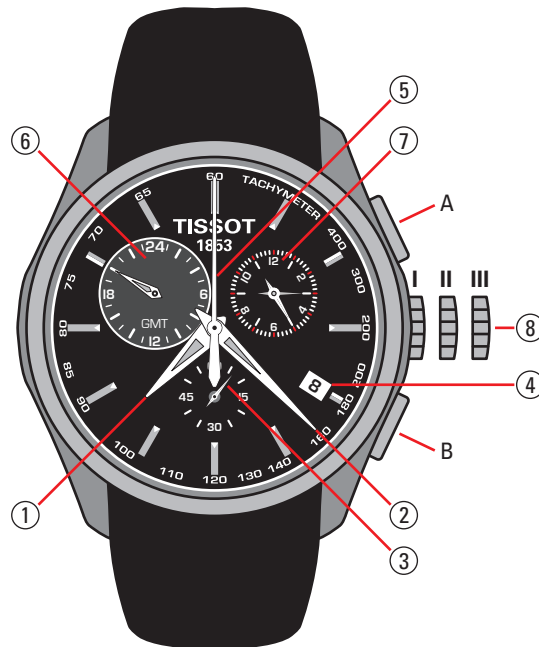


# 世界时石英计时码表

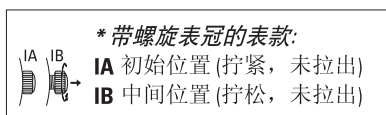
## 用户手册



- ① 时针
- ② 分针
- ③ 秒针
- ④ 日期显示窗口
- ⑤ 60 秒计时盘指针
- ⑥ 世界时 (第二时区 - 24 小时)
- ⑦ 12 小时计时盘

**⑧ 表冠有 3 个位置**

- I 中间位置 (拧紧\*, 未拉出)
- II 日期的设置位置 (拧松\*, 半拉出)
- III 时间的设置位置 (拧松\*, 完全拉出)



## 感谢

感谢您选择了世界最知名的瑞士腕表品牌之一，TISSOT® 计时码表。此表采用了高品质的材料和部件精心装配，可以防震、防水、防尘和抵御温度变化。

本手册适用于 TISSOT® 带 G10 机芯的世界时石英计时码表。有关计时码表的设置和操作，请参考相应款式的说明。

计时码表能够记录最长达 12 小时持续时间的事件，并提供下列功能：

- 标准的计时器开始-停止功能
- 按段累积计时 (ADD) 功能 (局部时间)
- 同时分段计时 (SPLIT) 功能 (中间时间)

为了保证您的计时码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。

## 设置

### 带螺旋表冠的表款

为了确保更好地防水，一些表款配有螺旋表冠。在设置时间或日期之前，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。

### 设置时间

将表冠拉至位置 **III**，然后顺时针旋转或逆时针旋转以设置期望的时间。在 6 点钟位置时，通过将表冠拉出到 **III** 且指针停止来将小秒针与官方时间信号 (收音机/电视机/因特网) 同步。一旦时间设置实现了同步，就将表冠推回位置 **I** (对于带有螺旋表冠的表款，还要将它拧紧)。

### 上弦

石英表不需要上弦。

### 快速调校日期

将表冠拉出至位置 **II**，然后逆时针旋转直至显示所需的日期。

### 速度计 (根据表款而定)

速度计用于测量以恒速移动的物体的速度。启动计时，然后在到达 1 千米后停止计时，计时器指针将指向速度计刻度上的一个数字，指示速度 (单位：千米/小时)。



## 世界时归零

24 小时世界时计时盘可根据您的选择进行设置—为此，请按如下步骤操作：

- 设置世界时指针：
  - 表冠处于位置 **III**
  - 按下按钮 **A**，顺时针移动指针
  - 按下按钮 **B**，逆时针移动指针

短按一次按钮相当于 10 分钟。

长按一次按钮相当于 1 小时。



## 计时盘归零

在开始计时之前必须先将计时盘归零。如果需要，如下进行操作：

- 将 60 秒计时盘指针归零：
  - 表冠处于位置 **II**，按下按钮 **A**
- 将 12 小时计时盘指针归零：
  - 表冠处于位置 **II**，按下按钮 **B**，然后按下按钮 **A**



图 1

## 普通计时

“普通计时”功能可以对单独的事件进行计时。

- A 开始
- A 停止  
读取时间 (参见图 1 中的实例)  
- 3 小时  
- 5 分钟  
- 57 秒钟
- B 归零

**注意事项:** 在每次计时操作开始前, 计时器指针必须位于开始设置。如果需要, 请参考计时表盘归零段落。

**注意事项:** 当表冠按入位置 I 时, 所有的计时功能都可用。



图 2

## 按段累积计时 (ADD) 功能

按段累积计时 (ADD) 功能允许测量连续事件而无需在各个事件之间执行归零操作。每段时间都加在前段总时间上 (图 2)。

- A 开始
- A 停止读取
- A 重新开始
- A 停止读取
- A 重新开始
- A 停止读取
- B 计时盘归零



图 3

## 同时分段计时 (SPLIT-TIME) 功能

使用同时分段计时 (SPLIT-TIME) 功能, 可以在不中断计时的情况下停下指针, 读取中间时间。当您重新开始时, 计时器指针会“追加”差额时间。

- A 开始
- B 同时分段计时 1  
读取时间 1 (参见图 1)  
- 3 小时  
- 5 分钟  
- 57 秒钟
- B 重新开始 (追加)
- B 同时分段计时 2  
读取时间 2 (参见图 3)  
- 4 小时  
- 45 分钟  
- 20 秒钟
- B 重新开始 (追加)
- A 停止  
读取最终时间 (累计时间) (参见图 4)  
- 7 小时  
- 55 分钟  
- 45 秒钟
- B 计时盘归零



图 4



图 5

## 读取世界时

世界时时盘有一个时针，指示腕表上第二个时区的小时。  
读取时间：15:00 (参见图 5 中的实例)

## 维护和保养

建议您定期用软布和微温肥皂水清洗计时码表 (皮表带除外)。盐水中稍稍漂洗后再在清水中冲洗，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 年让许可的 TISSOT® 特约代表或零售商为您检修一次腕表。要享受完善的保养服务并确保质保有效，请始终咨询经授权的 TISSOT® 特约代表或零售商。

**TISSOT® 石英计时码表**具有石英无与伦比的准确性。它们的动力存储通常能保证持续使用 2 年以上。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位置 III。这样可以切断电机的电源，从而延长电池寿命。

### 更换电池

一旦电池耗尽，必须马上由许可的 TISSOT® 表的特约代表或零售商更换。

电池类型：银锌钮扣电池，1.55 V，No. 394，SR 936 SW。

### 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。它必须由许可的回收点回收。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。

\* 适用于欧盟成员国和其他有相应法律规定的国家。