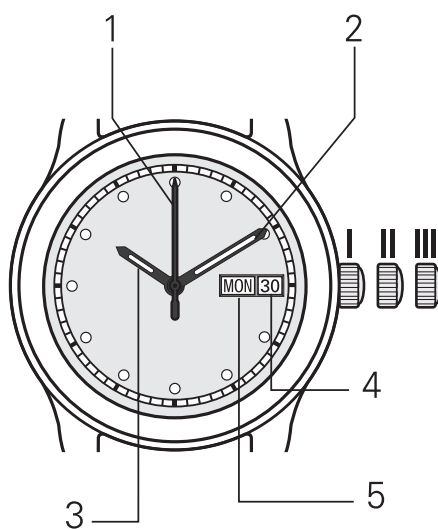


# 模拟腕表 用户手册



## 显示和功能

- ❶ 秒针
- ❷ 分针
- ❸ 时针
- ❹ 日期\*
- ❺ 星期\*

\* 依表款而定

\* 带螺旋拧紧式表冠的表款:  
IA 初始位置 (拧紧, 未拉出)  
IB 上弦位置 (拧松, 未拉出)

## 恭喜

恭喜您选择了世界上最知名的瑞士腕表品牌之一，TISSOT® 腕表。此表采用了高品质的材料和部件精心打造而成，可以抗冲击、抵御温度变化、防水和防灰尘。

为了保证您的腕表能长期运转正常和走时准确，我们建议您务必注意本手册给出的建议。

本说明适用于所有的 TISSOT® 机械表（手动上弦表或自动上弦表）、石英表、光动能石英表或精准机芯表。请参照有关您腕表款型的说明。

## 上弦

### 带螺旋拧紧式表冠的表款

为了确保此类腕表的防水性能，一些表款装有螺旋拧紧式表冠。在设置日期\*或星期\*之前，您必须首先将表冠拧松至位置 **IB**，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腕表防水。

### 机械表

手动上弦表每天都必须上弦。为此，在位置 **I** 上顺时针旋转表冠。

对于自动机械表，在位置 **I** 上顺时针旋转表冠（大约 10 圈）。自动上弦系统从而可确保腕表上满弦。

### 石英表

石英表是由电池作能量驱动的，所以不需要上弦。

### 精准机芯表

将表冠在位置 **I**（带有螺旋拧紧式表冠的表款为 **IB**）上旋转至少 1 分钟，您的腕表利用在这段时间来恢复常规运行。这样，它就可以具有 16 到 24 小时的动力存储。要对您的腕表快速充电，可通过正反面翻转几次腕表来实现。

### 光动能表

要对蓄电池进行充电，只需将腕表正面暴露在太阳光或者人工光下即可（无需利用表冠上弦）。

## 设置

**说明：**如果您的腕表带有螺旋拧紧式表冠，请务必遵守上一页中的说明。

### 设置时间

将表冠拉出至位置 **III**，然后顺时针旋转或逆时针旋转以设置为期望的时间。

对于带有秒针的部分表款，您可以将它与官方时间信号（收音机/电视机/因特网）同步。当表冠拔出至位置 **III** 时，秒针停止运行。一旦时间设置实现了同步，就将表冠推回位置 **I**（对于带有螺旋拧紧式表冠的表款，还要将它拧紧）。

### 日期\*和星期\*的快速调校法

将表冠拉出至位置 **II**，并顺时针方向旋转直至显示正确的日期，逆时针旋转直到显示正确的星期。在执行该操作时，您的腕表仍然会继续照常工作，所以您不必调整时间。

## 技术信息

TISSOT® 自动上弦机械表通过自动摆陀获得能量，该自动摆陀由您手腕的运动来触发。手腕运动确保腕表保持正确的时间。自动上弦机械表不需要电池。依据表款的不同，动力存储量在 40 到 46 小时不等。

**说明：**精度受腕表佩戴方式的影响。

TISSOT® 石英表具有石英无与伦比的准确性。其电池电量通常能保证持续使用 2 年以上。您要做的全部工作就是设置好时间，并偶尔设置日期——如果您的腕表具有该显示功能（请参见“设置”部分）。

### E.O.L. (更换电池) 指示功能

电池一旦用尽，应该及时更换。如果秒针每 4 秒才跳动一下，这就表示电池已经达到了其使用寿命，应该马上更换。

TISSOT® 精准机芯表的优点来自于它与与众不同的创新：将自动充电和无与伦比的石英精度相结合，同时还无需电池。

与自动上弦机械表一样，您这款腕表运行所需的能量也是通过自动摆陀的运动产生的。然而，这款腕表特殊之处在于：它是通过发电机将机械能转化为电能，对蓄电池进行充电。蓄电池受集成电子电路监控，为机芯提供能量。在最大充电量的情况下，您腕表的动力存储对于女士腕表可达到 **60 天**，对于男士腕表可达到 **100 天**。

### 精准机芯表技术的优点

实现了不破坏环境（无需电池）、具有石英的精度、完全自动化兼顾的最新技术。

### 电能

锂电池的使用寿命大于 10 年。决不要用普通的氧化银电池来替换该锂电池，因为这样会永久地损坏机芯。

### E.O.E. (能量耗尽) 指示功能

您的 TISSOT® 精准机芯表带有 E.O.E. (能量耗尽) 指示功能。如果秒针每 4 秒才跳动一下，这就表示您的腕表能量枯竭需要充电了。这种情况下，它还具有 16 到 24 小时不等的动力存储，依表款而定。

## 维护和保养

建议您定期用软布和温肥皂水清洗腕表（皮带带除外）。若不慎落入盐水中，用清水冲洗并将其完全晾干。

晾干时，请不要将腕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。

我们建议您每 3 到 4 年由经授权的 TISSOT® 特约代表或零售商为您检修一次腕表。为了享受最高标准的服务并确保保修期的有效性，请联系经授权的 TISSOT® 特约代表或零售商。

### 石英表或精准机芯表

如果您计划在几周或几个月时间内不戴腕表，我们建议您将表冠拉出至最后停止位再存放。能量的消耗因此而大为减少。

### 收集和~~处理~~寿命到期的石英表\*

■ 本标识意味着本产品不能和家庭垃圾一起处理，应交给当地授权的回收机构。通过遵守这一程序，您将为环境保护和人类健康作出贡献。回收使用有关材料将有助于保护自然资源。

**电池类型：**银锌纽扣电池。

**精准机芯表：**纽扣式锂锰氧化物一次性电池。

\* 适用于欧盟成员国和其它有相应法律规定的国家。