

## 关于本说明书

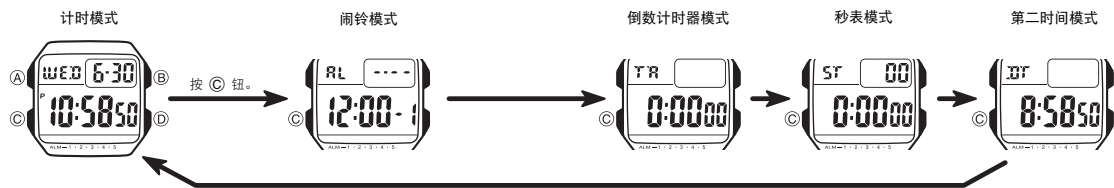


- 显示屏上的文字显示有白底黑字和黑底白字两种，依手表的型号而不同。本说明书中的所有范例画面均以白底黑字表示。
- 按钮以图中所示的字母表示。
- 本说明书的每一节都会介绍一种功能的操作。有关技术资料等详情请参阅“参考资料”一节。

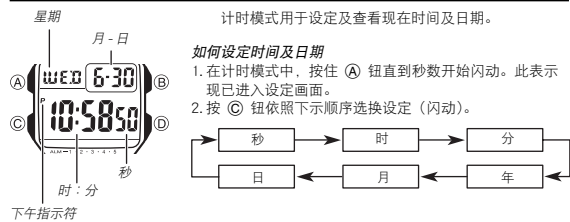


## 部位说明

- 按 **C** 钮可切换各模式。
- 在任意模式中，按 **B** 钮可点亮照明约一秒种。
- 在任意模式中，按住 **C** 钮约两秒钟可返回计时模式。



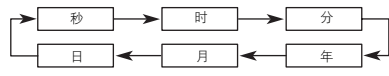
## 计时



计时模式用于设定及查看现在时间及日期。

## 如何设定时间及日期

1. 在计时模式中，按住 **A** 钮直到秒数开始闪动。此表示现已进入设定画面。
2. 按 **C** 钮依照下示顺序选择设定（闪动）。



3. 要改变的设定闪动时，按 **D** 钮如下所示进行变更。

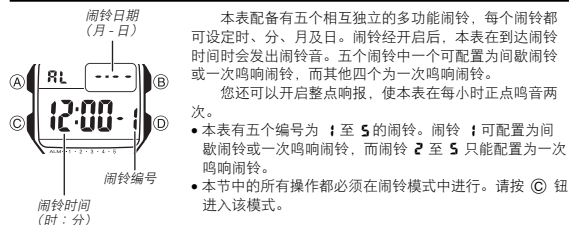
要改变的设定	按钮操作
秒	按 <b>D</b> 钮复位至 <b>00</b> 。
时、分、年、月、日	按 <b>D</b> 钮调高数值。

- 如果当秒数值在 30 至 59 之间时按 **D**，则在秒数返回 **00** 的同时分数值会加 1；如果秒数值在 00 至 29 之间，则分数值保持不变。
- 4. 按 **A** 钮退出设定画面。
  - 星期根据日期（年、月、日）自动显示。
  - 年份可在 2000 年至 2099 年之间设定。
  - 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，除更换手表电池之后以外，无需再次调整。

## 如何切换 12 小时与 24 小时制

- 在计时模式中，按 **D** 钮可在 12 小时与 24 小时制之间进行选择。
- 使用 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 之间没有指示符出现在时数的左侧。
- 使用 24 小时制时，时间在 0:00 至 23:59 之间表示，没有表示上午下午的指示符出现。
- 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。

## 闹铃



本表配备有五个相互独立的多功能闹铃，每个闹铃都可设定为时、分、月及日。闹铃经开启后，本表在到达闹铃时间时会发出闹铃音。五个闹铃中一个可配置为间歇闹铃或一次鸣响闹铃，而其他四个为一次鸣响闹铃。您还可以开启整点响报，使本表在每小时正点鸣音两次。

- 本表有五个编号为 **1** 至 **5** 的闹铃。闹铃 **1** 可配置为间歇闹铃或一次鸣响闹铃，而闹铃 **2** 至 **5** 只能配置为一次鸣响闹铃。
- 本节中的所有操作都必须在闹铃模式中进行。请按 **C** 钮进入该模式。

## 闹铃的种类

闹铃的种类取决于设定，如下所述。

- **每日闹铃**  
设定闹铃时间的时及分。此种设定使闹铃在每天到达所设定的时间时鸣响。
- **定日闹铃**  
设定闹铃时间的月、日、时及分。此种设定使闹铃在到达所指定的日期及时间时鸣响。

## • 定月闹铃

设定闹铃时间的月、时及分。此种设定使闹铃仅在所设定的月份内，每天到达设定的时间时鸣响。

## • 月次闹铃

设定闹铃时间的日、时及分。此种设定使闹铃在每月到达所设定的日期及时间时鸣响。

## 如何设定闹铃时间



1. 在闹铃模式中，用 **D** 钮选择要设定的闹铃直至其闹铃画面出现为止。
2. 选择闹铃后，按住 **A** 钮直至闹铃时间的时数开始闪动。此表示现已进入设定画面。此操作自动将该闹铃开启。
3. 按 **C** 钮依照下示顺序选择设定（闪动）。



4. 用 **D** 钮调高闪动中的设定值。
  - 要设定不含月份的闹铃（每日闹铃，月次闹铃）时，请将月份设定为 **-**。月份闪动时，按 **D** 钮直到 **-** 记号出现（在 12 与 1 之间）。
  - 要设定不含日期的闹铃（每日闹铃，定月闹铃）时，请将日期设定为 **--**。日期闪动时，按 **D** 钮直到 **--** 记号出现（在月末与 1 之间）。
  - 使用 12 小时制时，请正确设定时间的上午或下午（**P** 指示符）。
5. 按 **A** 钮退出设定画面。

## 闹铃的动作

无论手表的模式为何，每当到达预设时间时闹铃会鸣响约 10 秒钟。间歇闹铃将每隔五分钟鸣响一次，总共重复七次。您可途中解除闹铃或将其变更为一次鸣响闹铃。

- 按任意钮可在闹铃开始鸣响后停止闹铃音。
- 在间歇闹铃的 5 分钟间隔内，若进行下列操作之一，则目前的间歇闹铃的动作会被解除。

## 显示计时模式的设定画面

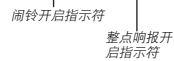
显示闹铃 **1** 的设定画面

## 如何测试闹铃

在闹铃模式中，按住 **D** 钮可使闹铃鸣响。

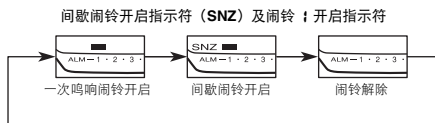
如何开启或解除闹铃 **2** 至 **5** 及整点响报

1. 在闹铃模式中，用 **D** 钮选择一次鸣响闹铃（闹铃编号 **2** 至 **5**）或整点响报（**00**）。
2. 按 **A** 钮将其开启或解除。
  - 闹铃 **2** 至 **5** 及整点响报的开 / 关状态由画面底部的指示符表示。
  - 闹铃开启指示符及整点响报开启指示符将显示在所有模式的画面上。
  - 闹铃鸣响过程中，相应的闹铃开启指示符在画面上闪动。



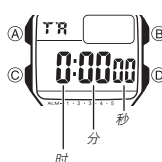
### 如何选择闹铃！的动作

1. 在闹铃模式中，用 **(D)** 钮选择闹铃！。
2. 按 **(A)** 钮依照下示顺序选择设定。



- 间歇闹铃开启指示符 (SNZ) 及闹铃！开启指示符将显示在所有模式的画面上。
- 在间歇闹铃的 5 分钟间隔内，间歇闹铃开启指示符 (SNZ) 闪动。
- 闹铃鸣响过程中，闹铃指示符 (闹铃！开启及 / 或 SNZ) 闪动。

### 倒数计时器



倒数计时器可在 1 分钟至 24 小时的范围内设定。倒数至零时手表将发出闹铃音。

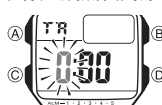
- 您还可以选择自动重复功能，使倒数计时器倒数到零时自动从您设定的原值开始重新倒数。
- 本节中的所有操作都必须在倒数计时器模式中进行。请按 **(C)** 钮进入该模式。

#### 如何使用倒数计时器

在倒数计时器模式中，按 **(D)** 钮可使倒数开始。

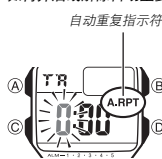
- 在自动重复功能未开启的情况下，倒数至零时闹铃会鸣响 10 秒钟，按任意钮可中途停止闹铃音。闹铃停止鸣响后，倒数时间会自动返回至其开始值。
- 如果不停止倒数，即使退出倒数计时器模式，倒数计时器仍将继续进行。
- 当倒数计时正在进行时，按 **(D)** 钮可暂停倒数。再次按 **(D)** 钮又可重新恢复倒数。
- 要完全停止倒数计时，请首先暂停倒数（按 **(D)** 钮），然后再按 **(A)** 钮。此时，倒数时间会返回至其开始值。

#### 如何设定倒数开始时间



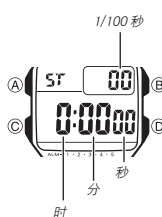
1. 在倒数计时器模式中，按住 **(A)** 钮直到倒数开始时间的时数开始闪动。此表示现已进入设定画面。
2. 按 **(C)** 钮选择时数及分数。
3. 使用 **(D)** 钮改变闪动中的设定。
  - 要将倒数开始时间设定为 24 小时时，请设定 **0:00**。
4. 按 **(A)** 钮退出设定画面。

#### 如何开启或解除自动重复功能



1. 在倒数计时器模式中，按住 **(A)** 钮直到倒数开始时间的时数开始闪动。此表示现已进入设定画面。
2. 按 **(B)** 钮开启 (A.RPT 出现) 或解除 (A.RPT 消失) 自动重复功能。
  - 请注意，在上述操作中，按 **(B)** 钮还会使照明点亮。
3. 在自动重复功能开启的情况下，倒数到零时闹铃将鸣响，但倒数立即从原值开始再次进行。通过按 **(D)** 钮可停止倒数，而按 **(A)** 钮可手动复位开始时间。
- 自动重复指示符只在倒数计时器模式中出现。

### 秒表

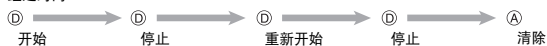


秒表用于测量经过时间、中途时间及两名选手的完成时间。

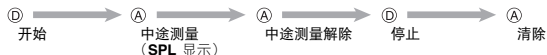
- 秒表的测时限度为 23 小时 59 分 59.99 秒。
- 若不停止秒表，测时会一直不停地进行。到达测时限度时，秒表会再次由零开始重新测时。
- 若不停止秒表，即使退出秒表模式，测时仍将继续进行。
- 当中途时间正在画面中显示时，若退出秒表模式，手表将清除中途时间并返回经过时间的测量画面。
- 本节中的所有操作都必须在秒表模式中进行。请按 **(C)** 钮进入该模式。

#### 如何使用秒表测时

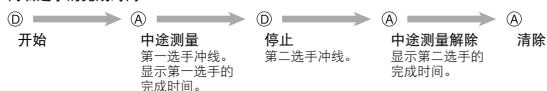
##### 经过时间



##### 中途时间



##### 两名选手的完成时间

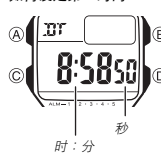


### 第二时间

第二时间模式用于显示其他时区的时间。

- 第二时间模式中的秒数与计时模式中的秒数同步。

#### 如何设定第二时间



1. 按 **(C)** 钮进入第二时间模式。
2. 在第二时间模式中，按住 **(A)** 钮直至时数开始闪动。此表示现已进入设定画面。
3. 按 **(C)** 钮按下示顺序选择设定。



4. 用 **(D)** 钮调高闪动中的设定值。
5. 按 **(A)** 钮退出设定画面。

### 照明



本表采用一个 LED (发光二极管) 及导光板提供照明，即使在黑暗中亦可使画面明亮易观。

- 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。
- 频繁使用照明会缩短电池的寿命。

#### 如何点亮照明

在任意模式中，按 **(B)** 钮可点亮照明约一秒钟。

### 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详细须知及注意事项。

#### 画面的自动返回

当有字符在画面中闪动时，如果不执行任何按钮操作经过两或三分钟，手表将自动保存您已进行的设定并退出设定画面。

#### 数据和设定的选择

**(D)** 钮用于选择设定画面上的数据。在选择操作过程中，按住此钮可高速切换数据。

### 规格

常温下的精确度：每月 ± 30 秒

计时：时、分、秒、下午 (P)、月、日、星期

时制：12 小时及 24 小时时制可选

日历：2000 年至 2099 年的全自动日历

闹铃：5 个多功能 \* 闹铃 (四个一次鸣响闹铃；一个间歇 / 一次鸣响闹铃)；整点响报

\* 闹铃种类：每日闹铃、定时闹铃、定月闹铃、月次闹铃

#### 倒数计时器

测量单位：1 秒

输入范围：1 分钟至 24 小时 (以 1 分钟及 1 小时为单位增加)

其他：自动重复功能

#### 秒表

测量单位：1/100 秒

测量限度：23:59:59.99"

测量功能：经过时间、中途时间、两名选手的完成时间

#### 第二时间：时、分、秒、下午 (P)

照明：LED (发光二极管)

#### 电池：一个锂电池 (型号：CR2025)

CR2025 型电池约可供电 10 年 (假设闹铃每日鸣响 10 秒，照明每日点亮一次 1.5 秒)