的正常运作，必须尽可能让手表照射到光线。



Ck-2

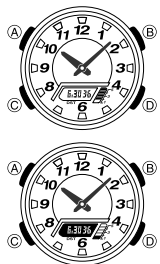
- 使部分功能停止的实际充电水平依手表的型号而不同。
- 请务必参照“电源”一节（第 Ck-33 页），了解有关让手表照射到明亮光线时需要知道的重要资讯。

若手表画面变为空白...

- 若手表画面变为空白，则表示为了节省电源，手表的省电功能已将画面关闭。
- 有关详情请参阅“省电功能”一节（第 Ck-45 页）。

Ck-3

关于本说明书



- 画面显示有白底黑字及黑底白字两种，依手表的型号而不同。本说明书中的所有画面插图均以白底黑字表示。
- 按钮以图中所示的字母表示。
- 本说明书的每一节都会为您讲述一种功能的操作。有关技术资料等详情，请参阅“参考资料”一节中的说明。

Ck-4

目录

部位说明	Ck-8
计时	Ck-10
世界时间	Ck-17
闹铃	Ck-20
倒数定时器	Ck-24
秒表	Ck-29
照明	Ck-31
电源	Ck-33
基准位置的调整	Ck-41
参考资料	Ck-43
规格	Ck-49

Ck-5

操作便览

以下是本说明书中所有操作的便览。

- 如何设定现在的数字时间及日期 Ck-11
- 如何改变夏令时间（日光节约时间）设定 Ck-15
- 如何查看其他城市的时间 Ck-18
- 如何为各城市选择标准时间及夏令时间 Ck-18
- 如何交换本地城市与世界时间城市 Ck-19
- 如何设定闹铃时间 Ck-21
- 如何开启或解除闹铃 Ck-23
- 如何开启或解除整点响报 Ck-23
- 如何配置倒数定时器 Ck-25

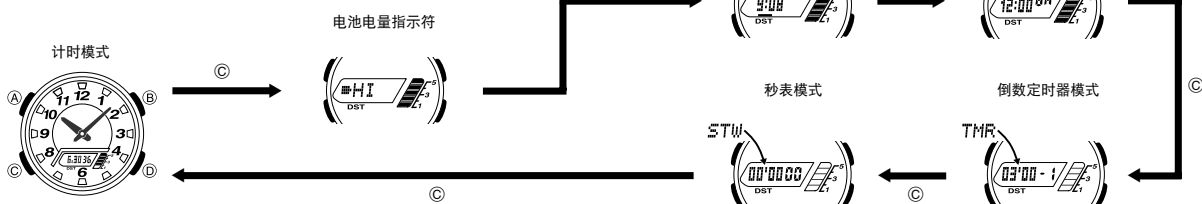
Ck-6

- 如何使用倒数定时器 Ck-27
- 如何使用秒表测量时间 Ck-30
- 如何点亮照明 Ck-31
- 如何指定照明持续时间 Ck-32
- 如何检查电池的电量 Ck-35
- 如何调整基准位置 Ck-41
- 如何开启或解除按钮操作音 Ck-44
- 如何解除休眠状态 Ck-46

Ck-7

部位说明

- 按 © 钮可进行各模式间的切换。
- 在任意模式中（设定画面显示时除外），按 Ⓑ 钮可点亮照明。



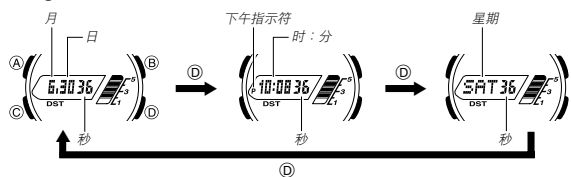
Ck-8

Ck-9

计时

计时模式用于设定及查看现在时间及日期。

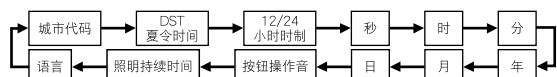
- 设定时间时，您还可以设定 12/24 小时制。
- 按 **(D)** 钮可依下顺序循环切换数字画面。



- 本节中的所有操作都必须在计时模式中进行。请按 **(C)** 钮进入该模式（第 Ck-8 页）。

Ck-10

Ck-11



- 3. 当您您要改变的设定闪动时，用 **(D)** 钮及 **(B)** 钮如下所述进行变更。

画面：	目的：	操作：
TYO	改变城市代码	使用 (D) (向东) 钮及 (B) (向西) 钮。
OFF	交替选择夏令时间 (ON) 及标准时间 (OFF)	按 (D) 钮。
12H	选择 12 小时 (12H) 及 24 小时 (24H) 时制	按 (D) 钮。
36	将秒数复位至 00	按 (D) 钮。

Ck-12

Ck-13

- 4. 按 **(A)** 钮退出设定模式。
- 星期会根据日期 (年、月及日) 自动显示。

12 小时与 24 小时制

- 选用 12 小时制时，在正午至午夜 11:59 之间 **P** (下午) 指示符会出现在时数的左侧，而在午夜至正午 11:59 之间没有表示时间的指示符出现。
- 选用 24 小时制时，时间在 0:00 至 23:59 之间表示，没有表示上午或下午的指示符显示。
- 您在计时模式中选择的 12 小时 / 24 小时制将适用于所有其他模式。

夏令时间 (DST)

夏令时间 (日光节约时间) 比标准时间快 1 个小时。请注意，并非所有国家或地区都使用夏令时间。

Ck-14

Ck-15

指针计时

本表的指针时间与数字时间同步。数字时间被改变时，指针时间自动随之调整。

注

- 下列任何情况发生时，指针计时的指针将移动到新位置。
当数字时间被改变时
当本地城市代码及 / 或 DST 设定被改变时
- 若由于某种原因指针时间与数字时间不一致，请使用“如何调整基准位置”一节 (第 Ck-41 页) 中的操作步骤使指针时间与数字时间一致。
- 数字时间与指针时间都需要手动调整时，必须首先调整数字时间。
- 根据要与数字时间一致需要调整的指针的幅度，指针到停止为止可能会花一些时间。

Ck-16

Ck-17

如何查看其他城市的时间

如果您在世界时间模式中按 **(D)** 钮，当前所选世界时间城市代码将出现在数字画面上约两秒钟。之后该城市的现在时间出现。世界时间城市代码显示在画面上时再次按 **(D)** 钮可切换到下一个城市代码。

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

如何为各城市选择标准时间及夏令时间

1. 在世界时间模式中，用 **(D)** 钮显示要改变其标准时间 / 夏令时间设定的城市代码 (时区)。
2. 按 **(A)** 钮交替选择夏令时间 (DST 指示符显示) 及标准时间 (DST 指示符不显示)。
 - 一个城市启用夏令时间后，该城市的代码显示在画面上时 DST 指示符将出现。
 - 请注意，DST / 标准时间设定只影响当前显示的城市，其他城市不受影响。

Ck-18

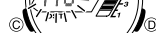
Ck-19

数字时间及日期的设定

在改变现在时间及日期设定之前，需要首先选择本地城市代码。世界时间模式中的时间根据计时模式的设定计算及显示。因此，若在计时模式中设定时间及日期之前未选择正确的本地城市代码，则世界时间模式中的时间将是错误的。

如何设定现在的数字时间及日期

1. 在计时模式中，按住 **(A)** 钮约两秒钟直到“ADJ”出现在画面上。
 - 本地城市代码开始在画面上闪动。
2. 按 **(C)** 钮依照下顺序切换闪动的画面内容。



画面：	目的：	操作：
P 10:08	改变时或分	用 (D) (+) 钮及 (B) (-) 钮。
20 11	改变年	
6.30	改变月或日	
MUTE	在 KEY ₁ (开启) 与 MUTE (解除) 之间选择按钮操作音。	按 (D) 钮。
LT1	在 LT1 (约 1.5 秒) 与 LT3 (约 3 秒) 之间选择照明持续时间	按 (D) 钮。
ENG	改变星期日的语言 ENG : 英语 POR : 葡萄牙语 ESP : 西班牙语 FRA : 法语 DEU : 德语 ITA : 意大利语	用 (D) (+) 钮及 (B) (-) 钮。

- 本说明书末尾的“City Code Table (城市代码表)”中列有所有可使用的城市代码。

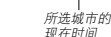
如何改变夏令时间 (日光节约时间) 设定

1. 在计时模式中，按住 **(A)** 钮约两秒钟直到“ADJ”出现在画面上。
 - 本地城市代码开始在画面上闪动。
 2. 按 **(C)** 钮一次显示 DST 夏令时间设定画面。
 3. 按 **(D)** 钮交替选择夏令时间 (ON 显示) 及标准时间 (OFF 显示)。
 4. 选择了所需要的设定后，按 **(A)** 钮退出设定模式。
- DST 指示符出现在画面上时表示已启用夏令时间。

世界时间

世界时间模式数字表示世界 48 个城市 (31 个时区) 的现在时间。

- 如果一个城市的现在时间不正确，请检查本地城市时间并进行必要的变更 (第 Ck-11 页)。
- 按 **(C)** 钮进入世界时间模式后，当前所选世界时间城市代码出现在数字画面上约两秒钟。之后该城市的现在时间出现。
- 本节中的所有操作都必须在世界时间模式中执行。请按 **(C)** 钮可进入该模式 (第 Ck-9 页)。



本地城市与世界时间城市的互换

使用下述操作步骤可以交换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。如果您频繁来往于两个时区不同的城市之间，此功能很方便。

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 **(D)** 钮选择所需要的世界时间城市。
2. 按住 **(A)** 钮及 **(B)** 钮直到手表鸣音。
 - 此时，世界时间城市 (您在第 1 步选择的) 将变为本地城市，时针及分针会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。
 - 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，第 2 步以前选择的本地城市为目前的世界时间城市。

闹铃



闹铃模式共有五个每日闹铃。用闹铃模式还可以开启或解除整点响报。

- 闹铃时间到达时手表鸣音约 10 秒钟。
- 开启整点响报会使本表在每小时的整点时鸣音。
- 本节中的所有操作都必须在闹铃模式中执行。请按 **C** 键进入该模式（第 Ck-9 页）。

如何设定闹铃时间



1. 在闹铃模式中，用 **D** 键切换要设定的闹铃，直到其闹铃画面出现为止。



• 闹铃画面为 **AL1**、**AL2**、**AL3**、**AL4** 及 **AL5**。

Ck-20

Ck-21

- 选择了闹铃后，按住 **A** 键约两秒钟，直到闹铃时间的时数开始闪动。此表示已进入设定模式。
 - 该闹铃自动开启。
- 按 **C** 键在时数与分数之间移动闪动。
- 用 **D** (+) 键及 **B** (-) 键可改变闪动中的数值。
- 按 **A** 键退出设定模式。

闹铃的动作

- 到达预设时间时，无论手表处于何种模式，闹铃都会鸣音约 10 秒钟。
- 闹铃及整点响报根据计时模式中的现在时间动作。
 - 闹铃鸣响后，按任何按钮都可停止闹铃音。

如何开启或解除闹铃

闹铃开启指示符



- 在闹铃模式中，用 **D** 键选择闹铃。
- 按 **A** 键开启或解除选择的闹铃。

如何开启或解除整点响报

整点响报开启指示符

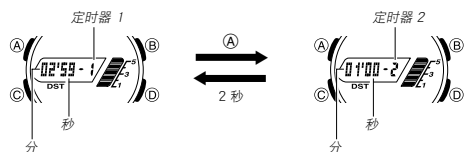


- 在闹铃模式中，用 **D** 键选择整点响报 (**SIG**)（第 Ck-21 页）。
- 按 **A** 键交替开启或解除整点响报。

Ck-22

Ck-23

倒数定时器



两个定时器可分别设定为两个不同的开始时间。通过对手表进行配置两个定时器可以交替计时。一个定时器倒数结束时，另一个定时器便会开始。您可以指定 1（一次）到 10（十次）的“重复次数”值，控制两个定时器倒数计时操作的次数。各定时器的开始时间能以五秒钟为单位最长设定为 99 分 55 秒。

在定时器计时过程中，每当倒数结束时手表发出短鸣。定时器的最后一次倒数（由重复次数指定）结束时手表发出 5 秒钟的长鸣。

- 本节中的所有操作都必须在倒数定时器模式中执行。请按 **C** 键（第 Ck-9 页）进入该模式。

倒数结束响报

倒数结束响报用于通知定时器已倒数至零。鸣音将在 5 秒钟后停止，您也可以按任意键停止鸣音。

如何配置倒数定时器



- 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 **A** 键直到倒数开始时间开始闪动，此表示已进入设定画面。
 - 若倒数开始时间未出现，请使用“如何使用倒数定时器”（第 Ck-27 页）一节中的操作步骤将其显示。

Ck-24

Ck-25

- 按 **C** 键依照下示顺序选择设定项目（闪动）。



- 选择了要变更的设定（闪动）后，用 **D** 键及 **B** 键如下所示改变设定值。

设定	画面	按钮操作
分，秒	00:00	用 D (+) 键及 B (-) 键改变设定。
重复次数	15 10	用 D (+) 键及 B (-) 键改变设定。

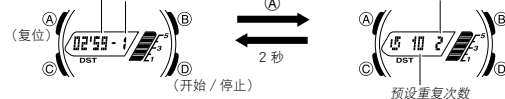
- 要解除定时器时，请将倒数开始时间设定为 00'00"。

- 按 **A** 键退出设定画面。

Ck-26

如何使用倒数定时器

现在的定时器时间 定时器 (1 或 2)



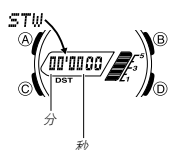
- 在倒数定时器模式中，按 **D** 键可使倒数开始。
- 倒数进行过程中按 **A** 键可显示重复次数（已重复次数 / 预设重复次数）。约两秒钟后正在进行的倒数自动再次出现。
 - 倒数由定时器 1 及定时器 2 交替进行。倒数从一个定时器转到另一个定时器时手表发出短鸣通知。
 - 倒数定时器停止时，按 **A** 键可将其复位为您指定的开始时间。
 - 按 **D** 键可暂停倒数。再次按 **D** 键又可重新恢复倒数。
 - 定时器的最后一次倒数（由重复次数指定）结束时手表发出 5 秒钟的长鸣。

Ck-27

- 若不停止倒数计时，即使退出倒数定时器模式，倒数定时器操作仍将继续进行，并且手表根据需要照常鸣音。
- 要完全停止倒数计时，请先暂停倒数（按 **D** 键），然后再按 **A** 键。此时，倒数时间会返回至其开始值。

Ck-28

秒表

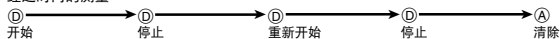


- 秒表用于测量经过时间、中途时间及两名选手的完成时间。
- 秒表的画面显示限度是 59 分 59.99 秒。
 - 若不停止秒表，测时会一直不停地进行。到达测时限度时，秒表会再次由 0 开始重新测时。
 - 若不停止秒表，即使退出秒表模式，测时仍将继续进行。
 - 当中途时间正在画面中显示时，若退出秒表模式，手表将清除中途时间并返回经过时间的测量画面。
 - 本节中的所有操作都必须在秒表模式中执行。请按 **C** 键进入该模式（第 Ck-9 页）。

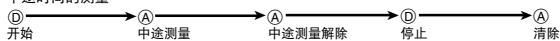
Ck-29

如何使用秒表测量时间

经过时间的测量

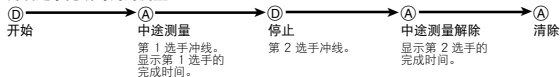


中途时间的测量



• 中途时间画面以两秒钟为间隔交替显示中途指示符 (SPL) 与中途时间。

两名选手完成时间的测量



第 1 选手冲线。
显示第 1 选手的完成时间。

第 2 选手冲线。
显示第 2 选手的完成时间。

Ck-30

照明



本表采用一个 LED (发光二极管) 提供照明, 即使在黑暗中也可使画面明亮易观。

如何点亮照明

在任意模式中 (设定画面显示时除外), 按 (B) 钮可点亮照明。

- 使用下述操作可将照明持续时间指定为 1.5 秒或 3 秒。按 (B) 钮时, 照明将按照照明持续时间设定点亮约 1.5 秒或 3 秒。

Ck-31

如何指定照明持续时间



1. 在计时模式中, 按住 (A) 钮直到画面开始闪动。此表示现已进入设定画面。
2. 按 (C) 钮 10 次显示照明持续时间设定 (LT1 或 LT3)。
3. 按 (D) 钮在 LT1 (约 1.5 秒) 与 LT3 (约 3 秒) 之间选择照明持续时间。
4. 按 (A) 钮退出设定画面。

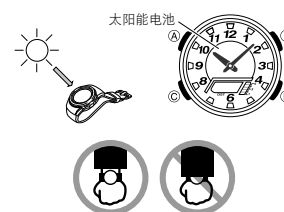
Ck-32

电源

本表配备有一个太阳能电池及一个能储存由太阳能电池所发电能的充电电池。下图举例说明充电时如何放置手表。

范例: 如图所示摆放手表使其表面面朝光源。

- 右图所示为树脂表带手表的放置方法。
- 请注意, 当部分太阳能电池被衣服等遮挡时充电效率会下降。
- 平时应尽可能将手表露在衣袖之外。即使仅部分表面被遮挡也会使充电效率显著下降。



Ck-33

重要!

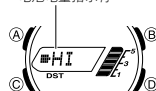
- 将手表长期放置在暗处或佩戴时手表因被遮挡而照不到光线, 都会使充电电池的电量耗尽。平时请尽可能让手表照到明亮的光线。
- 本表使用充电电池储存由太阳能电池产生的电能, 因此电池不需要定期更换。但经长期使用后, 充电电池会逐渐失去充电能力, 无法将电充满。若您发现充电电池无法充满电, 请与您的经销商或 CASIO 代理商联系有关更换电池的事宜。
- 切勿自行取出或更换手表的特殊电池。使用错误类型的电池会损坏手表。
- 当电池电量下降至第 5 级 (第 Ck-36 页及第 Ck-37 页) 或更换充电电池之后, 现在时间及所有其他设定均返回至其初始出厂缺省设定。
- 要长期存放手表时, 请开启节电功能 (第 Ck-45 页) 并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。

Ck-34

如何检查电池的电量

当电池的电量在第 1 级 (HI) 或第 2 级 (MID) 时, 只有当您在计时模式中按 (C) 钮时相应的电池电量指示符 (HI 或 MID, 第 Ck-8 页) 才出现。电池的电量为其他级别时, 相应的指示符自动出现。

电池电量指示符

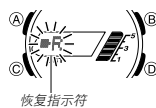


- 电池电量指示符显示充电电池的电量水平。

电量级数	电池电量指示符	功能状态
1	■HI	所有功能正常。
2	■MID	所有功能正常。
3	■LQ (立即充电警报)	按钮操作音, 闹铃, 整点响报及照明功能停止。
4	■R	所有指针停止在 12 时位置。所有功能停止。
5	■R	包括计时在内的所有功能停止并被初始化。

Ck-36

- 电池电量为第 3 级时 ■LQ 指示符表示电池的电力已非常低, 必须尽快将手表放在明亮光线下进行充电。
- 当电池电量为第 5 级时, 所有功能都将停止, 并且各设定也将返回至其初始出厂缺省设定。电量一旦下降至第 5 级, 将充电电池充电到第 2 级后, 需要重新配置现在时间、日期及其他设定。
- 将电池从第 5 级充电到第 2 级时, 各指示符将重新在画面中出现。
- 手表照射到直射阳光或一些其他极为强烈的光线时, 电池电量指示符可能会暂时表示为一个比实际电量水平高的级数。但数分钟后正确的电池电量指示符便会显现。



恢复指示符

- 在短时间内多次使用照明或鸣音可能会使 ■R (恢复) 出现在画面上。一段时间后, 电池的电力将恢复并且 ■R (恢复) 消失。此时上述各功能将再次动作。
- 若 ■R (恢复) 频繁出现, 其可能表示电池的剩余电量已很少。请将手表放在明亮光线下进行充电。

Ck-37

充电须知

有些充电环境会使手表变得非常炎热。对充电电池进行充电时, 请避免将手表放在下述地方。

同时还请注意, 手表温度过高时其液晶显示屏会熄灭。手表温度降低后 LCD 的显示将再次恢复正常。

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炎热。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, 手表会变得极为炎热。

- 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

Ck-38

充电指南

下表列出了为补充通常运作一天所消耗的电能, 手表需要照射光线的长度。

光线类型 (亮度)	大约照射时间
在室外阳光下 (50,000 lux)	8 分钟
在有阳光的窗口下 (10,000 lux)	30 分钟
在阴天的窗口下 (5,000 lux)	48 分钟
在室内荧光灯下 (500 lux)	8 小时

- 有关电池供电时间及日常运作条件的详情, 请参阅规格中的“电源”一节 (第 Ck-51 页)。
- 经常充电可保证运作的稳定。

Ck-39

恢复时间

下表列出了电池电量升高一级所需要的照射时间。

光线类型 (亮度)	大约照射时间				
	第 5 级	第 4 级	第 3 级	第 2 级	第 1 级
在室外阳光下 (50,000 lux)	3 小时			35 小时	10 小时
在有阳光的窗口下 (10,000 lux)	10 小时			133 小时	36 小时
在阴天的窗口下 (5,000 lux)	16 小时			216 小时	58 小时
在室内荧光灯下 (500 lux)	194 小时			-----	-----

• 上示照射时间仅为参考值。实际所需要的照射时间依光线条件而不同。

Ck-40

Ck-41



时针及分针的正确基准位置

- 时针及分针应转动到 12 时位置 (其基准位置), 并且 "0:00" 在画面上闪烁。
- 如果时针及分针不在 12 时位置, 请用 (A) (+) 钮及 (B) (-) 钮将其移动到 12 时位置。
- 按住其中一钮可使指针高速转动。高速转动一旦开始, 即使您松开了按钮, 高速转动仍将继续进行。要停止指针的高速转动时, 请按任意钮。因按住 (A) (+) 钮而开始的指针高速转动将在分针转完 12 圈后自动停止。因按住 (B) (-) 钮而开始的指针高速转动将在分针转完 1 圈后自动停止。

2. 全部正确后, 按 (A) 钮返回计时模式。

• 进行了基准位置的调整之后, 请进入计时模式并检查确认指针与数字时间一致。否则, 请再次进行基准位置的调整。

Ck-42

Ck-43

如何开启或解除按钮操作音



1. 在计时模式中, 按住 (A) 钮约两秒钟直到 "ADJ" 出现在画面上。
2. 本地城市代码开始在画面上闪烁。
3. 按 (C) 钮九次显示按钮操作音设定 (KEYP 或 MUTE)。
4. 按 (D) 钮在 KEYP (操作音开启) 与 MUTE (操作音解除) 之间切换设定。
5. 按 (A) 钮退出设定画面。

Ck-44

Ck-45

不见光的经过时间	画面	功能
60 至 70 分钟	空白	除画面显示之外, 所有功能正常
6 或 7 天		<ul style="list-style-type: none"> • 鸣音、照明及画面显示功能停止。 • 指针计时停止在 12 时位置。

- 将手表戴在衣袖内会使其进入休眠状态。
- 在早上 6:00 至晚上 9:59 之间时手表不会进入休眠状态。但若手表已处于休眠状态时时间到达早上 6:00, 则手表将保持休眠状态。

如何解除休眠状态

执行下述任何操作之一。

- 将手表移至光线良好的地方
- 按任意按钮。

Ck-46

Ck-47

计时

- 在将秒数复位至 00 时, 若秒数值是于 30-59 之间, 在秒数值回至 00 的同时, 分数值亦会加 1。若秒数值是于 00-29 之间, 分数值则保持不变。
- 年份可在 2000 年至 2099 年间设定。
- 本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, 除更换了手表电池或电池电量下降至第 5 级之后以外, 无需再次变更。
- 计时模式及世界时间模式中的所有城市的现在时间均以本地城市的时间为基准, 根据各城市的协调世界时 (UTC) 计算而来。

照明须知

- 在直射阳光下, 照明的光亮有可能难以看到。
- 闹铃或到时间闹铃鸣音时, 点亮的照明自动变暗。
- 经常使用照明会很快耗尽电池。

Ck-48

基准位置的调整

手表的指针会因受到强磁场及强冲击而偏移。这种情况发生时, 请执行本节中介绍的相应的基准位置调整操作。

- 如果计时模式中的指针时间与数字时间一致, 则不需要调整指针的基准位置。

如何调整基准位置

1. 在计时模式中按住 (A) 钮约五秒钟。"H.SET" 出现在画面上之后可松开按钮。

- 虽然在约两秒钟之后 "ADJ" 会出现在画面上, 但请不要松开按钮。请一直按住直到 "H.SET" 出现为止。

参考资料

本节介绍更多有关操作本表的详情及技术资料, 其中还包括本表各种功能及特长的详细须知及注意事项。

按钮操作音

每当您按手表上的按钮之一时, 按钮操作音便会鸣响。按钮操作音可以根据需要开启或解除。

- 即使按钮操作音已被解除, 闹铃、整点响报及其他鸣音也将正常动作。

节电功能



当手表处于黑暗环境中经过一定时间时, 节电功能自动使手表进入休眠状态 (手表在秒表或定时器模式中时除外)。下表介绍了节电功能对手表各功能的影响。

画面的自动返回

- 在闹铃模式或电池电量指示符显示时, 若您不进行任何操作经过两至三分钟, 手表将自动返回计时模式。
- 当有设定在画面上闪烁时, 若您不进行任何操作经过两至三分钟, 手表将自动退出设定画面。

选择

在各种模式及设定画面中, 使用 (B) 钮及 (D) 钮可以切换数据。在大多数情况下, 选择操作过程中, 按住此二钮可高速切换数据。

初始画面

进入世界时间或闹铃模式时, 上次退出该模式时显示的数据会首先出现。

规格

常温下的精确度: 每月 ± 30 秒

数字计时: 时, 分, 秒, 下午 (P), 月, 日, 星期

时制: 12 小时与 24 小时制可选

日历: 2000 年至 2099 年间的全自动日历

其他: 本地城市代码 (可从 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 秒钟跳一下)

世界时间: 48 个城市 (31 个时区)

其他: 夏令时间 (日光节约时间) / 标准时间

闹铃: 5 个每日闹铃; 整点响报

Ck-49

倒数定时器：

- 定时器个数：2 个（一组）
- 设定单位：5 秒
- 限度：各定时器为 99 分 55 秒
- 倒数单位：1 秒
- 重复次数：1 至 10 次
- 其他：5 秒到时鸣音

秒表：

- 测量单位：1/100 秒
- 测量限度：59'59.99"
- 测量功能：经过时间、中途时间及两名选手的完成时间

照明：LED（发光二极管）；照明持续时间可选

其他：电池电量指示符；节电功能；按钮操作音开启 / 解除；6 种显示星期语言

电源：太阳能电池及一个充电电池

电池的供电时间：在下述条件下约为 10 个月（在不见光的情况下从充满电到下降至第 4 级电量）：

- 画面每天显示 18 个小时、休眠 6 个小时
- 照明每天点亮一次（1.5 秒）
- 闹铃每天鸣响 10 秒

频繁使用照明会缩短电池的供电时间。

Ck-50

Ck-51

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
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
RIO	Rio De Janeiro	-3
FEN	Fernando de Noronha	-2
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	0
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	+1
STO	Stockholm	+1
ATH	Athens	+2
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
KTM	Kathmandu	+5.75
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7

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

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

L

L-1