

保证

祝贺

祝贺您选择TISSOT®腕表，这是一家创立于1853年，位于Le Locle的瑞士品牌。您的腕表设计精湛，仅采用优质的材料和零部件，防冲撞、防温度变化、防水、防尘。

要获取完整的用户手册，敬请访问 tissotwatches.com



国际质保

您的TISSOT®腕表享有TISSOT SA*提供的为期二十四(24)个月的质保(自购买之日算起)，具体遵守本质条款与条件。TISSOT®国际质保涵盖您所购TISSOT®腕表在交付时存在的材料与制造上的缺陷(以下简称“缺陷”)。本质保条款生效的前提是：由经授权的TISSOT®正规经销商完整准确地填写质保卡，并注明购买日期和盖章(即为“有效质保卡”)。

在质保期内，凭有效质保卡您有权要求免费维修腕表的缺陷。如果无法通过维修恢复您的TISSOT®腕表的正常使用状态，则TISSOT SA承诺以一枚具有相同或类似特性的TISSOT®腕表进行更换。新更换的腕表的质保期为：被更换(被回收)腕表购买之日起的二十四(24)个月。

本制造商质保不涵盖以下方面：

- 电池的使用寿命；
- 正常的磨损及老化(例如，镜面的刮损；皮革、织物和橡胶等非金属表带和/或表链的颜色和/或材质发生改变；电镀层剥落)；
- 因非正常使用/滥用、粗心大意、过失、意外(碰撞、敲击、挤压、镜面破损等)、不正确的使用或不遵守TISSOT SA提供的使用说明而造成的腕表任何部位的任何损坏；

- 由任何未经授权的人员拆动过的(例如，更换电池、保养服务或修理)，或在TISSOT SA控制之外被改变了原始状态的TISSOT®腕表；
- 因连接非推荐配件而导致的腕表任何部位的任何损坏；
- 因故意、腕表使用不当、不正确的连接、暴露于过高电压或放电或者任何形式的冲击而导致的腕表任何部位的任何损坏；
- 因试图更改腕表软件而导致的腕表任何部位的任何损坏；
- 因不遵守使用手册而导致的腕表任何部位的任何损坏。

非医疗用途。T-Touch Connect Sport心率监测器及相关数据仅用于休闲娱乐目的，不能用于医疗目的，也不能用于诊断、监测、治疗、治愈或预防任何疾病或状况。T-Touch Connect Sport心率监测器尚未在有健康问题的个人身上进行过测试，也没有被批准用于医疗用途。

虽然T-Touch Connect Sport心率监测器通常能准确估计用户心率，但该技术存在固有的局限性，可能会导致心率读数在某些情况下不准确。这些情况包括用户的身体特征，设备的适配性，以及活动的类型和强度。

T-Touch Connect Sport的使用禁忌：

- 禁止将该腕表作为医疗仪器使用，因为它的设计用途不包括医疗诊断、疾病治疗或预防或其他医疗应用等；
- 不要在腕表发生故障并可能导致人员伤亡的情况下使用；
- 如果腕表出现镜面破损、液体渗入或表带损坏的情况，请勿继续使用腕表，否则可能造成人身伤害；腕表的使用必须装配表带，因为它必须戴在手腕上，且某些中层表壳的边角可能比较尖锐。

所有适用的默示质保，包括法律赋予您的关于适销性和适于特定用途的默示质保均有期限，且同时受本质保条款中的质保期限限制。无论任何情况下，对于任何类型的间接损失，TISSOT SA不负有任何责任。

有些国家或地区不允许对默示质保的持续时间进行限制，或者不允许排除或限制附带的或间接的损失，此种情况下，上述排除或限制可能不适用于您。此外，根据适用法律，您还可以享受其他权利。

TISSOT SA的责任严格限于在本有限质保文件中规定的维修或更换。对于任何其他质保，均由您的TISSOT授权经销商独自承担全部责任。

TISSOT SA明确拒绝购买者提出的进一步索赔（例如针对本质保范围之外的其他损坏），但强制性法律规定赋予购买者针对制造商的权利除外。

本制造商质保：

- 独立于任何经销商可能提供的质保，对该类质保，经销商应独自承担一切责任；
- 不影响购买者针对经销商可享有的权利，也不影响购买者根据强制性法律规定可享有的针对经销商的权利。

TISSOT SA以优质的客户服务确保您的TISSOT®腕表得到高质量的保养。如果您的腕表需要保养，请委托TISSOT®授权经销商或TISSOT®授权服务中心（详见我们的官网 tissotwatches.com），他们可以确保您获得符合TISSOT SA标准的优质服务。

* TISSOT SA
Chemin des Tourelles 17, 2400 Le Locle, 瑞士

© 2023 TISSOT SA - Le Locle - 瑞士
TISSOT®是注册商标

一般产品信息

健康提醒

T-TOUCH CONNECT SPORT可能干扰心脏起搏器、除颤器及其他医疗仪器。请使医疗仪器与T-TOUCH CONNECT SPORT及其配件之间保持安全距离。请咨询您的医生，以更准确地了解您的医疗仪器可能受到的干扰。如果您担心您的心脏起搏器、除颤器或任何其他医疗设备可能受到干扰，请停止使用T-TOUCH CONNECT SPORT及其充电配件。

T-Touch Connect Sport心率监测器会闪烁绿色光线及红外线光线。如果你患有癫痫或对强光或闪光敏感，请咨询您的医生。

干扰

某些情况下使用T-Touch Connect Sport可能分散您注意力，进而可能导致危险发生，尤其是在驾驶的时候。请您务必遵守相关法律对于某些地点或情况下禁止或限制使用移动设备的规定。

防水性能

T-Touch Connect Sport在温度25°C/77°F时防水可达5 bar (50 m/165 ft)，但并不适合潜水运动使用。评定腕表防水性能的压力测试在实验室进行，即模拟游泳者或潜水者在某个压力等级所对应的深度静止不动时腕表的防水性能。而现实中，很多水上活动涉及大量运动以及环境的变化，因此相较于实验室方法，这些不同因素可能削弱腕表的实际防水性能或导致防水性能失效。无法保证腕表防水性能永久可靠。垫圈老化或意外碰撞表冠都可能影响防水性能。建议您每年到TISSOT®授权服务中心对您T-Touch Connect Sport腕表进行一次防水性能检测。当T-Touch Connect Sport在水下时，切勿使用表冠和/或按键启用腕表的各项功能或设置。任何情况下都不要自行打开T-Touch Connect Sport。请务必由TISSOT®授权服务中心检查您的腕表。我们建议您不要在热水中佩戴腕表，例如（但不限于），在洗热水澡或蒸桑拿时。

温度和磁场

T-Touch Connect Sport及其充电线的表面温度符合适用标准和要求，但是，即便温度在标准范围内，如果长时间与发热表面接触也有可能造成人身不适或伤害。T-Touch Connect Sport及其充电线在与电源连接时可能升温。因此，当T-Touch Connect Sport或其充电线连接电源时，请勿使您的皮肤与它们长时间接触。例如，当T-Touch Connect Sport或其充电线连接电源时，务必小心不要在您的皮肤与之接触时不小心睡着了。当它们连接电源时，切勿遮盖它们。如果您的皮肤无法正常感知热度，请务必提高警惕。如果察觉T-Touch Connect Sport热度过高，以致于让人感觉不适，务必立即将腕表取下。

T-Touch Connect Sport的正常运行温度范围是-5°C至45°C (相当于23°F至113°F)。必须避免任何可能对正常运行温度造成影响的因素。尤其要注意避免以下情况：

1. 避免在温度超出-5°C至45°C (相当于23°F至113°F) 的环境佩戴和存放T-Touch Connect Sport；
2. 避免将T-Touch Connect Sport直接或间接暴露于热源；
3. 切勿使用非TISSOT SA推荐的充电配件为T-Touch Connect Sport充电。

如果出现任何过热现象，您的T-Touch Connect Sport会在屏幕上显示警示消息，提醒您注意。

如果T-Touch Connect Sport的温度超过其正常运行温度范围：

- 如果T-Touch Connect Sport正在充电，则请立即拔掉其充电线；
- 如果此时您正佩戴着T-Touch Connect Sport，则请立即将其从腕上摘下。如果温度仍然不下降，则请咨询TISSOT®授权服务中心。

请勿将腕表置于强烈的磁场中，应远离扬声器、移动电话、计算机、冰箱或其他会产生高电磁波的用品。

震动和冲击

避免T-Touch Connect Sport遭遇热冲击或震动，否则可能导致腕表损坏。如果您的T-Touch Connect Sport遭遇强烈冲击，请由TISSOT®授权服务中心对其进行检查。

维护和保养

请使用软布定期清洁表壳和表带，以防止因汗水造成任何腐蚀现象。可使用牙刷和肥皂水清洁您的T-Touch Connect Sport，然后用软布彻底擦干水分。切勿使用清洁剂或腐蚀性的清洁产品清洁腕表配件。

如果T-Touch Connect Sport浸入海水，务必立即以清水冲洗，然后用软布彻底擦干水分。避免T-Touch Connect Sport直接接触溶剂、清洁剂、香水、化妆品、化学品等，否则可能损坏T-Touch Connect Sport。

如果您可能有数周甚至数月的时间不会佩戴T-Touch Connect Sport，我们建议您将腕表放在充电器上并存放于通风良好的地方，以防止电池电量耗尽。

否则，电池可能会完全耗尽且腕表会关闭，进而恢复出厂设定并造成您数据的丢失。

售后服务

切勿打开T-Touch Connect Sport表壳或者尝试自行维修腕表。这样做可能导致T-Touch Connect Sport的损坏，进而影响其防水性能或造成人身伤害。如果T-Touch Connect Sport受损或运行不正常，请咨询TISSOT®授权服务中心。

与任何精密设备一样，T-Touch Connect Sport必须定期接受保养，以保证其卓越的运行状态。一般而言，建议您每3到4年请您的TISSOT®授权经销商或TISSOT®授权服务中心对您的T-Touch Connect Sport进行一次检查。但请注意，根据气候和T-Touch Connect Sport使用情况的不同，T-Touch Connect Sport保养周期也可能缩短。为了使您享受到优质的服务且为了确保您的质保的有效性，请务必联系已获得授权的TISSOT®经销商或已获得授权的TISSOT®服务中心。

更换电池与报废产品和电池

电池类型：锂离子充电电池

型号：D型定制电池

只能通过TISSOT®授权经销商或TISSOT®授权服务中心更换电池和处理产品，因为他们具备所需的专业工具和设备，且能够以专业的方式完成这项工作。如果电池已耗尽电量，务必尽快更换，以防止电池漏液，进而可能损坏机芯。



该标志 (适用于欧盟成员国及其他有类似法律规定的国家) 表示该产品及其电池不应和家庭废弃物一起处理。

电池务必送至经过授权的回收点。遵守这一程序，您将为环境保护和防止伤害作出贡献。对材料进行回收再利用有助于保护自然资源。

技术信息

产品类型：联网手表

品牌名称：Tissot SA

型号名称：T153420 A

电气规格：电池 4.2 伏直流，115 毫安时

法律声明

欧盟符合性声明

TISSOT SA在此声明：属于无线电发射设备的腕表T-Touch Connect Sport符合2014/53/EU指令。

以下网站提供欧盟符合性声明的完整版：tissotwatches.com

射频设备工作频段以及射频设备工作频段中所传输的最大射频功率：

工作频段：BT 5.0 LE 2400 2483.5 MHz

最大输出功率：0.0 dBm e.i.r.p

大不列颠符合性声明



T-Touch Connect Sport 符合《2017 无线电设备规例》

ISED (加拿大创新、科学与经济发展局) 符合性声明

T-Touch Connect Sport 符合加拿大工业部免执照RSS标准。运行受制于以下两个条件：(1) 该设备不得造成干扰且(2) 该设备必须接受任何干扰，包括可能导致设备运行不良的干扰。

该B级 (Class B) 数字设备符合加拿大ICES-003/NMB-003标准。

设备认证申请方：

TISSOT SA, chemin des Tourelles 17,
2400 Le Locle, 瑞士

ISED认证编号：25567-T153420A

FCC符合性声明

T-Touch Connect Sport符合FCC (美国联邦通信委员会) 规定之第15部分的要求。运行受制于以下两个条件：(1) 该设备不得造成有害干扰且 (2) 该设备必须接受其所接收到的干扰，包括可能导致设备运行不良的干扰。

获批方：

TISSOT SA, chemin des Tourelles 17,
2400 Le Locle, 瑞士

获批方公司代码：2AH93

FCC认证编号：2AH93 T153420A

本设备 (T-Touch Connect Sport) 经过测试，符合FCC (美国联邦通信委员会) 规定第15部分对于Class B (B级) 数字设备的限制。此类限制旨在合理保护住宅免遭有害干扰。

该设备会生成、使用及放射射频能量，且如果未按说明安装和使用，则可能对射频通讯造成有害干扰。但同时，无法保证某种具体的安装一定不会产生干扰。

如果该设备确实会对射频或电视讯号接收造成有害干扰 (可通过关闭再开启设备而判定)，则建议使用者尝试采取以下一种或多种措施排除干扰：

- 调整接收天线的方向或将其换个位置；
- 增加设备与接收器之间的距离；
- 将设备连接至接收器所连电路之外的不同电路的电源插座上；
- 求助经销商或有经验的射频/电视技术人员。

重要事项：未经合规负责方明确许可的任何更改或变动均可能导致使用者失去操作设备的权利。如果产品随附了屏蔽型电缆或对于产品安装额外指定了专用零件或配件，则必须使用这些电缆和零件或配件，以确保符合FCC规定。

该产品符合EMC (电磁兼容性) 标准，前提之一是在系统零件之间使用合规的外围设备和屏蔽型电缆。因此，重要的是：您必须在系统零件之间使用合规的外围设备和屏蔽型电缆，以此降低对收音机、电视及其他各种电子设备造成干扰的可能性。

NCC 符合性声明 (台湾)

未经 NCC 许可，任何公司、企业或用户不得对已批准的低功率射频设备改变频率、增强发射功率或改变原有特性和性能。低功率射频设备不得影响航空器安全和干扰合法通信；如发现，用户应立即停止操作，直至无干扰为止。所谓合法通信，是指无线电通信的运行符合《电信管理法》的规定。低功率射频设备必须能够抵御来自合法通信或 ISM 无线电波辐射设备的干扰。

NBTC 符合性声明 (泰国)

本电信设备符合 NBTC 的标准或技术要求。


RoHS符合性声明

TISSOT SA声明：本产品，T-Touch Connect Sport所用任何材料和/或零件均符合欧盟关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令 (RoHS) 2011/65/EU。本声明基于TISSOT SA供应商所提供的信息，尽我们所知是准确无误的。

致中华人民共和国客户，内容根据《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》编制。
下表为电子表中所含有害物质，依据标准SJ/T 11364编制。
下表中所列物质仅存在于腕表内部，不会和佩戴者接触。
因此，并不会对腕表的佩戴者产生健康或安全问题。

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
铜合金材质手表内部零部件	X	0	0	0	0	0
易切削钢材质手表内部零部件	X	0	0	0	0	0
带有压电装置的腕表机芯中的玻璃或陶瓷(电容器中的介电陶瓷除外)中有铅	X	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
0：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。


 本标志中间的数字代表腕表的环保使用期限 (依据标准 SJ/Z 11388确定)。
在任何情况下，该标志均不应视为改变或延长制造商或销售商的保修责任。

比吸收率 (SAR) 信息

您设备的射频电磁辐射量未超过各项国际标准规定的限值。

蓝牙®

Bluetooth®字样和图示均为Bluetooth SIG, Inc.所持有的注册商标，TISSOT SA对此类标记的任何使用均获得授权。其他商标和品牌名称为各自持有者所有。

 **警告 锂电池**

请将电池置于儿童够不到的地方
如果吞食电池或将电池停留在体内的任何部位，电池都可能在两小时内造成严重或致命的伤害。遇此情况，请立即就医。