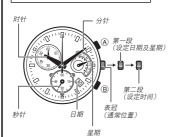
## 手表的外观可能会与插图中所示的有所不同。



## 如何设定时间

- 当秒针转动到 12 时位置时,将 表冠拉出至第二段使秒针停止转
- 表冠拉出 第一 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 和 ( ) 表 ( ) 表 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( ) 和 ( )
- 3. 将表冠按回原位,恢复计时。

## 如何设定日期

- 请避免在晚上 9:00 至早上 1:00 之间改变日期。

## 如何设定星期

- 1. 将表現拉出至第一段。 2. 向内拨动表冠(依图中箭头所示方向)设定星期。 3. 将表冠按回原位。 •请避免在晚上 9:00 至早上 1:00 之间改变星期。

### 秒表的使用



秒表用于测量经过时间,测时限度是 59 分 59 秒。

## 如何测量经过时间

- 1. 按 @ 钮启动秒表。 2. 按 @ 钮启动秒表。 再次按 @ 钮又可恢复测量操作。 3. 检查经过时间。 下二世界中。
- 下示范例表示的经过时间是 2 分 44 秒。



• 按 ® 钮复位秒表。 此时手表进入计时模式。

- 注:
   当表冠被拉出至第一段或第二段时,不要进行秒表操作。若您按按钮,可能会使表 冠意外转动,改变现在时间或日期。
   若秒表的分针及秒针的开始位置未对正,请使用下述操作步骤调整各指针,使秒表 复位时其对准 12 时位置。

- ★ (国) 知复位秒表,并检查秒表分针及秒针的位置是否已对正。
  2. 将表冠拉出至第二段。
  3. 按(A) 虽然动秒表的分针及秒针。
  4. 若秒表分针的位置已对正,请进行到第5步。要将分针转回12时位置时,请按(B) 钮。
  5. 调整完毕后,将表冠按回通常位置。
   请注意,拉出表冠还会使计时的秒针停止。执行完上述操作后,您还应调整计时时间。
- 对于配备有经过时间刻盘的手表 转动经过时间刻盘使 ▼7 记号对准分针。 经过一定时间后,经过时间刻盘上分针指向的刻度便为经过时 间。



- 有些型号的防水手表配备有螺旋固定表冠。
   对于这些型号的手表,必须在拉出表冠之前,按照插图中所示方向转动表冠,松开螺旋。不要过度用力强行拉此种表冠。
   此外还请注意,表冠被州时,这些手表不防水。在设定完毕之后,必须将表冠拧回原位。



# 规格

常温下的精确度:每月±20秒

表示:3 个模拟指针(计时时针及分针, 秒表秒针), 3 个子表盘(计时的秒数, 星期及秒表的分数), 日期 秒表功能:测量限度:59'59'/测量单位:1 秒 测量模式:经过时间

电池:一个氧化银电池(型号:SR626SW) SR626SW 型电池约可供电 2 年(假设秒表每日使用一次 60 分钟)