

## 关于本说明书

- 请注意，本说明书中的产品插图仅起参考作用，因此实际的产品外观可能会与插图所示的有所不同。
- 本说明书中的所有说明都使用“闹铃鸣响”来表达闹铃动作。当振动闹铃功能开启时，此词应理解为“使手表振动”（第 Ck-10 页）。

Ck-1

## 目录

|              |       |
|--------------|-------|
| 部位说明 .....   | Ck-4  |
| 计时模式 .....   | Ck-6  |
| 照明 .....     | Ck-9  |
| 振动闹铃 .....   | Ck-10 |
| 倒数闹铃模式 ..... | Ck-12 |
| 秒表模式 .....   | Ck-14 |
| 闹铃模式 .....   | Ck-17 |
| 第二时间模式 ..... | Ck-21 |
| 规格 .....     | Ck-23 |

## 操作便览

以下是本说明书中所有操作的便览。

|                        |       |
|------------------------|-------|
| 如何设定时间及日期 .....        | Ck-6  |
| 如何开启或解除振动闹铃 .....      | Ck-11 |
| 如何设定倒数开始时间 .....       | Ck-12 |
| 如何使用倒数闹铃 .....         | Ck-13 |
| 如何开启或解除自动开始功能 .....    | Ck-16 |
| 如何设定闹铃时间 .....         | Ck-17 |
| 如何开启或解除每日闹铃及整点响报 ..... | Ck-19 |
| 如何测试闹铃 .....           | Ck-20 |
| 如何设定第二时间 .....         | Ck-21 |

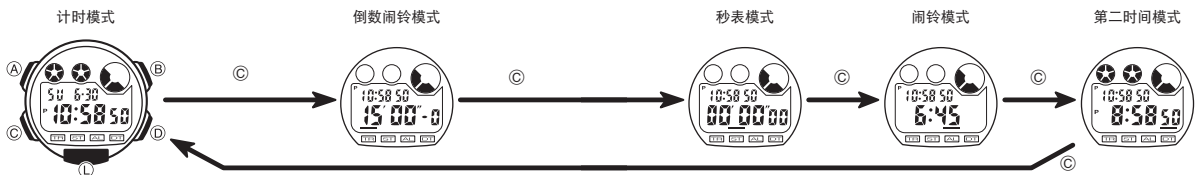
Ck-2

Ck-3

## 部位说明

- 按 **(C)** 钮可切换各模式。
- 在任意模式中进行操作之后，按 **(C)** 钮可返回计时模式。
- 在任何模式中进行设定（由闪动的设定表示），若不按任何按钮经过数分钟，手表自动清除设定画面（设定停止闪动）并返回所在模式的通常画面。

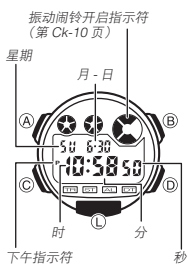
- 按住 **(C)** 钮约一至两秒钟可使手表返回计时模式。若您迷失了手表所处的模式或不知道下一步应如何操作，请按住 **(C)** 钮返回通常的计时状态。
- 在任意模式中，按 **(L)** 钮可点亮照明。



Ck-4

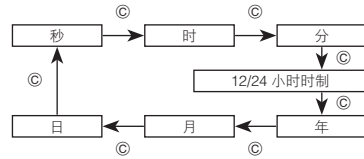
Ck-5

## 计时模式



### 如何设定时间及日期

1. 在计时模式中按住 **(A)** 钮直到秒数开始在画面中闪动，表示其被选择。
2. 按 **(C)** 钮依下示顺序选择设定。



3. 当秒数被选择（闪动）时，按 **(D)** 钮可将秒数复位为 00。若秒数在 30 至 59 之间时您按 **(D)** 钮，则秒数被复位为 00 的同时分数加 1。若秒数在 00 至 29 之间，则分数保持不变。
4. 当任何其他数字（秒数之外）被选择（闪动）时，按 **(D)** 钮可加大数值，而按 **(B)** 钮可减小数值。当 12/24 小时制设定被选择时，按 **(D)** 钮或 **(B)** 钮可在 12 与 24 之间切换。
  - 除调整秒数或设定 12/24 小时制之外，按住一钮可高速改变所选项。
  - 当 12 小时制被选择时，画面上出现的 **P** 指示符表示“下午”时间。本表没有表示“上午”时间的指示符。
  - 当 24 小时制被选择时，画面上出现 **24** 指示符。
  - 年份可在 2000 至 2099 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，除更换手表电池之后以外无需再次调整。
  - 星期根据日期（年、月、日）自动显示。

Ck-6

Ck-7

5. 设定了时间和日期后，按 **(A)** 钮返回计时模式。

## 照明

- 在任意模式中，按 **(L)** 钮可点亮照明约两秒钟。
- 在直射阳光下，照明的光亮有可能会难以看到。
  - 闹铃鸣响时，照明会自动熄灭。
  - 经常使用照明会缩短电池的寿命。

Ck-8

Ck-9

## 振动闹铃

振动闹铃开启后，手表的闹铃以振动代替鸣音。因此手表不会因为鸣音而打扰其他人。

- 振动闹铃可以在倒数闹铃模式、秒表模式及闹铃模式中代替闹铃音。
- 本说明书中的所有说明都使用“闹铃鸣响”来表达闹铃动作。当振动闹铃功能开启时，此词应理解为“使手表振动”。
- 振动闹铃动作时，配有金属表带的手表可能会产生噪音。此噪音是由金属表带的振动引起，并不表示本表发生了故障。

## 如何开启或解除振动闹铃



在计时模式中，按住 **(D)** 键约两秒钟可开启（振动闹铃开启指示符出现）或解除（振动闹铃开启指示符消失）振动闹铃。

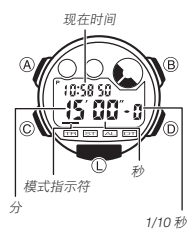
- 振动闹铃开启时手表振动，而解除时手表鸣音。
- 开启振动闹铃还将使按钮操作音失效。

Ck-10

B

Ck-11

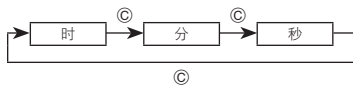
## 倒数闹铃模式



倒数闹铃可以在 1 秒钟至 24 小时的范围内设定。倒数到零时闹铃鸣响 10 秒钟，按任意键可中途停止闹铃音。

### 如何设定倒数开始时间

1. 在倒数闹铃模式中按住 **(A)** 键。画面上时数因被选择而闪烁。
2. 按 **(C)** 键依下示顺序选择项目。



3. 按 **(D)** 键可加大所选数字，而按 **(B)** 键可减小。按住其中一钮可进行高速改变。
  - 同时按 **(D)** 键及 **(B)** 键可将开始时间清除为 0:00'00"。
  - 要将倒数时间的开始值设定为 24 小时时，请设定 0:00'00"。
4. 设定了倒数开始时间后，按 **(A)** 键两次返回倒数闹铃模式。

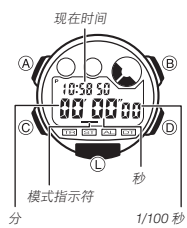
### 如何使用倒数闹铃

1. 在倒数闹铃模式中按 **(D)** 键启动倒数闹铃。
2. 再次按 **(D)** 键停止倒数闹铃。
  - 按 **(D)** 键可恢复倒数闹铃的动作。
3. 停止倒数闹铃后按 **(B)** 键可将倒数时间复位为其开始值。
- 倒数结束时，闹铃鸣响 10 秒钟，按任意键可中途停止闹铃音。闹铃停止鸣响后，倒数计时停止，并且倒数时间自动返回其开始值。

Ck-12

Ck-13

## 秒表模式



秒表模式用于测量经过时间，中途时间和两名选手的完成时间。秒表的测时限度是 23 小时 59 分 59.99 秒。秒表还配备自动开始功能。

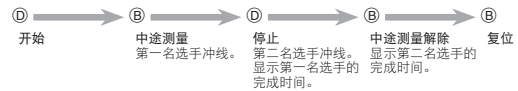
### (a) 经过时间的测量



### (b) 中途时间的测量



### (c) 中途时间及两名选手的完成时间



Ck-14

Ck-15

## 关于自动开始功能

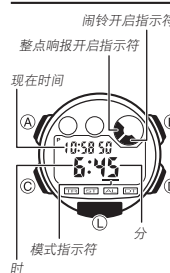
使用自动开始功能时，手表进行 5 秒钟的倒数，倒数至零时秒表自动开始测时。倒数到最后三秒钟时，手表每秒发出一声鸣音。

### 如何开启或解除自动开始功能

在秒表模式中当画面显示全零时，按 **(B)** 键可开启或解除自动开始功能。

- 自动开始功能开启后，**AUTO-ST** 指示符出现，并且画面上部显示 05。当自动开始功能解除时，**AUTO-ST** 指示符不出现，并且画面上部显示现在时间。

## 闹铃模式



每日闹铃开启后，每天时间到达预设时间时闹铃动作（鸣响 20 秒钟或振动 10 秒钟）。按任意键可在闹铃开始鸣响后停止闹铃音。整点响报开启后，手表在每小时整点时鸣音。

### 如何设定闹铃时间

1. 按住 **(A)** 键直到时数开始在画面上闪烁。时数闪烁表示其被选择。
- 此操作将自动开始每日闹铃。
2. 按 **(C)** 键依下示顺序选择项目。



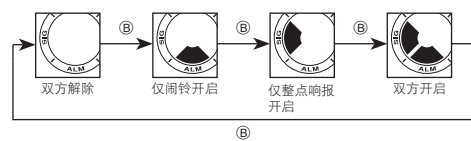
Ck-16

Ck-17

3. 按 **(D)** 键可加大所选数字，而按 **(B)** 键可减小。按住其中一钮可进行高速改变。
  - 闹铃时间的时制（12 小时或 24 小时）与您计时时所选择的一致。
  - 使用 12 小时制设定闹铃时间时，必须注意正确设定上午（无指示符）或下午（**P**）。
4. 闹铃时间设定完毕后，用 **(A)** 键返回闹铃模式。

## 如何开启或解除每日闹铃及整点响报

在闹铃模式中，按 **(B)** 键依下示顺序改变每日闹铃和整点响报的状态。



• 这些功能开启时，闹铃开启指示符 (●) 与整点响报开启指示符 (●) 出现在所有模式画面上。

Ck-18

Ck-19

### 如何测试闹铃

在闹铃模式中按住 **(B)** 钮可使闹铃鸣响。

- 请注意，按 **(B)** 钮还会改变闹铃及整点响报的开启 / 解除设定。

### 第二时间模式



第二时间模式用于显示另一个时区中的时间。您还可以单独选择与计时模式不同的时制（12 小时或 24 小时）。

#### 如何设定第二时间

1. 在第二时间模式中按住 **(A)** 钮。时数因被选择而在画面上闪动。
  2. 按 **(C)** 钮依下示顺序选择项目。
- 时 ← **(C)** → 分
3. 按 **(D)** 钮可加大所选数字，而按 **(B)** 钮可减小。按住其中一钮可进行高速改变。

Ck-20

Ck-21

4. 时间设定完毕后，用 **(A)** 钮返回第二时间模式。
- 第二时间模式中的秒数与计时模式中的秒数同步。
- 在第二时间模式中，按 **(B)** 钮可切换 12 小时与 24 小时时制。

### 规格

常温下的精确度：每月  $\pm 30$  秒

计时：时，分，秒，下午 (P)，星期，月，日

时制：12 小时与 24 小时时制

日历：2000 年至 2099 年间的全自动日历

倒数闹铃

测量单位：1/10 秒钟

输入范围：1 秒钟至 24 小时

秒表

测量单位：1/100 秒钟

测量限度：23 小时 59 分 59.99 秒

测量模式：经过时间，中途时间及两名选手的完成时间

其他：自动开始功能

闹铃：每日闹铃，整点响报

Ck-22

Ck-23

### 第二时间

其他：LED（发光二极管）；振动闹铃

电池：一个锂电池（型号：CR2032）

电池寿命：在下列条件下约为 10 年

- 照明每天点亮 2 秒钟
- 闹铃每天鸣响一次。

注：闹铃动作一次鸣响 20 秒钟或振动 10 秒钟。

Ck-24