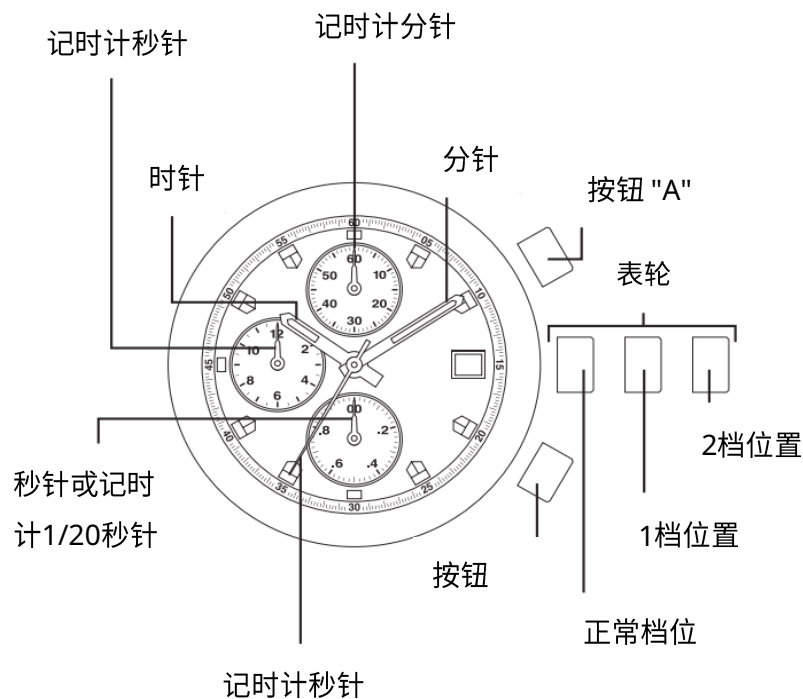


## 型号 OS60 使用说明书

秒表功能:中央秒针秒表 1/1秒 测时限度为11小时59分59秒 ((中心计时秒针, 1/20秒小针)

- A)显示幕和按钮
- B) 设定时间
- C) 设定日期
- D)使用记时计
- E) 记时计0位复位 (包括更换电池后)

### A) 显示幕和按钮



### B) 设定时间

1. 将表轮位出到位置2, 这样秒针会停在0位上。
2. 转动表轮设定时针和分针。
3. 在发出时间信号的同时, 将表冠按回到正常位置, 这时小秒针开始走动。

### C) 设定日期

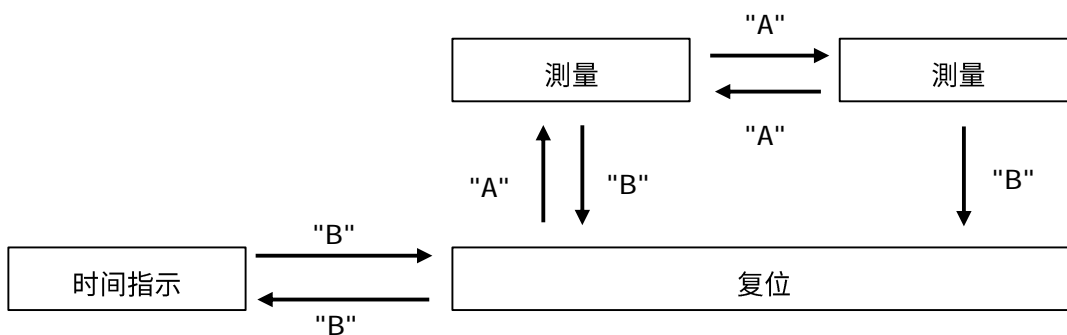
1. 將表轮位出到位置1。
2. 向左转动表轮設定日期。
  - \* 如果在大約下午9:00至次日上午1:00之間設定日期，那玄在设定日期的次日所指示的日期可能不会改变。
3. 设定好日期之后，將表轮按回到正常位置，这时小秒针开始走动。

### D)使用记时计

本记时计能以1/20秒为单位测量和显時間，最大测量范围达12小时。  
记时计的1/20秒秒针在开始走动后的30秒之内一直连续转动，然后停在0位。

用本记时计测量時間

1. 按动按钮B將表设置到记时模式。  
这时秒针停在0位，开转换成记时计1/20秒针工作。
2. 每按一次按钮A记时器即会开始或停止工作。  
开始工作后的30秒,记时计1/20秒针停在0位。当按动按钮A停止记时时，记时计1/20秒针会快速前进到所测得的时间。
3. 按动按钮B复位记时计，这时所有表针均回到各自的0位。



### **E) 记时计0位复位（包括更换电池后）**

如果记时计秒针和记时器1/20秒针在记时计复位后或更换电池后未回到各自的0位，则应进行这一操作程序

- 1.将表轮拉出到位置2。
- 2.按动按钮A将记时计秒针设置到0位。
- 3.按动按钮B将记时计1/20秒针设置到0位。  
连续按动按钮A或B可以使相应的记时计表针快速前进。
- 4.表针归零后复位时间，进将表轮按回致正常位置。
- 5.按动按钮B检查记时计表针被复位到0位。

\*当记时计秒针和记时计1/20秒针正在回到0位时，不要将表轮按回到正常位置。

当表轮被按回到正常位置时，每个表针都会停在其当前所在位置，且这些位置被认作0位。

***这些规格可能会变更，恕不另行通知。***