



## 蓝牙耳机系列 使用说明书

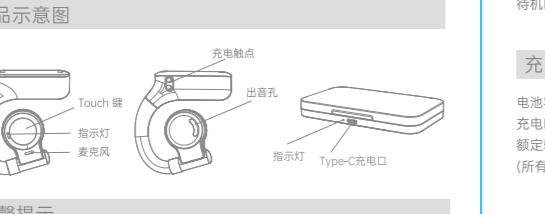


### 包装清单



### 产品规格

蓝牙版本: V5.3  
传输距离: >10米  
音乐时间: 10小时  
喇叭尺寸: φ16.2mm  
充电时间: <2.5小时  
电池容量: 110mAh  
额定输入: 5V 80mA  
待机时间: 100小时



1. 切勿使用具有腐蚀性的清洁剂清理本产品。  
2. 切勿让本产品加热或靠近火源。  
3. 切勿让本产品长时间置于阳光下直接照射。  
4. 切勿让本产品置于火中，避免发生爆炸。  
5. 切勿为尝试拆开本产品作任何修改。  
6. 切勿在雨中使用本产品。  
7. 如果长时期内不使用本产品，请您将它储存在干燥的环境中，并每月至少给耳机充电一次以延长寿命，避免极端的温度和灰尘。

### 充电仓规格

电池容量: 300mAh  
充电时间: <2小时  
额定输入: 5V 300mA  
(所有技术信息以实际性能为准)

### 给充电仓充电

Type-C连接充电仓到5V电源适配器。  
(温馨提示: 耳机电池电量低于3.5V, 低电量提示每隔1分钟提示一次, 低电量指示红灯快闪。  
声音提示: 主耳低电, 主耳提示音Battery low; 副耳低电, 副耳提示音Battery low)

### 温馨提示

1. 切勿使用具有腐蚀性的清洁剂清理本产品。  
2. 切勿让本产品加热或靠近火源。  
3. 切勿让本产品长时间置于阳光下直接照射。  
4. 切勿让本产品置于火中，避免发生爆炸。  
5. 切勿为尝试拆开本产品作任何修改。  
6. 切勿在雨中使用本产品。  
7. 如果长时期内不使用本产品，请您将它储存在干燥的环境中，并每月至少给耳机充电一次以延长寿命，避免极端的温度和灰尘。

### 恢复出厂设置

蓝牙耳机未连接状态, 5击 (左右均可) 完成清除与设备配对信息并自动关机



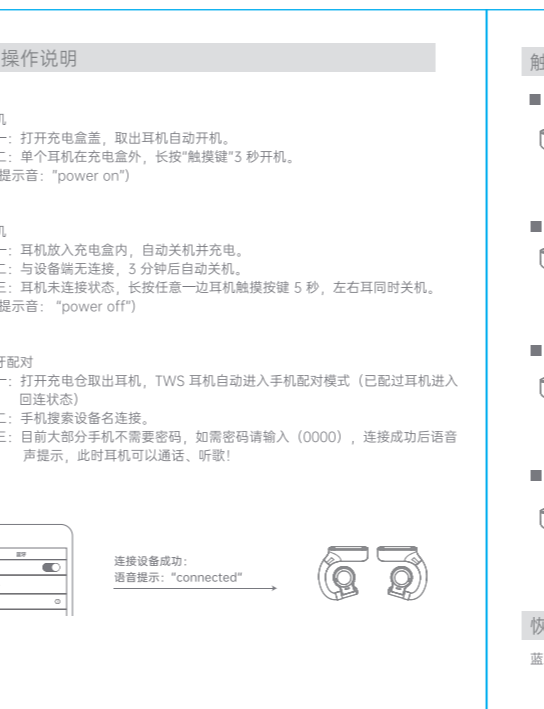
### 产品操作说明

#### LED指示状态

开机	蓝灯闪烁 3 次
关机	红灯常亮 1 秒后灭
蓝牙配对	1. 配对模式: 左/右耳红蓝灯交替闪烁 2. 左右配对成功: 主耳红蓝灯交替闪烁, 副耳灯灭 3. 耳机与设备连接完毕后 LED 灯灭
建立回连	1. 主耳红蓝灯交替闪烁, 副耳灯灭, 5分钟内无连接自动关机, 红灯常亮 1 秒后灭 2. 回连成功 LED 灯灭
耳机入仓	1. 耳机入仓, 充电仓电量 >15%, 白灯闪烁一次 2. 充电仓电量 <15%, 红灯闪烁一次 3. 充电仓关机
耳机入仓充电	充电仓红灯亮, 充电仓电量 <15%, 红灯快闪 低电量提醒 充电仓 恢复出厂设置
恢复出厂设置	1. 主耳低电, 主耳提示音Battery low; 副耳低电, 副耳提示音Battery low 2. 充电仓 3. 红灯亮 1 秒后灭

#### 恢复出厂设置

蓝牙耳机未连接状态, 5击 (左右均可) 完成清除与设备配对信息并自动关机



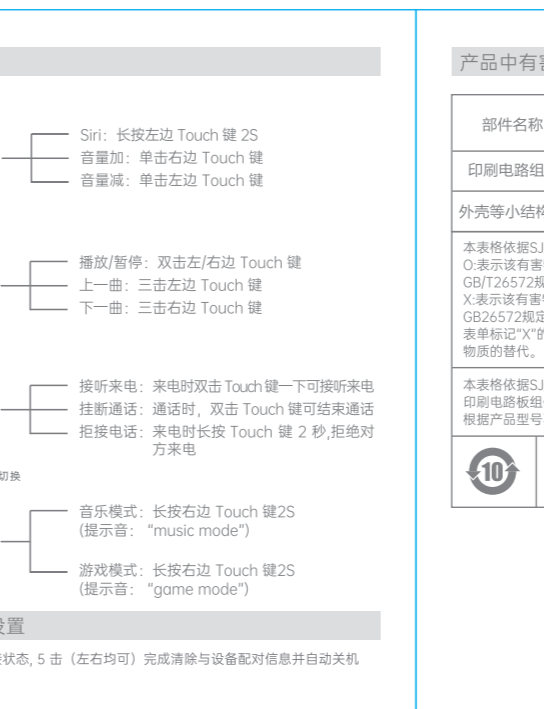
### 产品操作说明

#### 产品操作说明

①开机	方法一: 打开充电盒盖, 取出耳机自动开机。 方法二: 单个耳机在充电盒外, 长按“触控键”3 秒开机。 (开机提示音: “power on”)
②关机	方法一: 耳机放入充电盒内, 自动关机并充电。 方法二: 与设备端无连接, 3 分钟后自动关机。 方法三: 耳机未连接状态, 长按任意一边耳机触摸按键 5 秒, 左右耳同时关机。 (关机提示音: “power off”)
③蓝牙配对	步骤一: 打开充电盒取出耳机, TWS 耳机自动进入手机配对模式 (已配对耳机进入回连状态) 步骤二: 手机搜索设备名连接。 步骤三: 目前大部分手机不需要密码, 如需密码请输入 (0000), 连接成功后语音提示, 此时耳机可以通话、听歌!
④连接设备	连接设备成功: 语音提示: “connected”
⑤恢复出厂设置	恢复出厂设置

#### 恢复出厂设置

蓝牙耳机未连接状态, 5击 (左右均可) 完成清除与设备配对信息并自动关机



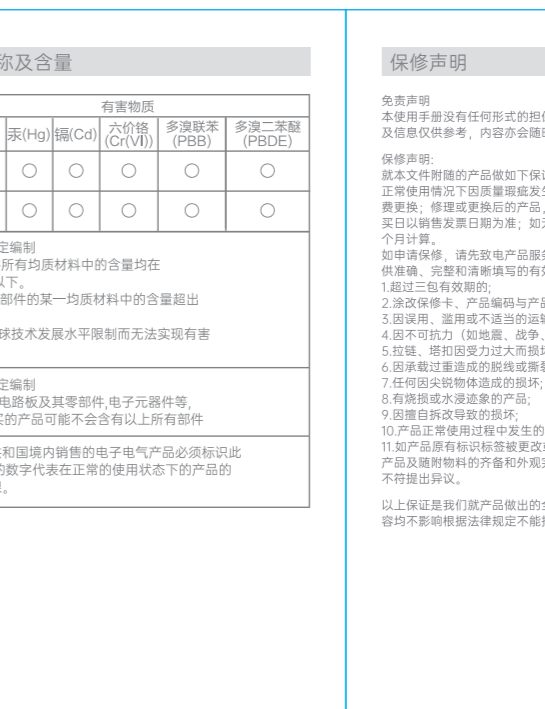
### 产品操作说明

#### 触摸操作

■ 常规模式	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)
	○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○

#### 恢复出厂设置

蓝牙耳机未连接状态, 5击 (左右均可) 完成清除与设备配对信息并自动关机



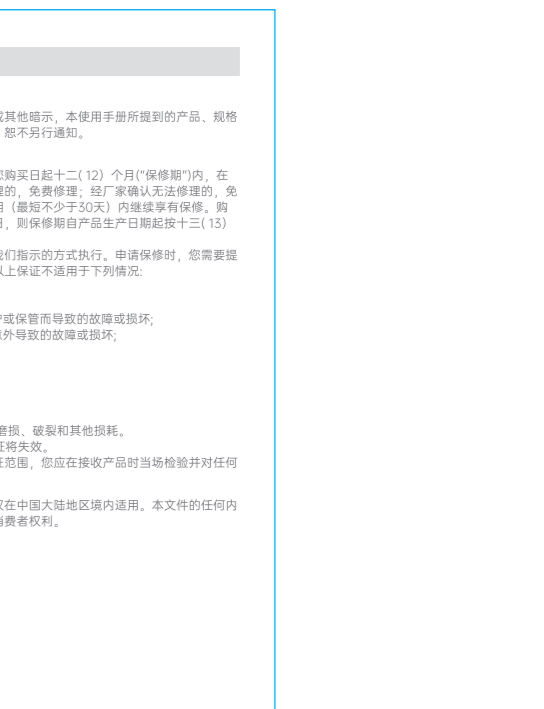
### 产品中有害物质名称及含量

#### 产品中有害物质名称及含量

部件名称	有害物质
印刷电路组件	铅(Pb) 汞(Hg) 镉(Cd) 六价铬(Cr(VI)) 多溴联苯(PBB) 多溴二苯醚(PBDE)
外壳等小结构件	○ ○ ○ ○ ○ ○
10	在中华人民共和国境内销售的电子电气产品必须标识此标志, 标志中的数字代表在正常的使用状态下的产品的环保使用期限。

#### 恢复出厂设置

蓝牙耳机未连接状态, 5击 (左右均可) 完成清除与设备配对信息并自动关机



### 保修声明

免责声明	本使用手册没有任何形式的担保, 立场表达或其他暗示, 本使用手册所列的产品、规格、各信息仅供参考, 内容亦会随时更新于网页, 不另行通知。
保修声明:	就本文档附随的产品做如下保证: 如产品在您购买日起十二(12)个月("保修期")内, 在正常使用情况下因质量瑕疵发生故障, 经修理的, 免费维修; 经厂家无法维修的, 免费更换; 修理或更换后的产品, 在剩余保修期(最短不少于50天)内继续保修。购买日以销售发票日期为准, 如无法确定购买日, 则保修期自生产日期起十二(12)个月。如甲乙双方, 请先致电产品客服热线, 并按我们指示的方式执行, 申请维修, 请确保维修, 完整清晰地填写维修单据。以上保证不适用于下列情况: 1.超过三包有效期的; 2.维修或改装、产品偏移与产品本体不符; 3.因误用、滥用或不适当的运输、使用、维修或保管而导致的故障或损坏; 4.因不可抗力(如地震、战争、火灾等)或意外导致的故障或损坏; 5.拉链、搭扣的受力过大而损坏; 6.因承重过重造成的断裂或撕裂; 7.任何因尖锐物造成的损坏; 8.有烧损或水浸造成的损坏; 9.因擅自拆改导致的损坏; 10.产品正常使用过程中发生的老化、脱色、磨损、破裂和其他损耗。 11.如产品原有标签需要更改或损毁, 本保证将失效。 产品及附属物的齐备和外观完好不属于保修范围, 您应在接收产品时对产品进行检查并附上异议。 以上保证是我们就产品作出的全部保证, 且仅在中国大陆地区境内适用。本文件任何内容均不影响根据法律规定的不能排除或限制的消费者权利。
10	在中华人民共和国境内销售的电子电气产品必须标识此标志, 标志中的数字代表在正常的使用状态下的产品的环保使用期限。

以上保证是我们就产品作出的全部保证, 且仅在中国大陆地区境内适用。本文件任何内容均不影响根据法律规定的不能排除或限制的消费者权利。



### FCC Warning:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to part 15 of the FCC Rules. This device is designed to provide protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.  
Increase the separation between the equipment and receiver.  
Connect the equipment into a circuit different from that to which the receiver is connected.  
Consult the dealer or experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following conditions:

1. The equipment does not cause harmful interference.  
2. The equipment must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 12cm between the radiator and your body.