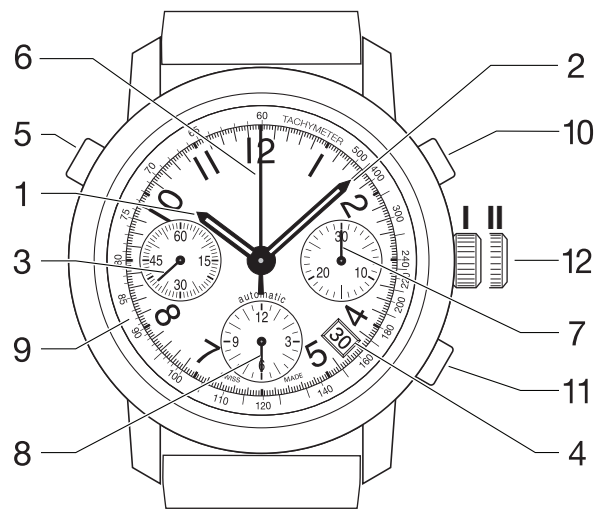


# 自动机械计时腕表 带有调校器



## 显示和功能

- ① 时针
- ② 分针
- ③ 小秒针
- ④ 日期显示
- ⑤ 日期快速调校按钮

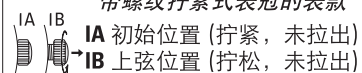
### 计时器:

- ⑥ 中央 60 秒计时器指针
- ⑦ 30 分钟计时器指针
- ⑧ 12 小时计时器指针
- ⑨ 测速或测距刻度 (依据款式而定)
- ⑩ (停止/开始) 按钮
- ⑪ 计时器的复位按钮

### 表冠有 2 个位置 (12):

- I 上弦位置 (拧紧或拧松\*, 未拉出)
- II 该位置用作时间设置, 并在经过午夜整点时更改日期 (拧松\*, 已拉出)

\* 带螺纹拧紧式表冠的表款



## 恭喜

恭喜您选择了世界知名的瑞士手表品牌，TISSOT®自动上弦的计时腕表。

该计时腕表精心打造而成，全部采用高品质的材料和部件，可以防震、抵御温度变化、并且防水防尘。

使用计时功能时，这款表连续计时最多可达12小时，显示结果可以近似精确到1/10秒。

为了保证您的计时腕表能长期运转正常和走时准确，我们请您以后务必注意建议内容。

## 使用/设置

### 带螺纹拧紧式表冠的表款

为了确保防水，某些款型配有螺纹拧紧式表冠。在设置时间之前，必须先将表冠拉出到位置 **IB**，然后才能继续拉出到位置 **II**。

**重要说明：**在每个操作完成后，您必须将表冠旋回以确保手表防水。

### 上弦

表冠在位置 **I/IB**，未拉出

如果您很久没有戴您的手表，则需要手动上弦。要重新启动手表，您只需旋转几下表冠（顺时针），或摇晃几下手表。要使手表的动力储备恢复到42小时，您须将表冠旋转约32次（顺时针）。

只要您戴上手表后，每动一次手腕，自动机构就会上弦。

### 设置时间

小心地将表冠拉至位置 **II**；秒针 **(3)** 即刻停止。向前或向后旋转表冠，直至指针显示正确的时间。一旦时针通过12点时，请您注意指针所指的是午夜（日期这时会改变）还是正午（日期不变）。

### 关于如何使手表同步的建议

要使秒针 **(3)** 与官方时间（收音机/电视/因特网）同步，可在秒针到达60秒位置（或12点钟）时将表冠拉出至位置 **II**。秒针此时停止。秒针调至同步时，将表冠按回至位置 **I**（如果您的手表带有螺纹拧紧式表冠，则将其拧紧）。

**说明：**在设置时间时，如果天文表正在工作，则12小时计时器上的指针会随腕表的时针一起转动。

### 日期快速调校

**重要说明：**不要在晚上**8点30分**到**11点**之间设置日期（在这段时间内，机芯处于更改日期的过程中）。

通过按压按钮 **(5)** 数次，日历盘向前移动直到出现想要的日期 **(4)**。在执行该操作时，您的手表仍然会继续照常工作，所以您不必调整时间。

## 计时器

### 计时器功能

按下停止/开始按钮 **(10)** 以开始计时操作。再次按下停止/开始按钮 **(10)** 以停止计时操作。当您再次按下停止/开始按钮 **(10)** 时（时间累加），计时操作重新开始，或者三根计时器指针 **(6、7 和 8)** 可以通过按压按钮 **(11)** 归零。这种方法仅用于将计时器指针归零。

### 测速计（依据款式而定）

测速计用于测量某一物体以恒速运行时的速度。开始进行计时操作，在经过1公里后即停止计时。于是计时器指针指向测速计刻度 **(9)** 上的一个数字，速度以公里/小时为单位显示。

### 测距计（依据款式而定）

测距计刻度基于声音速度，用于测量观测者与某种先被看到，再被听到的现象之间的距离。您可以使用测距计判定您与（例如）暴风雨之间的距离。在闪电时启动计时功能，然后在听到雷声时停止计时。在测距计刻度 **(9)** 上，计时秒针指示您与暴风雨之间的距离，单位千米 (km)。

## 维护和保养

建议您定期用软布和温肥皂水清洗手表（除了皮表带）。若接触含盐份的水，请用清水冲洗并将其完全晾干。

晾干时，请不要将手表置于温度和湿度变化大的场所，也不要将其直接置于阳光下或强磁场附近。

为了获得优质的售后服务，并确保您的质保有效，请经常与许可的 TISSOT® 代表或零售商联系。

只要维护适当，TISSOT® 表高质量的机械装置才能令您长久满意。我们建议您每3到4年由许可的 TISSOT® 表的代表或零售商为您检修一次手表。