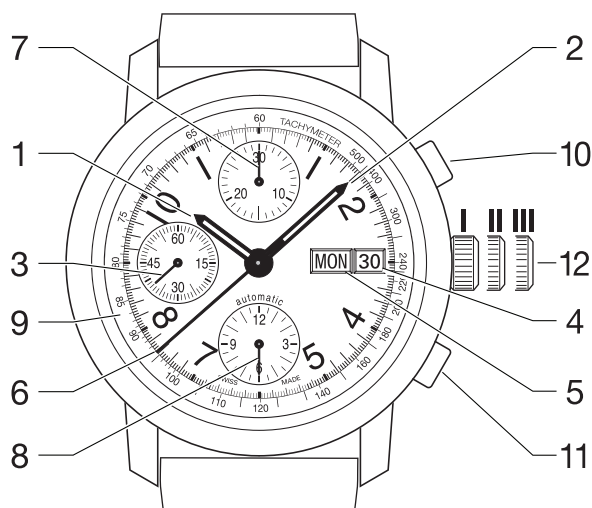


自动机械计时腕表

用户手册



显示和功能

- ① 时针
- ② 分针
- ③ 小秒针
- ④ 日期显示
- ⑤ 星期显示 (依据款式而定)

计时器：

- ⑥ 中央 60 秒计数指针
- ⑦ 30 分钟计数指针
- ⑧ 6/12 小时计数指针 (依据款式而定)
- ⑨ 测速计刻度 (依据款式而定)
- ⑩ 用于计时/记时功能的停止/开始按钮
- ⑪ 计时器的复位按钮

表冠有 3 个位置 (12)：

- I 上弦位置 (未拉出)
- II 设置星期/日期的位置 (拧松*, 半拉出)
- III 设置时间的位置 (拧松*, 完全拉出)

*带螺纹拧紧式表冠的款式



- IA 初始位置 (拧紧, 未拉出)
- IB 上弦位置 (拧松, 未拉出)

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。

此表采用高品质的材料和部件精心打造而成，可以防震、抵御温度变化、防水和防灰尘。

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1/100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款式

为了确保防水，一些款式配有螺纹拧紧式表冠。在设置时间或日期*或星期*之前，您必须首先将表冠拧松至位置 **I**，然后将其拉出至位置 **II** 或 **III**。

重要事项：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/II**，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达到42小时以上，您须将表冠旋转约32次(顺时针)。

戴上手表后，每次移动手腕，自动机械装置都会上弦。

设置时间

小心地将表冠拉至位置 **III**；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(这时日期会改变)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)** 与官方时间信号(收音机、电视、因特网)同步，可将表冠拉至位置 **III**；秒针即刻停止。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)。

日期*和星期*快速调校法

重要说明：不要在晚上10点到凌晨2点之间设置日期*和/或星期*(在这段时间内，机芯处于更改日期的过程中)。

将表冠拉至位置 **II**，然后顺时针旋转直到手表显示正确日期 **(4)** 为止，并逆时针旋转以更改星期设置 **(5)***。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。

* 依款式而定

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。这种方法只用于将计时器指针归零。

速度计(依据款式而定)

速度计用于测量物体以恒速运行时的速度。开始计时操作，经历1公里后停止计时。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。

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，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。

只有维护适当，TISSOT® 表高质量的机械装置才能令您长久满意。然而，我们还是建议您每3到4年让许可的 TISSOT® 代表或零售商为您检修一次手表。