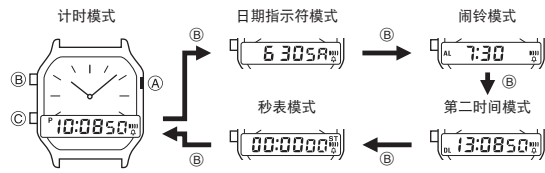


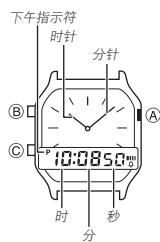
## 部位说明

• 按 (B) 钮可切换各模式。下面各项对各模式进行详细说明。



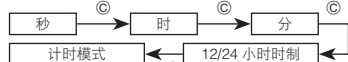
Ck-5

## 计时模式



### 如何设定数字时间

1. 在计时模式中，按住 (C) 钮直到秒数开始在数字画面上闪动。秒数闪动表示其被选择。
2. 按 (C) 钮依下示顺序选择项目。



- 一旦进入计时模式画面，再次按住 (C) 钮才能显示闪动的秒数。

3. 当秒数被选择（闪动）时，按 (B) 钮可使秒数返回“00”。若您按 (B) 钮时秒数在 30 至 59 之间，则在秒数返回“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 (B) 钮可使该数字递增。按住 (B) 钮可高速改变所选项。当 12/24 小时设定被选择时，按 (B) 钮可在这两种时制之间切换。
5. 设定了时间与时制后，按 (C) 钮显示计时模式画面。

### 如何设定指针时间

在任意模式中，按 (A) 钮可进入指针时间设定状态。按住 (A) 钮可使指针高速前进。指针只能向前转动，不能后退。

Ck-6

Ck-7

## 日期指示符模式



### 如何设定日期

1. 在日期指示符模式中，按住 (C) 钮直到月份开始在数字画面上闪动。月份闪动表示其被选择。
2. 按 (C) 钮依下示顺序选择项目。



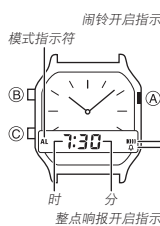
- 一旦进入日期指示符模式画面，必须再次按住 (C) 钮才能显示闪动的月份。

3. 当月份或日期被选择（闪动）时，按 (B) 钮可使数字递增。当星期被选择时，按 (B) 钮可使星期递增。按住 (B) 钮可高速改变所选项。
  4. 设定了日期之后，按 (C) 钮显示日期指示符模式画面。
- 手表不自动调整闰年。2 月 29 日（出现时）需要手动调整。
  - 当有项目闪动时若您不操作任何按钮经过数分钟，闪动停止并且手表自动返回计时模式。

Ck-8

Ck-9

## 闹钟模式



开启每日闹铃功能可使手表在每天到达预设时间时发出闹铃音 20 秒钟。按任意钮可在闹铃鸣响后停止闹铃音。开启整点响报可使手表在每小时的整点时鸣音。请注意，每日闹铃与整点响报根据数字时间动作。

### 如何设定闹铃时间

1. 在闹铃模式中，按住 (C) 钮直到时数开始闪动。时数闪动表示其被选择。

2. 按 (C) 钮依下示顺序选择项目。



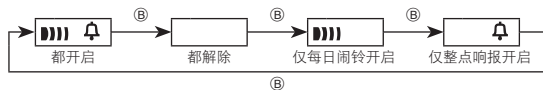
- 一旦进入闹铃模式画面，必须再次按住 (C) 钮才能显示闪动的时数。
- 按 (B) 钮递增所选数字。按住 (B) 钮可高速改变所选项。
- 闹铃时间的时制（12 小时或 24 小时）与您为数字计时选择的时制相同。
- 使用 12 小时时制设定闹铃时间时，请注意正确设定时间的上午（无指示符）或下午（下午指示符）。

Ck-10

Ck-11

4. 当每日闹铃 / 整点响报设定被选择时，按 (B) 钮依下示顺序改变状态。

### 闹铃开启指示符 / 整点响报开启指示符



5. 闹铃设定完毕后，按 (C) 钮选择闹铃模式。
- 当有项目闪动时若您不操作任何按钮经过数分钟，闪动停止并且手表自动返回计时模式画面。

### 如何测试闹铃

在任意模式中按住 (B) 钮可使闹铃鸣响。请注意，按 (B) 钮还会改变模式。

Ck-12

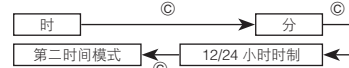
## 第二时间模式



第二时间功能用于设定一个独立于现在指针时间及数字时间的第二个数字时间。也就是说可以跟踪另一个时区的时间。

### 如何设定第二时间

1. 在第二时间模式中，按住 (C) 钮直到时数开始在画面上闪动。时数闪动表示其被选择。
2. 按 (C) 钮依下示顺序选择项目。

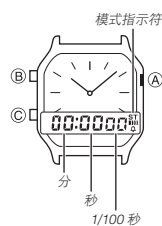


Ck-13

- 一旦进入第二时间模式画面，必须再次按住 © 钮才能显示闪动的时数。
- 按 ⓑ 钮递增所选数字。按住 ⓑ 钮可高速改变所选选项。当 12/24 小时设定被选择时，按 ⓑ 钮可在这两种时制之间切换。
  - 设定了时间后，按 © 钮选择第二时间模式。
- 当有项目闪动时若您不操作任何按钮经过数分钟，闪动停止并且手表自动返回计时模式画面。

Ck-14

## 秒表模式



秒表模式用于测量经过时间及累积经过时间。秒表的测时限度是 59 分 59.99 秒。

### 如何测量经过时间

1. 按 © 钮启动秒表。
2. 按 ⓐ 钮停止秒表。
3. 按住 ⓐ 钮直到秒表返回 "00:00 00"。

### 如何测量累积经过时间

1. 按 © 钮启动秒表。
2. 按 ⓐ 钮停止秒表。
3. 再次按 © 钮从画面上显示的时间开始恢复测时。第 2 步与第 3 步可以任意反复执行。
4. 按住 ⓐ 钮直到秒表返回 "00:00 00"。

Ck-15

## 规格

常温下的精确度：每月 ±30 秒

- 计时模式
    - 指针：时、分
    - 数字：时、分、秒、下午 (P)
    - 时制：12 小时与 24 小时制可选
  - 日期指示符模式：月、日、星期
    - 日历系统：自动日历，二月设定为 28 天
  - 闹铃模式：每日闹铃，整点响报
  - 第二时间模式
  - 秒表模式
    - 测量限度：59 分 59.99 秒
    - 测量单位：1/100 秒
    - 测量功能：经过时间，累积经过时间
- 电池：一个氧化银电池（型号：SR920W）  
SR920W 型电池约可供电 3 年（假设闹铃每天鸣响 20 秒钟）

Ck-16