



## 型号 0S62 使用说明书

秒表功能 :带倒退式演示的 1/20 秒计时器 测时限度为11小时 59 分 59 秒

### A) 显示幕和按钮

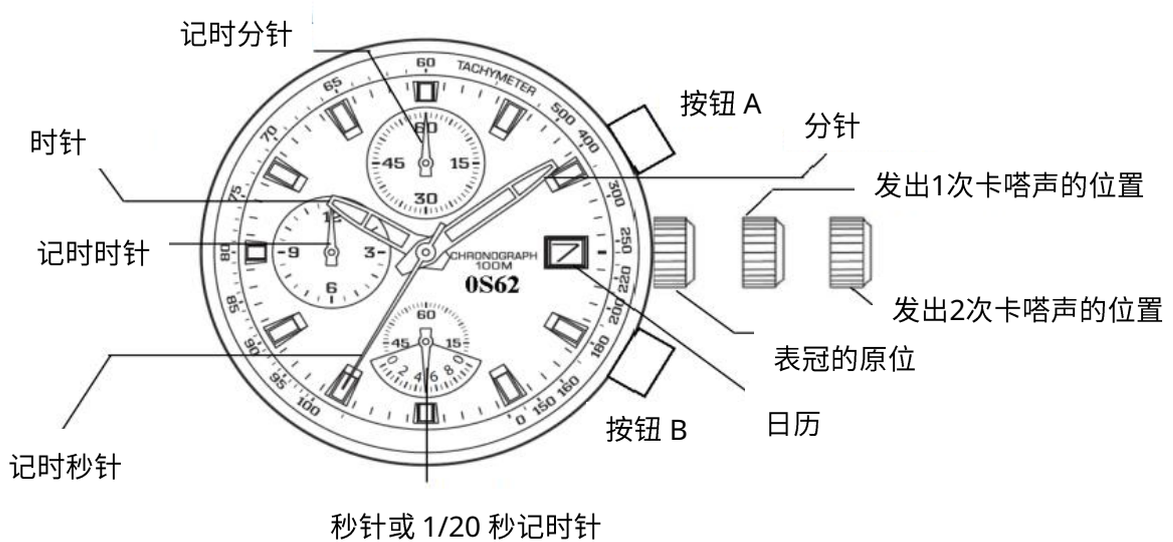
#### B) 设定时间

#### C) 设定日期

#### D) 使用计时器

#### E) 重设计时器 (包括更换电池后)

### A) 显示幕和按钮



### B) 设定时间

1. 将表冠拉出至发出 2 次卡嗒声的位置，使秒针停在 0 位置。
2. 转动表冠设定时针及分针。
3. 将表冠与时间信号同步按回原位时，小秒针开始走动。

### C) 设定日期

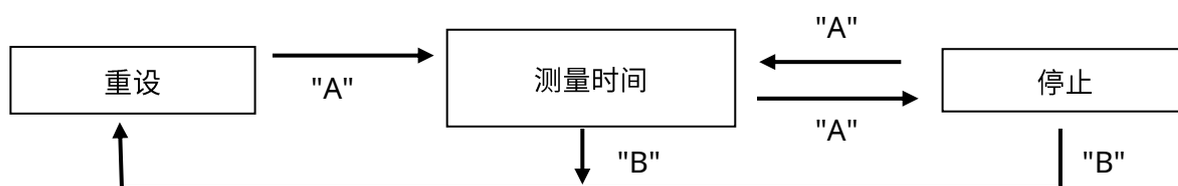
1. 将表冠拉出至发出 1 次卡嗒声的位置。
2. 逆时针方向转动表冠设定日期。  
\*若设定日期时，小时处于下午 9:00 至上午 1:00 之间，则第二天的日期可能不会改变。
3. 设定日期后，将表冠按回到原位。

### D) 使用计时器

本计时器可以 1/20 秒(1/1)的单位测量和显示时间，最大可至 11 时 59 分 59 秒。  
倒退式记时 1/20(1/1)秒针启动后持续保持 60 秒钟，然后停在 0 位置。

用计时器测量时间

1. 按下按钮“B”，将手表变为记时模式。  
秒针停在 0 秒位置，并变为记时 1/20(1/1)秒针。
2. 每按一下按钮“A”，可启动和停止计时器。  
启动后记时 1/20(1/1)秒针停在 0 秒位置 60 秒钟。  
按下按钮“A”停下计时器时，记时 1/20(1/1)秒针会迅速快进显示测量的时间。
3. 按下按钮“B”，重设计时器并将所有针全部返回到 0 位置。  
\*倒退式计时器的走动是演示。  
当倒退演示停下 / 按下 STOP(停止)按钮时会显示实际测量值。



## E) 重设计时器（包括更换电池后）

应在重设计时器后记时秒针和记时 1/20(1/1)秒针未返回到 0 秒位置时，以及更换电池后执行此步骤。

1. 将表冠拉出至发出 2 次卡嗒声的位置。
2. 按下按钮“A”，将记时秒针设定为 0 位置。
3. 按下按钮“B”，将记时 1/20 秒针设定为 0 位置。  
持续按住按钮“A”或“B”，记时针会迅速快进。
4. 当针被设为 0 后，重设时间并将表冠返回到原位。
5. 按下按钮“B”，检查记时针是否被重设为 0 位置。

\* 当记时秒针和 1/20 记时秒针返回到 0 位置时请勿将表冠返回到原位。

否则当表冠返回到原位时，各针会停在半路，这些位置将被作为 0 位置。

**这些规格可能会变更，恕不另行通知。**