

MO0901-CkA

CASIO®

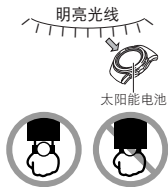
Module No. 4390

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，务请详细阅读本说明书。

- 请务必将所有用户文件妥善保管以便日后需要时查阅。
- 本表未设对应 UTC 时差 -3.5 小时的城市代码。因此，电波计时功能不能为加拿大的纽芬兰显示正确的时间。

请让手表经常照到明亮光线

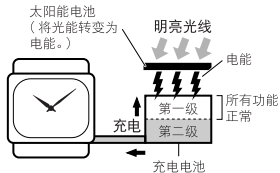


本表内置的电池会储存由太阳能电池产生的电能。在照射不到光线的地方长期放置或使用本表会使电池的电量耗尽。请尽可能让手表照射到光线。

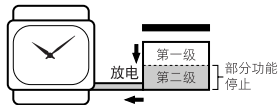
- 不将手表戴在手腕上使用时，请将手表面朝明亮光源放置。
- 请尽量使手表露在衣袖之外。仅部分表面被遮挡时充电效率也会显著下降。

- 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，必须尽可能地让手表照射到光线。

电池在明亮光线下充电。



电池在黑暗中放电。



- 使部分功能停止的实际电量水平依手表的型号而不同。
- 请务必参照“电源”一节（第 Ck-45 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。

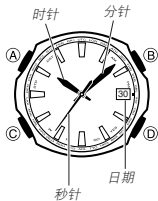
若手表指针不转动...

若手表指针不转动，则表示为了节省电源，手表的节电功能已将指针停止。

- 有关详情请参阅“节电功能”一节（第 Ck-54 页）。
- 当手表的电池耗尽时指针也会停止。

请注意，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。

关于本说明书



- 按钮以图中所示的字母表示。
- 本说明书的每一节都会介绍一种功能的操作。有关技术资料等详情请参阅“参考资料”一节。
- 为了使本表的使用寿命达到所设计的年数，务请详细阅读并遵守“操作须知”及“用户维护保养”各节中的说明。

目录

部位说明	Ck-8
电波表	Ck-11
世界时间	Ck-32
时间及日期的手动设定	Ck-36
指针基准位置的自动校正	Ck-40
基准位置的手动校正	Ck-42
电源	Ck-45
参考资料	Ck-51
规格	Ck-56
操作须知	Ck-58
用户维护保养	Ck-65

操作便览

以下是本说明书中所有操作的便览。

如何指定本地城市	Ck-12
如何检查本地城市的 <i>STD / DST</i> 设定	Ck-14
如何手动接收信号	Ck-28
如何检查上次信号接收结果	Ck-30
如何检索城市	Ck-33
如何检查时区的时间是上午还是下午	Ck-33
如何改变特定城市的 <i>STD / DST</i> 设定	Ck-34
如何检查世界时间模式中城市的 <i>STD / DST</i> 设定	Ck-35

如何手动开始指针基准位置的自动校正	Ck-41
如何从休眠状态恢复到正常状态	Ck-55

部位说明

计时模式



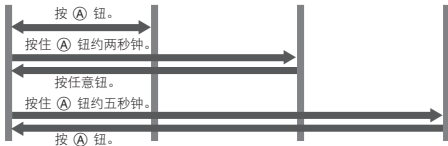
接收状态检查
(第 Ck-30 页)



手动信号接收
(第 Ck-28 页)

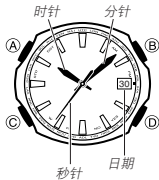


设定模式
(第 Ck-12、Ck-42 页)

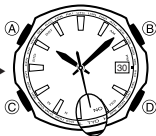


- 按 © 钮可选换各模式。
- 除非手表正在进行指针基准位置的自动校正，否则按住 © 钮约两秒钟可使手表直接返回计时模式。

计时模式



世界时间模式 (第 Ck-32 页)



按 © 钮。

计时模式操作

- 按 © 钮可检查本地城市设定 (第 Ck-12 页)
- 按 © 钮可检查最终电波信号接收结果 (第 Ck-30 页)

电波表

本表接收时间校准电波信号并相应更新时间。

- 本表能够接收的时间校准电波信号：德国（Mainflingen）、英国（Anthorn）、美国（Fort Collins）、中国（商丘）及日本（福岛，福冈 / 佐贺）。
- 若您接收不到时间校准电波信号，请参阅“信号接收疑难排解”一节（第 Ck-31 页）中的资讯。

现在时间的设定

本表根据时间校准电波信号自动调整时间。需要时，您还可以手动设定时间及日期。

- 购买本表后，您需要首先指定本地城市，即您通常使用本表的城市。有关详情请参阅第 Ck-12 页上的“如何指定本地城市”一节。
- 在时间信号电波覆盖地区外使用本表时，您需要手动调整时间。有关手动设定时间的详细说明，请参阅“时间及日期的手动设定”一节（第 Ck-36 页）。

如何指定本地城市



1. 按 (C) 钮进入世界时间模式。
 2. 用 (D) 钮依顺时针方向将秒针转动到要用作本地城市的代码处。
 - 请注意，各指针移动到相应时间处最长需要一分钟的时间。
 - 手表的指针向新选城市的现在时间转动过程中，下述之外的所有操作均不起作用。
- (D)：选择城市
- (C)：计时模式
- 有关本地城市的详情请参阅“本地城市代码及发射台”一节（第 Ck-14 页）。手表将接收对应所选城市发射站的时间校准电波信号。

3. 按住 **(A)** 钮约两秒钟选换本地城市的标准时间 (STD) 及夏令时间 (DST)。
 - 有关详情请参阅“如何改变特定城市的 STD / DST 设定”一节 (第 Ck-34 页)。
4. 设定完毕后, 按住 **(B)** 钮约三秒钟直到手表返回计时模式。
 - 您按住 **(B)** 钮的过程中, 秒针将移动至 **AM** 或 **PM**, 然后手表进入计时模式。
 - 通常, 您选择本地城市代码后本表便会立即显示正确的时间。否则, 手表将在下次自动信号接收操作后自动调整时间。您也可以手动接收信号 (第 Ck-28 页) 或手动调整时间 (第 Ck-36 页)。
 - 即使手表正确接收到了时间校准信号, 有时指针也有可能不指示正确的时间。此种情况发生时, 请使用“指针基准位置的自动校正”一节 (第 Ck-40 页) 中的操作步骤检查指针的基准位置, 并按照需要进行校正。

如何检查本地城市的 *STD / DST* 设定

1. 在计时模式中，按 **ⓓ** 钮。这将使秒针指示本地城市设定。
2. 约两秒钟后或若您按 **ⓓ** 钮，秒针将转动到 **STD**（标准时间）或 **DST**（夏令时间）处。
3. 约两秒钟后或若您按 **ⓓ** 钮，手表将返回计时模式。

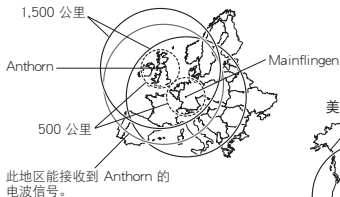
本地城市代码及发射台

- 手表根据其下示本地城市代码设定接收时间校准信号。在日本或欧洲（这两个地方都有两个不同的发射台）使用本表时，其将接收所在地中其中一个发射台的时间校准信号。若手表接收不到信号，其将尝试从另一个发射台接收时间校准信号。

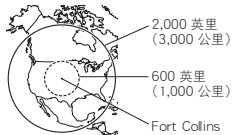
本地城市代码	发射台	频率
LON: 伦敦 PAR: 巴黎 ATH: 雅典	德国 / 英国电波信号 Anthorn (英国) Mainflingen (德国)	60.0 kHz 77.5 kHz
HKG: 香港	中国电波信号 商丘市 (中国)	68.5 kHz
TYO: 东京	日本电波信号 福岛 (日本) 福冈 / 佐贺 (日本)	40.0 kHz 60.0 kHz
(HNL): 檀香山 (ANC): 安克拉治 LAX: 洛杉矶 DEN: 丹佛 CHI: 芝加哥 NYC: 纽约	美国电波信号 科罗拉多州 Fort Collins (美国)	60.0 kHz

- 括弧中的城市代码表示条件好时可能能接收到电波信号的地区。
- 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）。
- 除上示城市代码外，本表还可以选择时间校准电波信号发射台覆盖区域之外的城市代码。
- 请注意，本表没有对应于纽芬兰的城市代码。
- 本表能在北美接收到美国时间校准信号。本说明书中的“北美”一词是指加拿大、美国及墨西哥地区。

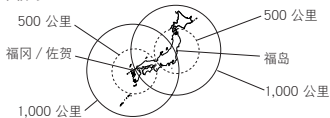
大致接收地区
英国和德国信号



美国信号



日本信号



中国信号



- 在一年或一日的某个时间带中，下述距离内可能会无法接收到信号。电波干扰也可能
会使信号接收失败。
 - Mainflingen（德国）或 Anthorn（英国）发射台：500 公里（310 英里）
 - Fort Collins（美国）发射台：600 英里（1,000 公里）
 - 福岛或福冈 / 佐贺（日本）发射台：500 公里（310 英里）
 - 商丘（中国）发射台：500 公里（310 英里）
- 即使手表位于发射台的接收地区内，若电波受到手表与信号源之间的山脉或其他地形
的遮挡，信号接收仍可能会失败。
- 信号的接收还会受到天气、气象条件及季节的变化等的影响。
- 如果您在时间校准信号的接收上遇到问题，请参阅下述“信号接收疑难排解”一节（第
Ck-31 页）。

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。

- 请注意, 夏令时间的开始及结束, 以及是否使用夏令时间依国家或地区而不同。
- 您可以检查本地城市 (第 Ck-12 页) 或任何世界时间城市 (第 Ck-32 页) 现在的 DST 设定, 此设定由秒针指示。

秒针指向:	表示:
STD	标准时间
DST	夏令时间

- 当下列城市代码之一被选择为本地城市时, 手表将根据接收到的时间校准信号自动调整 DST (夏令时间) 设定。

LON, PAR, ATH, TYO, ANC, LAX, DEN, CHI, NYC

- 当下列两个城市代码被选择为本地城市时，本表不自动调整 DST 设定。此时，您需要手动选换标准时间及夏令时间。

HKG, HNL

- 到 2008 年 6 月为止，中国不使用夏令时间（DST）。若中国将来使用夏令时间，则本表的有些功能将无法正确动作。
- 若您无法在所在地区接收到时间校准电波信号，则最好手动选择标准时间或夏令时间（日光节约时间）。

时间校准信号的接收

共有两种方法可用于接收时间校准电波信号：自动信号接收及手动信号接收。

- **自动信号接收**

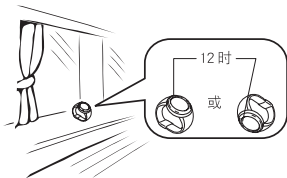
使用自动信号接收时，手表每天最多自动接收时间校准信号六次（中国信号时为五次）。自动信号接收成功一次后，当天随后的所有自动接收操作便不再进行。有关详情请参阅“关于自动信号接收”一节（第 Ck-25 页）。

- **手动信号接收**

手动信号接收是通过按钮操作开始时间校准电波信号的接收。有关详情请参阅“如何手动接收信号”一节（第 Ck-28 页）。

重要！

- 要接收时间校准电波信号时，请如图所示摆放手表，使其 12 时一侧面朝窗户。本表在设计上在晚上接收时间校准信号。因此，请在上床睡觉之前将其放在易于接收电波信号的地方。确认附近没有金属物体。



- 手表的朝向不要摆放错误。

- 在下列场所可能会难以甚至无法接收到电波信号。



建筑物内部
或建筑群中



交通工具
内部



家用电器、
办公设备或
手机附近



建筑工地、
机场或其他
电噪音源附
近



高压电线
附近



山脉中或
山后

- 通常深夜的电波信号接收环境最佳。
- 时间校准电波信号的接收会需要二至七分钟的时间，但在有些情况下最长会需要 14 分钟的时间。请小心，不要在信号接收过程中进行任何按钮操作或移动手表。

关于自动信号接收

手表每天最多自动接收时间校准信号六次（中国信号时为五次）。自动信号接收成功一次后，当天随后的所有自动接收操作便不再进行。信号接收时间表（校准时间）依本地城市及其标准时间或夏令时间的设定而不同。

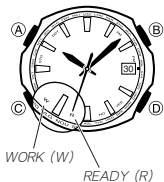
本地城市		自动信号接收开始时间					
		1	2	3	4	5	6
LON	标准时间	早上 1:00	早上 2:00	早上 3:00	早上 4:00	早上 5:00	午夜*
	夏令时间	早上 2:00	早上 3:00	早上 4:00	早上 5:00	午夜*	早上 1:00*
PAR	标准时间	早上 2:00	早上 3:00	早上 4:00	早上 5:00	午夜*	早上 1:00*
	夏令时间	早上 3:00	早上 4:00	早上 5:00	午夜*	早上 1:00*	早上 2:00*
ATH	标准时间	早上 3:00	早上 4:00	早上 5:00	午夜*	早上 1:00*	早上 2:00*
	夏令时间	早上 4:00	早上 5:00	午夜*	早上 1:00*	早上 2:00*	早上 3:00*
TYO	标准时间	午夜	早上 1:00	早上 2:00	早上 3:00	早上 4:00	早上 5:00
HKG	标准时间	早上 1:00	早上 2:00	早上 3:00	早上 4:00	早上 5:00	
HNL, ANC, LAX, DEN, CHI, NYC	标准时间 夏令时间	午夜	早上 1:00	早上 2:00	早上 3:00	早上 4:00	早上 5:00

* 第二天

注

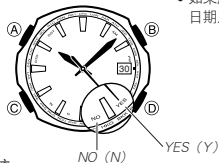
- 校准时间到达时，手表只有在计时模式或世界时间模式中时才接收校准电波信号。若当您正在配置设定时到达了校准时间，手表不进行信号接收。
- 校准信号的自动接收只在早上，当您还在睡梦中时进行（假设计时模式中的时间是正确的）。在晚上，请在上床睡觉之前从手腕上取下手表，并将其放在易于接收信号的地方。
- 请记住，校准信号的接收时间取决于计时模式中的时间。

如何手动接收信号



1. 将手表放在平稳的地方，使其 12 时一侧对准窗户（第 Ck-23 页）。
2. 在计时模式中，按住 ① 按钮两秒钟。
3. 秒针将转动至 **READY (R)**，表示手表已准备好接收时间校准信号。
 - 在实际的电波信号接收过程中，秒针将移动并停止在 **WORK (W)** 处。
 - 若在接收过程中电波信号不稳定，秒针可能会在 **WORK (W)** 与 **READY (R)** 之间摇摆不定。
 - 时针及分针继续正常计时。

- 如果成功接收到电波信号，秒针将转动至 **YES (Y)**，并且日期及时间将被相应调整。之后手表恢复正常计时。



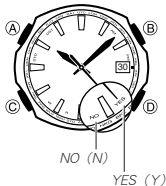
注

- 要中断接收操作并返回计时模式时，请按任意钮。
- 若接收失败，秒针将转动至 **NO (N)**。五秒钟后，秒针将恢复正常动作。指针时间不会有任何调整。
- 当秒针指向 **YES (Y)** 或 **NO (N)** 时，按 **(A)** 钮可返回计时模式。

上次信号接收结果的查看

按照下述操作步骤可以检查上次的信号接收操作是否成功地接收到了电波信号。

如何检查上次信号接收结果



在计时模式中按 **(A)** 钮。

- 若手表在午夜后成功地接收到了电波信号，秒针将转动至 **YES (Y)**。若手表未能成功地接收到电波信号，秒针将转动至 **NO (N)**。
- 五秒钟后或您按 **(A)** 钮时，手表将返回计时模式。
- 第二天手表首次开始自动信号接收时，目前的信号接收结果将被清除。也就是说，**YES (Y)** 表示当天内成功接收到了电波信号。
- 若您手动调整了时间或日期，秒针将转动至 **NO (N)**。

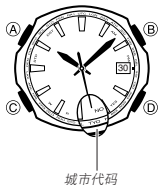
信号接收疑难排解

电波信号接收失败时，请检查以下各点。

问题	可能原因	对策
秒针指向 NO (N) 。	• 您手动改变了时间。 • 在自动信号接收过程中您进行了一些按钮操作。 • 手表没在计时模式中。 • 信号接收结果在第二天的首次自动信号接收操作开始时被复位。 • 白天总是有无线电波的干扰，妨碍校准信号的接收。	• 在晚上进行手动电波信号接收，或等到下一次自动信号接收操作开始。 • 进入计时模式并再试一次。 • 检查确认手表在能接收到电波信号的地区（第 Ck-23 页）。
在接收了电波信号后时间不准了。	• 本地城市设定与您所在的地区不相符。 • 指针的基准位置偏移了。	• 选择正确的本地城市（第 Ck-12 页）。 • 进入基准位置校正模式并校正基准位置（第 Ck-40 页）。

- 有关详情请参阅“重要！”（第 Ck-23 页）及“电波表须知”（第 Ck-52 页）各节。

世界时间



世界时间模式表示世界 29 个城市（29 个时区）的现在时间。

- 若现在时间不准，请检查本地城市设定并作必要的变更（第 Ck-36 页）。
- 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）。

如何检索城市

在世界时间模式中，按 **ⓓ** 钮顺时针方向转动秒针（指示所选城市代码）。

- 约一秒钟后或您松开 **ⓓ** 钮后，手表的各指针将移动到由秒针指示的城市所在时区的现在时间处。
- 请注意，各指针移动到相应时间处最长需要一分钟的时间。
- 手表的指针向新选城市的现在时间转动过程中，下述之外的所有操作均不起作用。

ⓓ：选择城市

Ⓒ：计时模式

如何检查时区的时间是上午还是下午

1. 在世界时间模式中，用 **ⓓ** 钮选择要检查其设定的城市。
 2. 按 **Ⓑ** 钮使秒针转动到 **AM** 或 **PM** 处。
- 约五秒钟后或若您再次按 **Ⓑ** 钮，秒针将返回您在第 1 步选择的城市代码处。

如何改变特定城市的 STD / DST 设定



按住 (A) 钮
约两秒钟。



1. 在世界时间模式中，用 (D) 钮选择要改变其设定的城市。
2. 按住 (A) 钮约两秒钟来选换夏令时间及标准时间。
 - 改变设定将使秒针移动到 **STD** 或 **DST** 处。
 - 约五秒钟后或若您再次按 (A) 钮，秒针将返回您在第 1 步选择的都市代码处。
 - 若您要配置其他设定，请等到秒针转回城市代码后再进行。
 - 除 UTC 之外，所有世界时间城市都可选择 STD 或 DST。

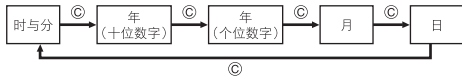
如何检查世界时间模式中城市的 STD / DST 设定

1. 在世界时间模式中，用 **(D)** 钮选择要检查其设定的城市。
2. 按 **(A)** 钮使秒针转动到 **STD** 或 **DST** 处。
 - 约五秒钟后或若您再次按 **(A)** 钮，秒针将返回您在第 1 步选择的城市代码处。

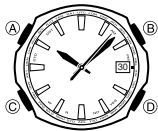
时间及日期手动设定

当手表由于某种原因接收不到时间校准信号时，可以使用下述操作步骤调整时间及日期。

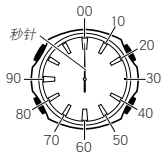
1. 在计时模式中，按住 **Ⓐ** 钮（约五秒钟）使秒针先转动到最终信号接收结果处（**Y** 或 **N**），然后转动到 **READY**（有些型号为 **R**），最后转动到 **AM** 或 **PM** 处。
2. 用 **Ⓒ** 钮循环选换设定。



- 有关选择本地城市的详情请参阅“如何指定本地城市”一节（第 Ck-12 页）。

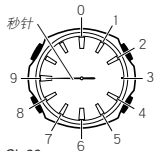


3. 用 ④ (+) 钮及 ② (-) 钮以一分钟为单位提高时间。
4. 按 ③ 钮进行到年的十位数字设定状态。



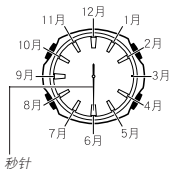
5. 按 (D) 钮提高年的十位数字。

6. 按 (C) 钮进行到年的个位数字设定状态。



7. 按 (D) 钮提高年的个位数字。

8. 按 (C) 钮进行到月设定状态。



9. 按 ⑤ 钮移动到下个月。
10. 按 ③ 钮进行到日设定状态。

11. 用 ⑤ (+) 钮及 ⑥ (-) 钮改变日数。
 12. 全部设定完毕后, 按 ① 钮。
- 手表退出设定操作, 秒数返回零。
 - 按照电视或电台的报时信号按 ① 钮重新开始计时。

指针基准位置的自动校正

即使手表能接收电波信号，其指针及 / 或日期会因受到强磁场及强冲击而偏移。指针基准位置的自动校正功能能自动校正指针的位置。

- 自动校正只能在计时模式中进行。
- 自动校正操作校正秒针、分针及时针的位置。日期的基准位置校正必须手动进行，请使用“基准位置的手动校正”一节（第 Ck-42 页）中的操作步骤。
- 手表每小时自动校正指针的基准位置。能对慢 55 分钟或快 5 分钟之内的误差进行校正。
- 需要时，您还可以手动开始指针基准位置的自动校正操作。有关详情请参阅“如何手动开始指针基准位置的自动校正”一节（第 Ck-41 页）。
- 指针基准位置的自动校正操作最多需要约三分半钟才能完成。
- 若指针偏离一个小时以上，请使用“如何手动开始指针基准位置的自动校正”（第 Ck-41 页）或“基准位置的手动校正”（第 Ck-42 页）中的操作步骤进行校正。

如何手动开始指针基准位置的自动校正



- 当时间不准时请执行下述操作。
在计时模式中，按住 (B) 钮约六秒钟直到秒针转完一圈。
- 虽然按住 (B) 钮后秒针暂时停止约三秒钟，但不要松开此钮。请等到秒针转完一圈后再松开 (B) 钮。
- 要中断正在进行的校正操作并返回计时模式时，请再次按 (B) 钮。

- 在上述操作过程中，秒针第一次停止时（约三秒钟后）若您松开 (B) 钮，则手表将进入“基准位置的手动校正”（第 Ck-42 页）一节中介绍的基准位置的手动校正模式。此种情况发生时，请按 (A) 钮返回计时模式，然后再次执行上述操作。

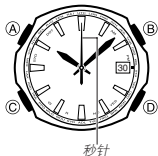
手动开始的基准位置自动校正操作将进行下述两步操作。

1. 指针将自动转动以确定手表的基准位置。
2. 指针的基准位置确定后，手表将自动返回通常的计时状态。此时校正操作完成。

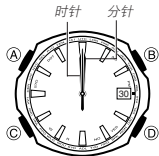
基准位置的手动校正

即使手表能接收电波信号，其指针及 / 或日期会因受到强磁场及强冲击而偏移。此种情况发生时，请执行下述基准位置校正操作。

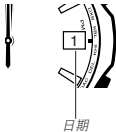
- 时间及日期正确时不需要校正指针的基准位置。
- 您还可以使用指针基准位置的自动校正（第 Ck-40 页）来校正秒针、分针及时针的基准位置。



1. 在计时模式中，按住 (B) 钮约三秒钟直到秒针停止转动。此时请松开 (B) 钮。
2. 检查秒针的位置。
 - 基准位置
秒针：12 时
3. 若秒针的基准不正确，请用 (D) 钮将其顺时针转动到正确位置。



4. 按 © 钮进入时针及分针校正状态。
- 此时时针及分针将转动到各自的基准位置。
 - 基准位置
时针：12 时
分针：12 时
5. 用 © (+) 钮及 © (-) 钮校正时针及分针。



6. 按 **Ⓢ** 钮进入日期校正状态。
 - 此时日期将转动到其基准位置。
 - 基准位置
日期：1
7. 用 **Ⓣ** (+) 钮及 **Ⓡ** (-) 钮校正日期。
 - 按 **Ⓣ** 钮或 **Ⓡ** 钮可非常缓慢地移动日期。请一直按相应的按钮，直到把日期调好。
8. 按 **Ⓐ** 钮退出基准位置校正状态并返回通常的计时。
 - 若您不按 **Ⓐ** 钮，而按 **Ⓢ** 钮，手表将返回本操作的第 1 步（秒针的基准位置校正状态）。

检查确认指示的时间及日期正确。

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特殊充电电池（二次电池）。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向光源。

- 插图所示为树脂表带手表的摆放方法。
- 请注意，若有部分太阳能电池被衣服等遮挡，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。

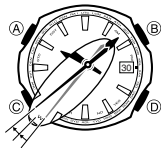


重要！

- 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。平时请尽可能让手表照到明亮的光线。
- 本表使用特殊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 代理商联系有关电池更换的事宜。
- 切勿自行取出或更换手表的特殊电池。使用非指定类型的电池会损坏手表。
- 在电池电量下降到第 3 级以后若在约一个星期内不对手表进行充电，或更换电池以后，现在时间及所有其他设定均会返回初始出厂缺省设定。
- 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。

电池电力级数

指针的转动状态表示目前的电池电力级数。



每两秒钟跳一下

级数	指针转动	功能状态
1	正常。	所有功能正常。
2	- 秒针每 2 秒钟跳动一下。 - 日期返回基准位置。	不能进行时间校准电波信号的接收。
3	- 秒针停止。 - 时针及分针停止在 12 小时位置。	所有功能停止。

- 秒针每两秒钟跳一下（第 2 级）表示电池电力已非常低。应尽快让手表照射到光线，对电池进行充电。

- 当电池电力为第 2 级时，手表不能接收时间校准电波信号。
- 电池电力下降到第 3 级时，所有功能都停止，但手表将继续内部保持计时约一周。若在此期间将电池充满电，指针将自动转动至正确时间处并恢复正常计时。在电池电量下降到第 3 级以后，若在约一个星期内不对手表进行充电，现在时间及所有其他设定均会返回初始出厂缺省设定。

充电须知

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

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

充电指南

充满电后手表可持续计时最长约五个月。

- 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时间长度。

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
在室内荧灯光下（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”部分（第 Ck-57 页）。
- 经常充电可保证运作的稳定。

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 3 级 	第 2 级 	第 1 级 
在室外阳光下 (50,000 lux)	2 小时		25 小时
在有阳光的窗口下 (10,000 lux)	6 小时		92 小时
在阴天的窗口下 (5,000 lux)	9 小时		— — —
在室内荧灯光下 (500 lux)	101 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。

参考资料

本节更为详细地介绍有关操作本表的详情及技术资讯，其中还包括本表各种功能及特长的重要须知及注意事项。

画面的自动返回

- 在现在时间设定模式中或指针 / 日期的基准位置校正模式中，若不执行任何操作经过两或三分钟，手表将自动返回计时模式。
- 选择了设定模式后，若不执行任何操作经过两或三分钟，手表将自动退出设定模式。

高速转动

- 配置各设定时，大多数情况下按住一钮可使相应设定开始高速变换。
- 直到您按任意钮为止，指针的高速转动将持续进行。

电波表须知

- 强静电会使时间发生错误。
- 电离层会反射时间校准电波。因此，电离层反射率的变化、以及电离层因季节性大气变化或一日中时间的变化而引起的高度变化等因素可能会改变信号的接收范围，并使信号接收暂时性失败。
- 即使手表正常接收到时间校准电波信号，有些条件也可能使时间产生最大一秒钟的误差。
- 根据时间校准信号设定的时间比手动设定优先度高。
- 本表在设计上能在 2000 年 1 月 1 日至 2099 年 12 月 31 日期间自动更新日期。时间校准信号不能对 2100 年 1 月 1 日以后的日期进行设定。
- 本表能接收区分闰年与非闰年的信号。
- 若在接收不到时间校准信号的地区使用本表，手表将以在“规格”中所记述的精度计时。

计时

- 年份可在 2000 年至 2099 年之间设定。
- 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，通常便不需要再改变。但请注意，在电池电量下降到第 3 级以后，若在约一个星期内不对手表进行充电，现在时间及所有其他设定均会返回初始出厂缺省设定。
- 日期将在时间到达午夜时自动改变。在月末日期的改变可能会需要比通常更多的时间。
- 计时模式及世界时间模式中所有时区的现在时间均以本地时区的时间为基准，根据各时区的协调世界时（UTC）时差计算而来。
- UTC 是世界通用的科学计时标准。其由原子（铯）时钟精心保持计时，精度在微秒之内。UTC 须根据需要加减闰秒，以保持与地球自转同步。UTC 的基准点为英国的格林威治。

节电功能

节电功能会在手表处于暗处经过一定时间后自动将手表切换至休眠状态。下表介绍节电功能对手表各功能的影响。

- 实际有两种休眠状态：“秒针休眠”及“功能休眠”。

不见光的经过时间	状态
60 至 70 分钟 (秒针休眠)	只秒针停止，所有其他功能均正常。
6 或 7 天 (功能休眠)	- 包括指针计时在内的所有功能停止 - 内部保持计时

- 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。

如何从休眠状态恢复到正常状态

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。

规格

常温下的精确度：每月 ± 15 秒（无校准信号时）

计时：时，分（指针每 10 秒钟转动一下），秒，日期

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

世界时间：29 个时区（29 个城市）

其他：标准时间 / 夏令时间（日光节约时间）；本地城市指定

其他：节电功能，指针基准位置的自动校正功能

电源：太阳能电池及一个充电电池

电池的供电时间：约为 6 个月（手表不见光；每天接收电波信号一次约 4 分钟）

操作须知

防水

- 下述说明仅适用于在手表后盖上刻印有 WATER RESIST 或 WATER RESISTANT 字样的型号。

		在日常使用 环境下防水	在日常使用环境下的加强防水		
			5 个大气压	10 个大气压	20 个大气压
记号	在手表正面或后盖上	无 BAR 标记	5 BAR	10 BAR	20 BAR
每日使用例	洗手，下雨	可	可	可	可
	与水相关的工作，游泳	不可	可	可	可
	帆板运动	不可	不可	可	可
	徒手潜水	不可	不可	可	可

- 本表不可用于水肺潜水或其他需要空气罐的潜水。

- 手表后盖上未刻印有 WATER RESIST 或 WATER RESISTANT 字样的型号不能防汗。请避免在会大量出汗或水汽多的地方，以及会溅上水的环境下使用此种型号的手表。
- 即使手表防水，在有水或潮湿的环境下也不要操作按钮或表冠。
- 即使手表防水，也应避免在浴室或使用洗涤剂（肥皂，香波等）的地方佩戴手表。此种环境会使手表的防水功能减弱。
- 在浸过海水后，请用清水冲掉手表上的所有盐份及脏物。
- 为保持防水功能，请定期更换手表的垫圈（约每两年或三年一次）。
- 在更换电池时，训练有素的技术人员知道如何检查手表的防水功能。电池的更换需要专用工具。必须将电池的更换作业委托给您的经销商或卡西欧特约服务中心。
- 有些防水手表配的表带为时尚的皮革表带。请避免戴着手表游泳，洗澡或进行任何其他会使皮革表带直接接触水的活动。
- 骤然降温时手表玻璃的内表面有可能会起雾。若雾很快消散，则表示没有问题。若雾不散，或手表中混入了水，则请立即将手表送去修理。
- 手表中混入水后若继续使用，有导致电子、机械部件及表面等损坏的危险。

表带

- 把表带系得过紧可能会使您出汗，并使空气不易在表带下流通，这种情况可能会导致皮肤发炎。因此不要把表带系得过紧。表带与手腕之间应有能插入一个手指的空间。
- 表带的劣化、生锈或腐蚀会使其断裂，有造成手表掉落、丢失的危险。必须维护好表带并保持其清洁。发现表带有任何裂纹、变色、松弛或其他问题时，请立即与您的经销商或卡西欧特约服务中心联络，对表带进行检查、修理或更换。请注意，表带的任何修理或更换为有偿服务。

温度

- 切勿将手表放在汽车的仪表板上、加热器附近或任何其他会产生高温的地方。也不要将手表放在温度极低的地方。温度极端会使手表的时间失准、停止或发生其他故障。

冲击

- 本表在设计上能承受日常生活中及篮球、网球等非剧烈运动中的冲击。但让手表掉落或使其受到强烈的冲击可能会发生故障。

请注意，防震设计的手表（G-SHOCK、Baby-G、G-ms）能在链锯作业中，其他会产生强震动的活动中，或剧烈体育运动（越野摩托车赛等）中佩戴使用。

磁力

- 指针及混合式（指针 - 数字）手表由使用磁力的电动机驱动。当这种手表在会发射强磁场的装置（扬声器、磁项链、手机等）附近时，计时可能会被这种磁力减速、加速或停止，导致指示时间的不准。

静电

- 极强的静电会使手表表示错误的时间。非常强的静电甚至会损坏电子部件。

化学品

- 不要让手表接触稀释剂、汽油、溶剂、植物油或动物油，或任何清洁剂、粘合剂、涂料、药品或含有这些成份的化妆品。否则会使表壳、树脂表带、皮革表带及其他部件变色或损坏。

保管

- 打算长期不使用手表时，应彻底擦去其上脏物、汗水及水汽，并将其保管在阴凉、乾燥的地方。

树脂部件

- 当手表上沾有水时长时间与其他物品接触，或与其他物品存放在一起，会使其他物品的颜色转染到手表的树脂部件上。因此，在保管之前必须确认手表已完全干燥，保管时不要与其他物品接触。
- 让手表长时间曝露在直射阳光（紫外线）下，或长期未从手表上清除去脏物，会使手表变色。

- 因某些环境因素（频繁的外力，持续的磨擦、撞击等）引起的磨擦会使涂漆部件变色。
- 若表带上有印刷字，印刷区的强烈磨擦可能会使字褪色。
- 长期不从手表上清除脏物会使荧光褪色。请尽快用水清洗掉脏物并晾干手表。
- 半透明的树脂部件可能会因汗水及脏物、长期高温等变色。
- 请与卡西欧特约服务中心联络有关树脂部件更换的事宜。请注意，您将负担更换成本。

自然皮革与人造皮革表带

- 当手表上沾有水时长时间与其他物品接触，或与其他物品存放在一起，会使其他物品的颜色转染到手表的自然皮革或人造皮革表带上。因此，在保管之前必须确认手表已完全干燥，保管时不要与其他物品接触。
- 让皮革表带长时间曝露在直射阳光（紫外线）下，或长期未从皮革表带上清除去脏物，会使其变色。

重要！

- 使自然皮革或人造皮革表带受磨擦或脏物会使颜色转染及变色。

金属部件

- 即使表带是不锈钢或电镀的，未从金属表带上除去脏物仍会使其生锈。若手表沾有汗或水，请用一块吸水的软布彻底擦干手表，然后将其存放在通风良好的地方。
- 要清洁表带时，请使用一个软牙刷或类似的工具，蘸水与中性清洁剂的稀释溶液进行刷洗。请小心不要让溶液接触到表壳。

防细菌及防气味表带

- 防细菌及防气味表带能防止细菌从汗水中形成并产生异味，保证表带状态良好及卫生。为确保最高的防细菌及防气味功能，应保持表带清洁。请使用吸水的软布擦去表带上的脏物、汗水及湿气。防细菌及防气味表带能抑制有机体及细菌的形成。但本表不能防止因过敏反应等而引起的皮疹。

用户维护保养

手表的保护

- 肮脏或粘满灰尘的表壳或表带会弄脏衣袖，引起皮肤发炎，甚至干扰手表的性能。应使表壳及表带一直保持干净。沾到海水后若不清洁，手表容易生锈。
- 树脂表带的表面上有时可能会出现类似污迹一样的图案。这对皮肤或衣服没有任何影响。请用布擦拭表带将其除去。
- 请用干布擦拭皮革表带以保持其清洁。日常使用过程中，随着时间树脂表带及皮革表带都会变旧且出现裂纹。
- 当表带陈旧、裂纹严重时，必须更换新表带。请委托您的经销商或卡西欧特约服务中心更换表带。请注意，即使手表在保修期内，您也需要负担表带的更换成本。
- 请记住，佩戴手表时其直接与皮肤接触，与衣服一样。因此，应保持手表清洁。应用吸水的软布从表壳及表带上擦去任何脏物、汗、水或其他异物。

手表保护不周时的危险

生锈

- 虽然手表使用的不锈钢能高度防锈，但在变脏后若不清洁其仍会生锈。因脏物使氧气接触到金属会破坏金属表面上的防氧化层，导致手表生锈。
- 即使金属表面看上去干净，裂缝中的汗水及灰尘仍会弄脏衣袖，使皮肤发炎，甚至干扰手表的性能。

过早变旧

- 不擦去树脂表带上的汗或水，或将手表存放在湿度高的地方，会使手表过早变旧、裂开或断裂。

皮肤发炎

- 皮肤敏感的人或身体状态不佳时佩戴手表，有可能会引起皮肤发炎。此时，用户更应让皮革表带或树脂表带保持清洁，或更换为金属表带。若发生皮疹或其他皮肤炎症，请立即取下手表并向皮肤专家咨询。

电池

- 用户不得自行取出手表的专用充电（二次）电池。使用为手表指定的专用充电电池之外的电池会损坏手表。
- 当太阳能电池受到光线照射时充电电池被充电，因此电池不需要定期更换。但电池在经过数年的充电及放电后，其将自然地逐渐丧失充电能力并使供电时间缩短。这种情况发生时，请与您的经销商或卡西欧特约服务中心联系。



City Code Table



City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
LAX	Los Angeles	-8
DEN	Denver	-7
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
RIO	Rio De Janeiro	-3
FEN	Fernando de Noronha	-2
RAI	Praia	-1
UTC		0
LON	London	
PAR	Paris	+1
ATH	Athens	+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

- Based on data as of June 2008.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.