



**audio-technica**

# **AT-SB727**

无线立体声唱盘机

---

## **用户手册**

Simplified Chinese

# 安全预防措施

虽然本产品采用安全设计，但使用不当仍可能发生事故。为了确保安全，使用本产品时请注意全部警告和提醒。

## 重要信息

### 警告

- 为了防止火灾或触电危险，请勿使本设备淋雨或弄湿本机。
- 请勿触摸活动部件。

### 注意

- 请勿使本设备滴水或溅入液体。
- 为了免遭触电，请勿打开机壳。
- 只能由合格的维修人员进行维修。
- 请勿使本设备暴露于阳光、明火等类似过热的环境下。
- 请勿对本设备施加强烈冲击。
- 请勿在本设备上放置任何装有液体的物品，如花瓶。
- 为了防止火灾，请勿在本设备上放置任何明火火源（如点燃的蜡烛）。
- 请勿将本设备安装在狭窄的空间内，如书柜之类。
- 请将本设备安装在通风良好的地方。

## 可充电电池注意事项

本产品配备一块可充电电池（锂离子电池）。

- 如果电池液进入眼睛，请勿揉搓。应用洁净的水（如自来水）彻底冲洗并立即就医。
- 如果电池液泄漏，请勿用手接触液体。如果液体留在产品内，可能会导致故障。如果电池液泄漏，请联系当地“铁三角”经销商。
  - 如果电池液进入您的口中，应用洁净的水（如自来水）反复漱口并立即就医。
  - 如果您的皮肤或衣服沾到了液体，立即用水清洗受到影响的皮肤或衣服。如果您感到皮肤刺激，请就医。
- 为避免泄漏，产生热量或引起爆炸：
  - 切勿加热、拆卸或改装电池，也不要将其靠近火源。
  - 请勿试图用钉子刺穿，用锤子打或踩在电池上。
  - 请勿摔本产品或使之受到强烈冲击。
  - 请勿使电池受潮。

## 安全预防措施

- 请勿在下述场所使用，遗留或存放电池：
  - 暴露在阳光直射下或高温、潮湿的地方
  - 暴露在烈日直射下的车内
  - 靠近如热风调节器等热源
- 请仅使用随附 USB 线来充电，以避免出现故障或引发火灾。
- 注意：如果电池更换不当会有爆炸危险，只能用同样类型或等效类型的电池来更换。
- 处理本产品时，内置的可充电电池需要妥善处理。在处置电池时，请务必考虑环境问题，并遵守当地法规。
- 如果电池承受极低气压，则可能导致爆炸或易燃液体或气体泄漏。

## 针对美国用户

### FCC声明

#### 警告

本设备符合FCC规则第15部分的要求。其运行应符合以下两个条件：(1)本设备不得造成有害干扰，以及(2)本设备必须承受任何干扰，包括可能导致意外运行的干扰。

#### 注意

请注意，任何进行本说明书中未明确许可的改动或改装，都可能导致用户丧失使用本设备的权利。

注：本设备已经过测试，证实符合FCC规则第15部分之B类数字设备的限制要求。这些限制旨在提供合理的保护，以防在一般住宅环境中造成有害干扰。本设备会产生、使用和发射射频能量，若未依照指示安装及使用，可能会对无线电通信产生有害干扰。然后，并不保证在特定安装方式下不会产生干扰。如果本设备对无线电或电视接收产生有害干扰（可通过开、关设备判定），建议用户尝试采取以下一项或多项措施来排除此干扰：

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增大设备和接收器之间的间距。
- 将设备和接收器分别连接到不同的电路插座上。
- 咨询经销商或经验丰富的无线电/电视技术人员寻求帮助。

本发射机不得与其他系统中使用的任何其他天线或发射机协同工作或一起操作。

#### 射频暴露信息

FCC射频暴露要求：在产品认证期间，在本产品与头部的最小间距为0毫米的情况下，根据该标准报告的最高SAR值为0.05W/Kg。

本发射机不得与任何其他天线或发射机协同工作或一起操作。

本EUT符合IC RSS-102中针对一般人群/不受控暴露限制的SAR，并且已按照IEEE 1528和IEC 62209中规定的测量方法和步骤进行了测试。安装并操作此设备时，散热器和您的身体之间至少应保持0毫米的距离。本设备及其天线不得与任何其他天线或发射机协同工作或一起操作。

ISED SAR值为0.05W/Kg。

#### 联系方式

责任公司：Audio-Technica U.S., Inc.

地址：1221 Commerce Drive, Stow, Ohio 44224, USA

电话：330-686-2600

# 针对加拿大用户

### 加拿大创新、科学与经济发展部（ISED）声明

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

本设备包含免许可发射机/接收机，符合加拿大创新、科学与经济发展部的免许可RSS。其运行应符合以下两个条件：

- (1) 本设备不得造成干扰。
- (2) 本设备必须承受任何干扰，包括可能导致设备意外运行的干扰。

本设备符合针对未受控制环境所制定之RSS-102射频暴露限制。

安装并操作此设备时，散热器和您的身体之间至少应保持20厘米的距离。

# 使用注意事项

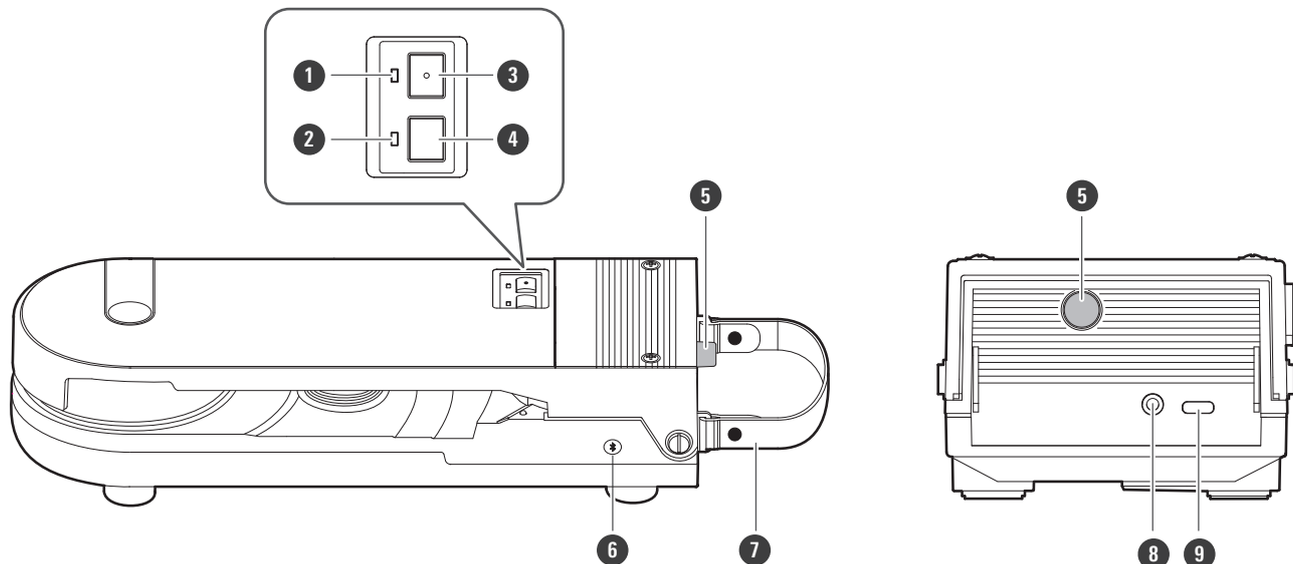
- 请在使用前阅读所连接设备的用户手册。
- 请在连接本产品之前将设备的音量调到最低。
- 请勿使本产品受到强烈冲击。
- 请勿在阳光直射下，加热装置附近或在炎热、潮湿或灰尘多的地方存放本产品。此外，请勿使本产品受潮。
- 本产品应放置在平坦的水平面上，不得垂直安装等。
- 使用时不要触摸唱片或试图移动本产品。
- 不使用时，取下唱片并将45 RPM适配器和唱臂置于盖子下方。此外，将随附的保护盖安装在唱头上。
- 携带本产品时，应牢握手柄，不要抓住盖子。
- 请勿用手指触摸唱头的唱针。
- 请勿使唱头的唱针撞击盘片或唱片边缘。
- 长期使用后，本产品可能会因为紫外线（尤其是阳光直射）和磨损而褪色。
- 连接或拔出USB充电线时，请务必捏住插头。用力拉扯USB充电线可能导致连接线被扯断或出现意外情况。
- 使用时，不要尝试连接或拔出USB充电线。
- 不使用USB充电线时，请将其从本产品中拔出。
- 如果您在电子设备或发射机（如移动电话）附近使用本产品，则可能会听到多余的噪音。在这种情况下，将本产品远离电子设备或发射机。
- 如果您在电视或无线电天线附近使用本产品，则可能会在电视或无线电中看到或听到信号噪音。在这种情况下，将本产品远离电视或无线电天线。
- 确保插头完全插入底座。
- 为保护内置可充电电池，每6个月至少充电一次。如果两次充电时间间隔太久，可能会缩短可充电电池的使用寿命或可能无法充电。
- 请在通风良好的地方（10至35° C）为本产品充电，避免阳光直射。否则可能导致电池劣化，连续使用寿命缩短或无法再为电池充电。
- 如果为本产品充电后电池很快耗尽，则可能是可充电电池已达到其使用寿命。如果出现这种情况，需要更换可充电电池。（在某些国家和地区，必须由专业人员更换电池。）
- 本产品只能用于经过认证或符合当地无线电法的国家/地区。不能在销售国/地区以外的国家/地区使用。

# 提供更舒适的蓝牙通信体验

本产品的有效通信范围根据障碍物和无线电波的状况而有所差异。如需获得最佳体验，使用本产品时请尽量靠近蓝牙设备。为尽可能减轻噪音和声音干扰，使用者应避免处于产品遥控器和蓝牙设备之间，也应避免在本产品天线与蓝牙设备之间放置其他障碍物。

# 结构名称及功能

## 主装置



**1 电源指示灯**

当电源开启时，指示灯亮起或闪烁白灯。

**2 转速指示灯**

当盘片速度为33-1/3 RPM时关闭，速度为45 RPM时亮起白灯。

**3 电源按钮**

打开 / 关闭电源。

**4 盘片转速按钮**

选择盘片转速（33-1/3或45 RPM）。

**5 唱臂固定螺钉**

**6 无线功能按钮**

用于将本产品连接到蓝牙设备。

**7 把手**

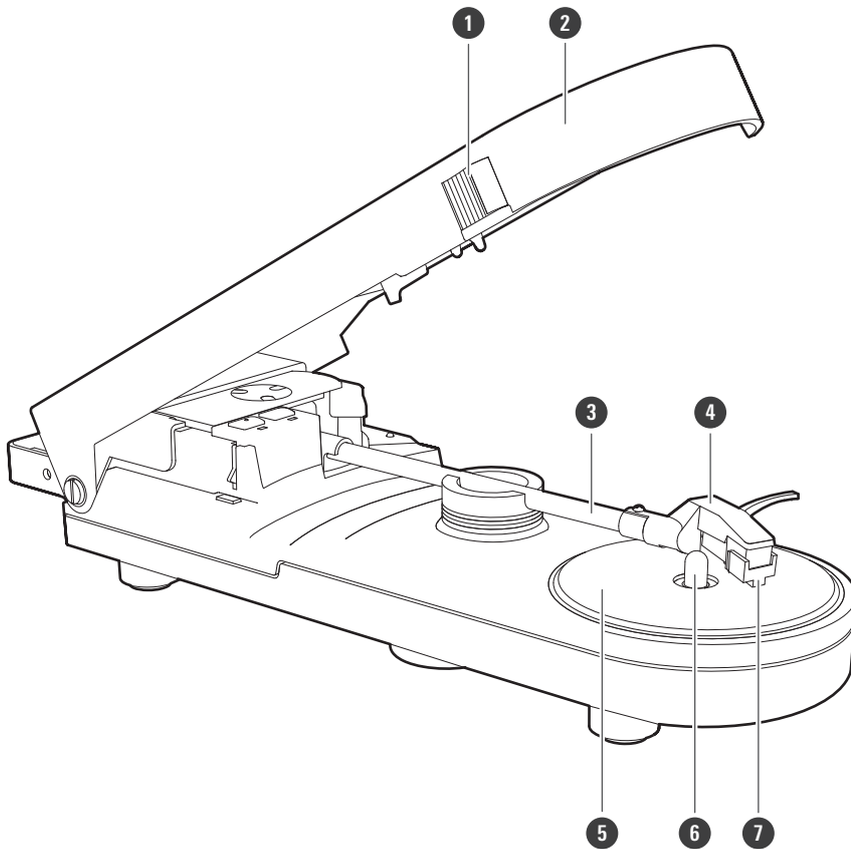
**8 立体声线路输出端子**

连接RCA音频线缆。

**9 充电端子**

连接USB充电线。

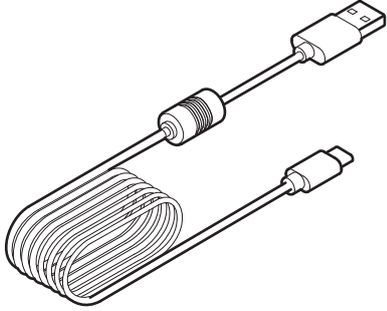
## 主装置（盖子打开）



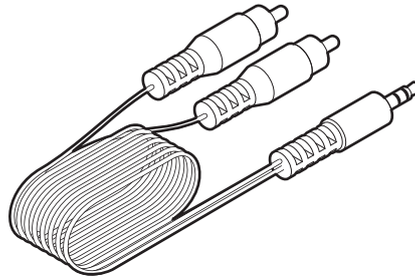
- ① 打开按钮  
滑动按钮打开盖子。
- ② 盖子
- ③ 唱臂
- ④ 唱头壳和唱头  
唱头安装在唱头壳上。
- ⑤ 盘片
- ⑥ 主轴
- ⑦ 保护盖

## 配件

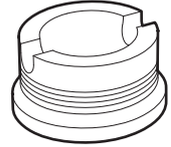
1



2



3

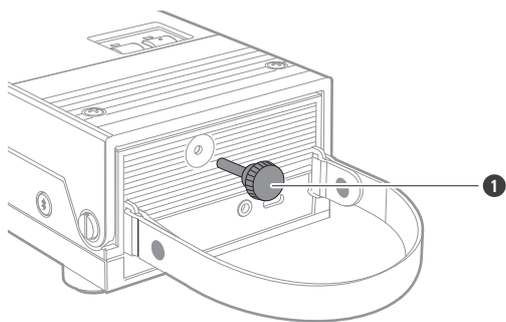


- 1 USB充电线（约1.5米，USB Type-A / USB Type-C™）
- 2 RCA音频线缆（约1.2米）
- 3 45 RPM适配器

# 使用前的准备工作

## 取下唱臂固定螺钉

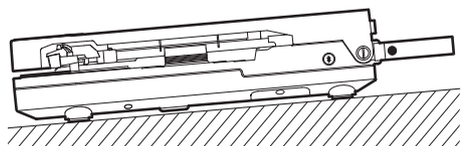
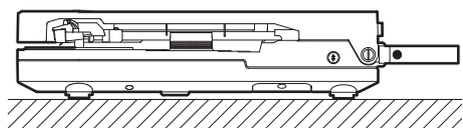
- 购买时，本产品包含一个用于固定唱臂的螺钉。在使用本产品之前，请先取下固定螺钉。
- 安全存放取下的螺钉，并在运输本产品时重新安装，以便在出现故障等情况下进行维修。



① 唱臂固定螺钉

## 设置唱盘机

- 将本产品置于水平面上。请勿在垂直位置等使用本产品。
- 为避免振动和声压影响，请勿将本产品安装在扬声器等物品附近。
- 如果放置在无线电附近，本产品可能拾取无线电静电。因此，应使本产品尽量远离无线电。
- 如果本产品靠近发射强无线电波的设备（手机等），可能会产生噪音。



## 正在充电

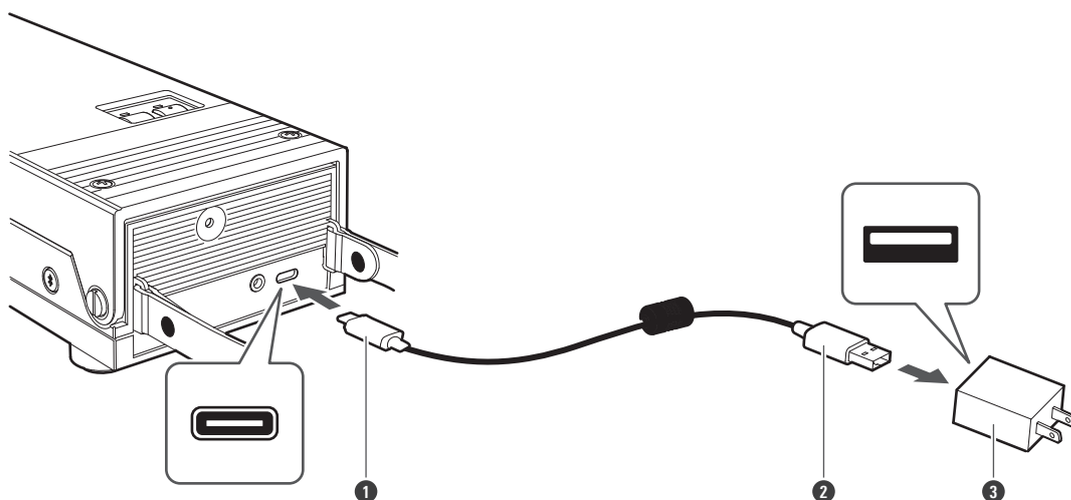
- 第一次使用时请将电池充满。
- 可充电电池电量不足时，电源指示灯的颜色会变为红色。请立即对电池充电。

## 使用前的准备工作

- 将电池充满最多需要大约12小时。（该时间根据使用条件的不同而有所差异。）
- 请在通风良好的地方（10至35° C）为本产品充电，避免阳光直射。否则可能导致电池劣化，连续使用寿命缩短或无法再为电池充电。

### 1 连接附带的USB线（USB Type-C侧）至本产品的充电端子。

- 附带的USB线专属用于本产品。请勿使用任何其他USB线。
- 将USB线插入USB电源适配器或充电端子时，请直接（水平）插入。



- ① USB Type-C
- ② USB Type-A
- ③ USB电源适配器（另售）

### 2 将附带的USB线连接到市售USB电源适配器并将其插入插座，并开始充电。

- 充电期间，电源指示灯会如下亮起 / 闪烁。（电源指示灯可能几秒钟才会亮起。）

电源指示灯	状态
无变化（白灯）	正在充电 / 充电完成（电源开启）
闪烁红灯	正在充电（电源关闭）
熄灭	充电完成（电源关闭）
快速闪烁红灯	充电错误

### 3 充电完成时，从插座拔出USB电源适配器。

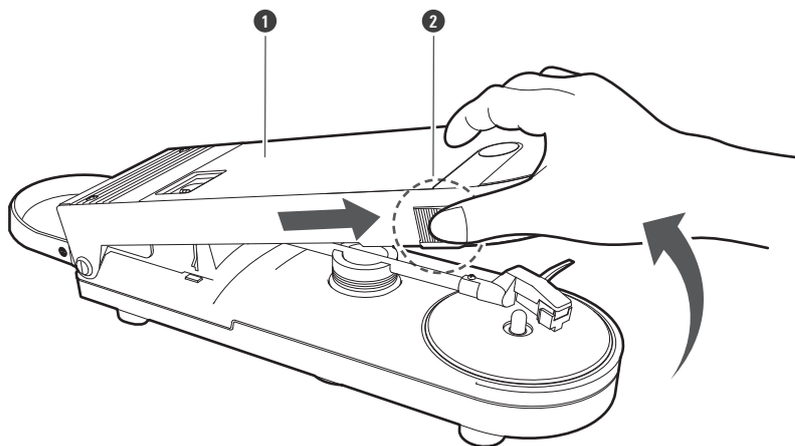
### 4 从本产品的充电端子拔出USB线。



- 请务必使用本产品附带的USB线充电。如使用其他连接线，本产品可能无法正常充电。

### 放置唱片

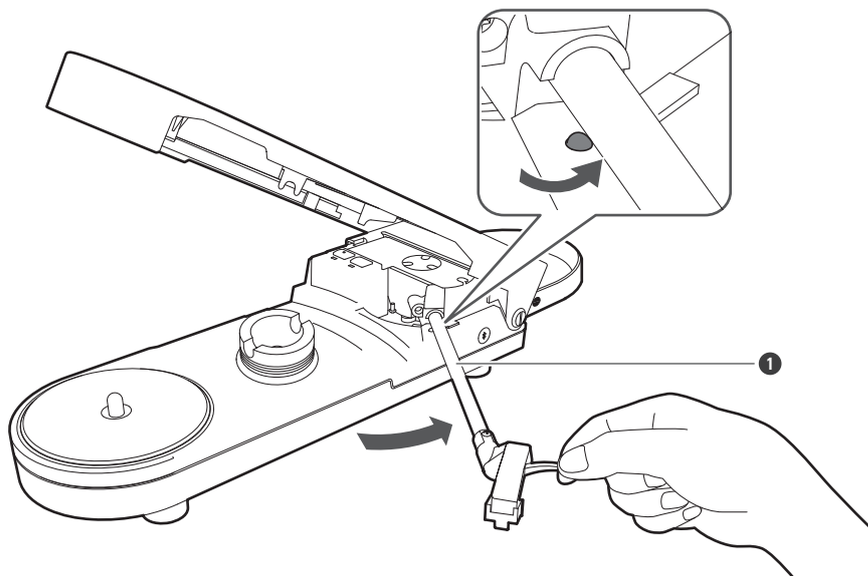
**1** 向前滑动打开按钮，打开盖子。



- ① 盖子
- ② 打开按钮

**2** 拉出唱臂直到听到咔嚓声。

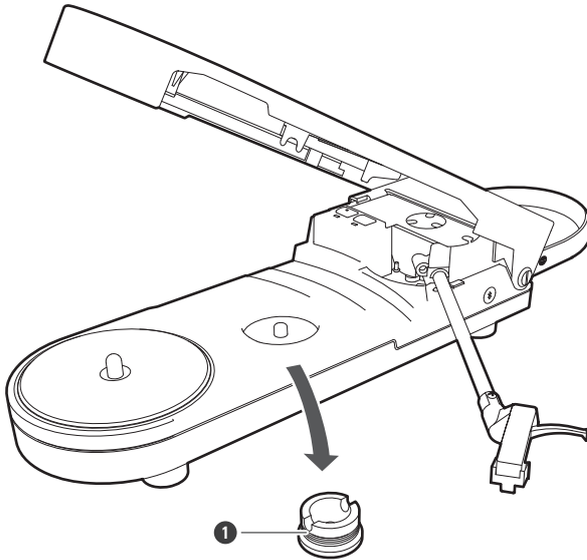
- 在电源关闭时进行此操作。移动唱臂前打开电源将导致盘片开始旋转。
- 注意不要损坏唱头的唱针针尖、盘片或唱片。



- ① 唱臂

**3** 取下45 RPM适配器。

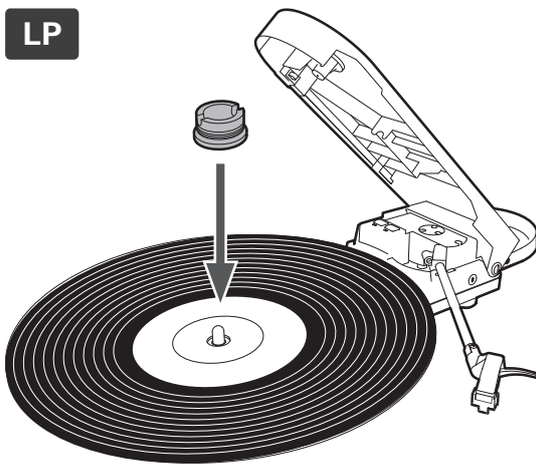
## 使用前的准备工作



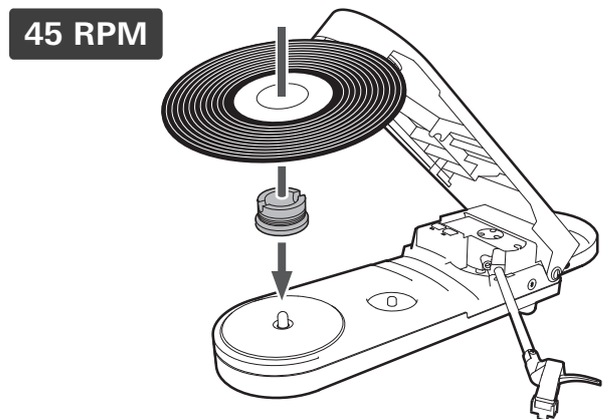
1 45 RPM适配器

### 4 将唱片放置在盘片上，使中心孔与主轴对齐。

- 播放LP唱片时，将45 RPM适配器放在唱片上方。
- 播放45 RPM唱片时，将45 RPM适配器放在唱片下方。



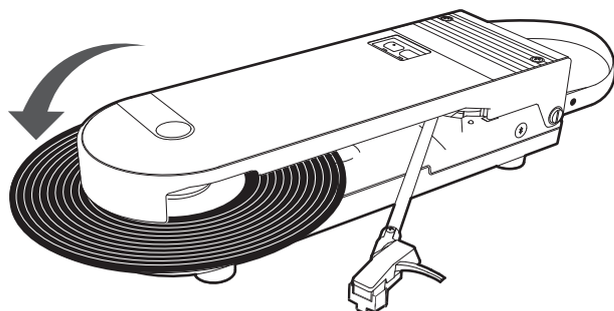
LP



45 RPM

### 5 合上盖子。

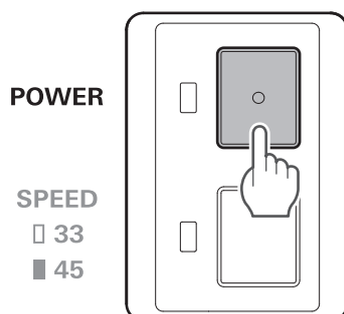
## 使用前的准备工作



## 电源ON / OFF

### 打开本产品电源

- 1 按下电源按钮。



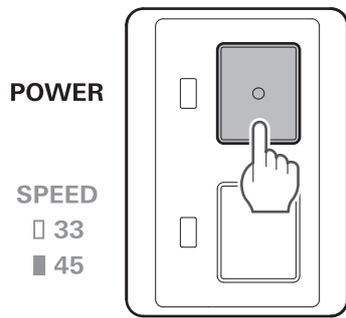
» 电源打开，电源指示灯会如下亮起 / 闪烁：

电源指示灯	状态
亮起白灯	电源打开（RCA音频线缆已连接）
闪烁白灯	电源打开（RCA音频线缆未连接）

### 关闭本产品电源

- 1 按下电源按钮。

## 使用前的准备工作



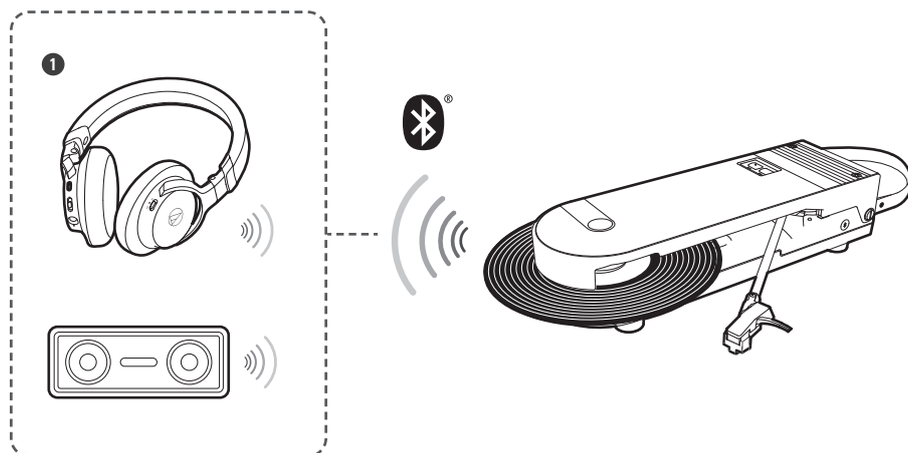
» 电源关闭，电源指示灯会关闭。

# 无线/有线连接

根据使用本产品的区域，可以使用蓝牙进行无线连接或使用RCA音频线缆连接到有源扬声器等设备。

## 无线连接

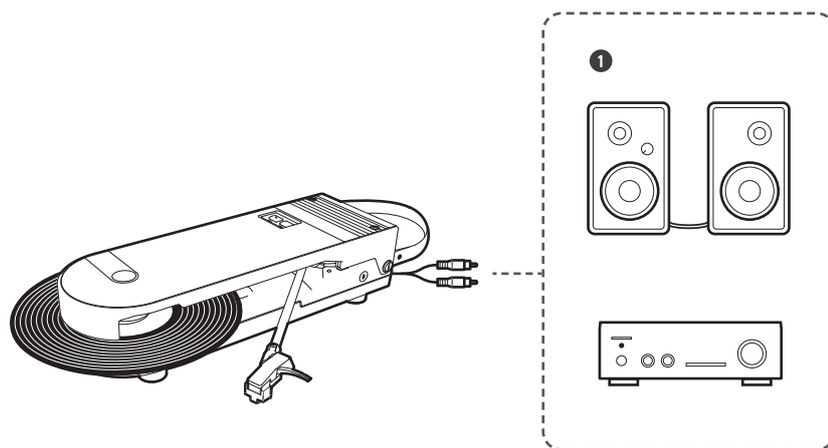
有关使用蓝牙进行无线连接的详细信息，请参阅“使用无线连接”（第16页）。



① 无线耳机或无线扬声器

## 有线连接

有关使用RCA音频线缆进行有线连接的详细信息，请参阅“使用有线连接”（第18页）。



① 有源扬声器或放大器



- 如果连接的扬声器等设备未配备音量调整功能，则无法调整音量。
- 通过蓝牙连接时连接RCA音频线缆将切换到有线连接。

# 使用无线连接

本产品支持蓝牙连接。它可与支持蓝牙的耳机和扬声器等设备（以下简称“蓝牙设备”）连接。

## 关于配对

要将产品连接到蓝牙设备，本产品需要与设备进行配对（注册）。一旦配对成功，则不需要再次配对。然而，在下列情况下需要重新配对：

- 如果本产品被从蓝牙设备的连接历史记录中删除。
- 如果本产品曾被送去维修。
- 如果本产品的配对历史记录复位。
- 若与9个或9个以上设备配对。  
（本产品最多可与8个设备配对。与8个设备配对后再配对新设备时，设备最早连接日期的配对信息将被新设备的信息覆盖。）

## 配对蓝牙设备

- 阅读蓝牙设备的用户手册。
- 将蓝牙设备放置在本产品1米以内的位置，正确进行配对。
- 请注意“铁三角”无法保证所连接蓝牙设备的操作。
- 断开RCA音频线缆。

**1** 打开本产品电源。

**2** 按住本产品的无线功能按钮（约2秒）。

- 本产品将开始搜索设备，而电源指示灯将开始快速闪烁白灯。



**3** 将蓝牙设备（支持蓝牙的设备，如耳机和扬声器）设置为配对模式。

## 使用无线连接

🔌 ON



### 4 配对后，电源指示灯将切换为缓慢闪烁白灯。



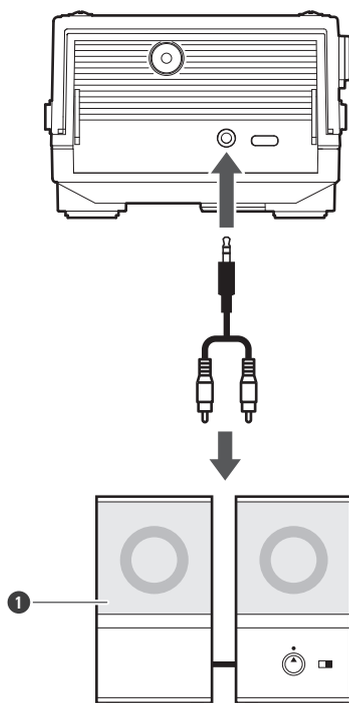
- 一段时间（约60秒）后，本产品的配对模式将自动结束。如果无法正常完成配对，请尝试使用相同的步骤再次配对。

# 使用有线连接

- 将RCA音频线缆连接至您使用的相关设备（放大器、接收器、有源扬声器、声卡等）的输入插孔。
- RCA音频线缆的红色插头为右(R)通道，白色插头为左(L)通道。

## 连接到有源（内置放大器）扬声器

- 将本产品直接连接到扬声器时，请使用有源扬声器。
- 某些有源扬声器可能需要使用转换连接线等工具进行连接。

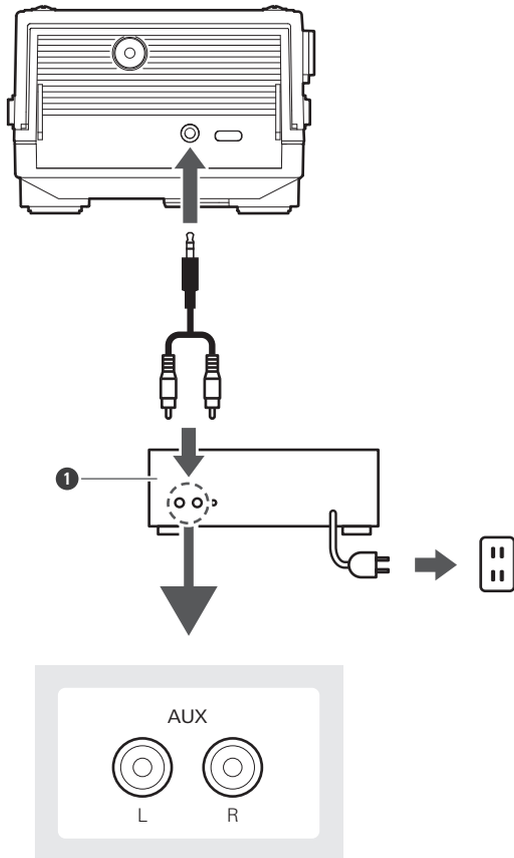


① 有源扬声器



- 如果连接的扬声器等设备未配备音量调整功能，则无法调整音量。

## 连接到相关设备（放大器 etc）



① 相关设备（放大器 etc）

# 电源指示灯显示

本产品的电源指示灯按照以下说明指示本产品的状态。

## 配对

状态	电源指示灯显示模式
搜索设备	 以0.5秒为间隔闪烁白灯

## 正在连接（无线）

状态	电源指示灯显示模式
等待连接	 以1秒为间隔闪烁白灯
正在连接	 闪烁白灯（逐渐亮起）
正在断开连接	 亮起白灯

## 正在连接（有线）

状态	电源指示灯显示模式
RCA音频线缆已连接	 亮起白灯

## 电池电量

状态	电源指示灯显示模式
电池电量低	配对或连接时，从白色变为红色。

# 使用本产品

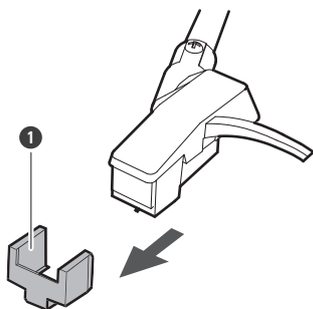
## 播放唱片

将放大器、有源扬声器等设备的音量调低。

**1** 将唱片放在盘片上，打开电源并连接设备。

**2** 取下唱头的保护盖。

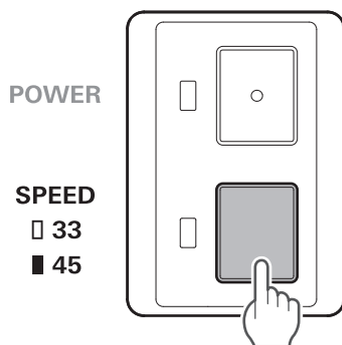
- 直接向前拉动保护盖，将其取下。
- 向下用力可能会导致唱针从基体上脱落。如果唱针脱落或即将脱落，则只会输出低音量；此时请参阅“更换唱针”（第25页），以便正确地重新连接唱针。
- 注意不要丢掉保护盖。



① 保护盖

**3** 通过按下盘片转速按钮选择转速。

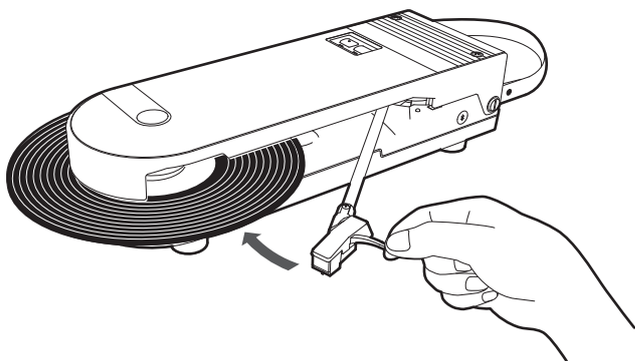
- 选择“33”播放33-1/3-RPM唱片或“45”播放45-RPM唱片。
- 选择“33”时，转速指示灯将关闭。
- 选择“45”时，转速指示灯将亮起白灯。



**4** 将唱针针尖移到唱片上。

- 移动唱臂将导致盘片开始旋转。
- 轻轻地 将唱针针尖放低到唱片上。

## 使用本产品



» 将在所连接设备上播放音乐。

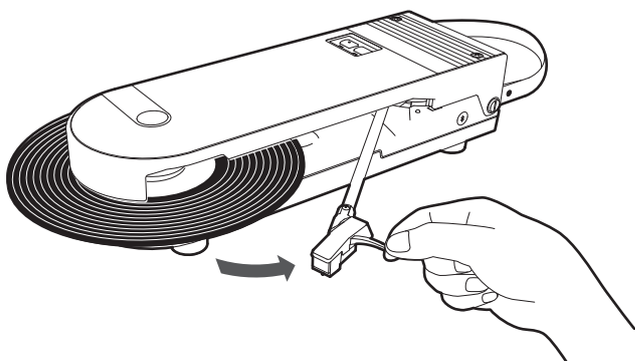


- 如果唱片明显扭曲，可能会干扰本产品并阻止播放。由于扭曲可能导致本产品出现故障，请勿尝试播放扭曲的唱片。

## 停止唱片播放

**1** 轻轻地从唱片上提起唱针针尖，然后拉出唱臂直到听到咔嚓声。

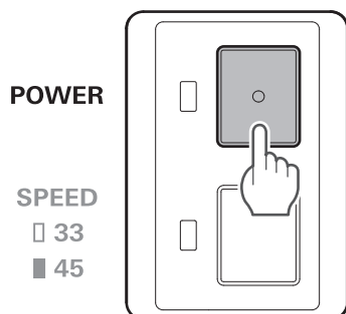
- 盘片将停止旋转。



**2** 关闭电源。

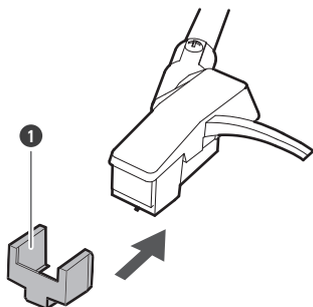
- 电源指示灯将关闭。

## 使用本产品



**3** 打开盖子，取下45 RPM适配器和唱片。

**4** 将保护盖安装在唱头上。



**1** 保护盖

**5** 将45 RPM适配器恢复到原始位置并存放唱臂。

**6** 合上盖子。

## 自动关机功能

30分钟内未播放唱片，将自动关闭本产品。



• 根据唱片标签的大小等，电源可能不会自动关闭。

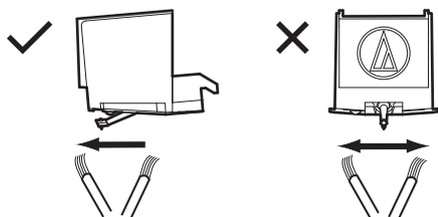
# 保养

## 唱盘机基体

- 当唱盘机基体变脏或有灰尘时，首先关闭电源，然后用柔软的干布擦去污垢和灰尘。
- 请勿使用酒精、挥发油、稀释剂等化学品。
- 长时间存放本产品时，请用塑料包装设备；请勿使其变潮。

## 唱针针尖

- 如果唱针针尖粘附了污渍，请用另购刷子清洁。
- 如果唱针针尖相当脏，我们建议使用唱针清洁剂（另售）。将刷子从后移动到唱针针尖前面来清洁唱针针尖。

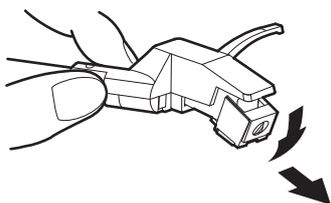


# 更换唱针

## 取下唱针

- 除音质劣化之外，唱片也可能因唱头的唱针针尖磨损而损坏。
- 一般来说，使用400小时后应更换唱针。
- 确保关闭本产品电源。
- 更换唱针时，牢牢握住唱头壳和唱头。

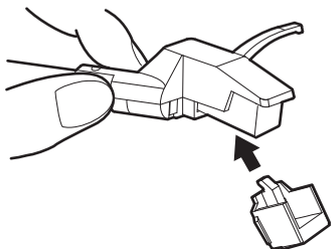
**1** 向前下推唱针，旋转唱针针尖的前部。



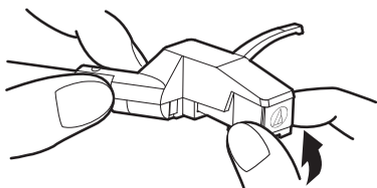
## 安装新的更换用唱针

**1** 将新的更换用唱针安装在唱头上。

- 将唱针与唱头对齐，从底部向上拉起。

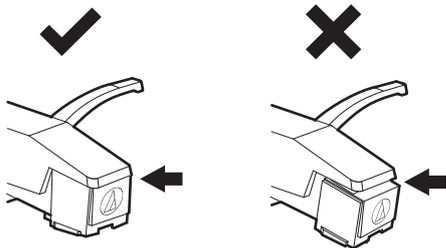


**2** 握住唱头基体，按压更换用唱针直到卡入到位。



**3** 确认唱头壳和唱头之间没有间隙。

## 更换唱针



# 当需要搬动唱盘机时

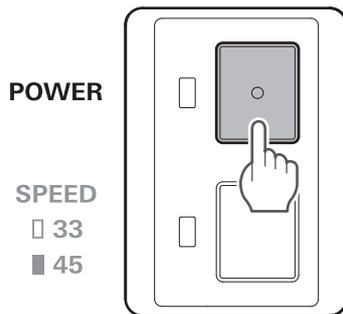
- 唱盘机在使用时无法移动。
- 移动前，取下唱片并存放唱臂和45 RPM适配器。
- 牢牢握住把手。
- 不要摆动唱盘机。
- 运输时，安装唱臂固定螺钉。

# 复位

## 如果本产品未连接到设备

如果无法取消配对或配对不成功，可使用配对模式重新进行配对。

- 1 在断开RCA音频线缆的情况下打开本产品电源。



- 2 按住无线功能按钮（约2秒）。



» 本产品的电源指示灯将切换到快速闪烁白灯，即可与所需蓝牙设备进行配对。



- 如果无法正常完成配对，请复位配对历史记录并尝试使用相同的步骤再次配对。

## 复位配对历史记录

如果配对不成功，请复位配对历史记录。

- 1 当本产品关闭时，连接USB线以便对本产品充电。

- 2 按住无线功能按钮（约10秒）。



## 复位

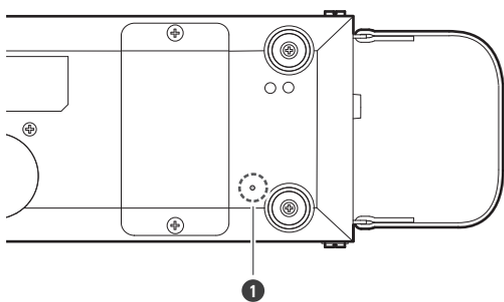
» 电源指示灯将闪烁两次，配对历史记录将复位。

### 如果本产品运行异常（复位）

复位本产品。

- 复位不会更改任何设置（如配对信息）。

**1** 用回形针或其他薄物体按下本产品底部的复位按钮。



**1** 复位按钮

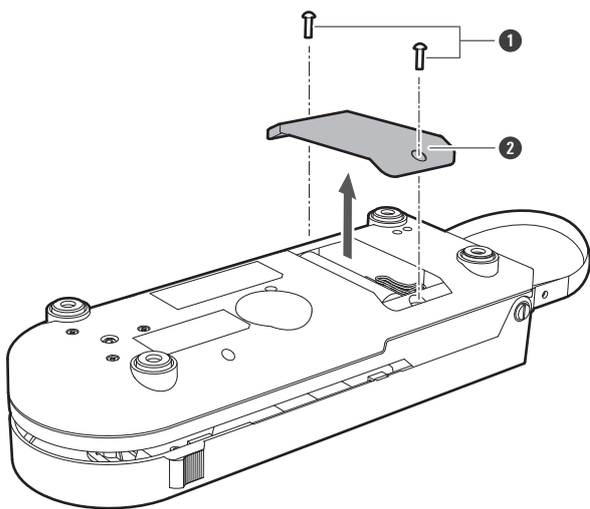
» 复位完成。

# 更换可充电电池

如果本产品充满电后其使用时间很短，则可充电电池可能已达到其使用寿命。在这种情况下，需要购买新的电池来更换可充电电池。可从当地“铁三角”经销商处购买可充电电池。

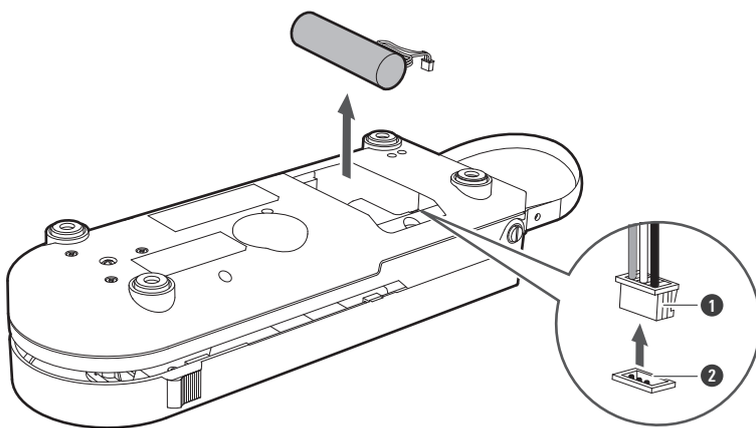
- 在不出售更换用可充电电池的国家/地区，必须由专业人员进行更换。请联系当地“铁三角”经销商。

## 1 使用市售十字头螺丝刀取下本产品底部的两个螺钉并取下电池盖。



- ① 螺钉
- ② 电池盖

## 2 从本产品中取出可充电电池，然后从连接器上拔下插头。

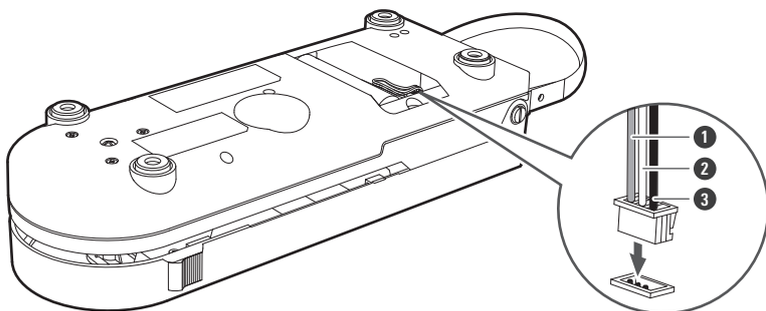


- ① 插头
- ② 连接器

## 3 将新的可充电电池插头牢牢插入连接器中，然后安装可充电电池。

- 注意插头连接线的颜色。

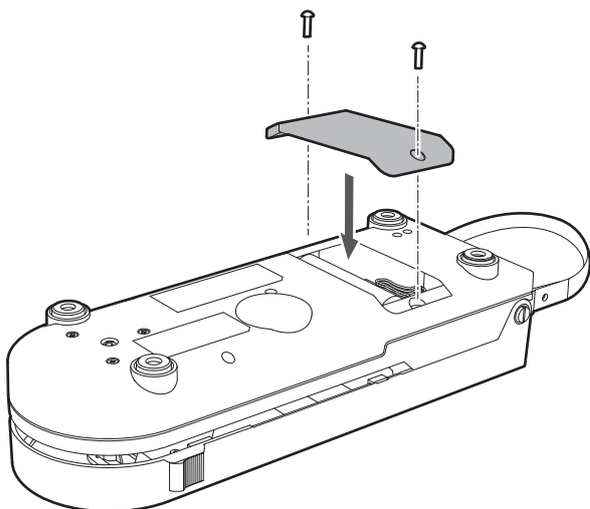
## 更换可充电电池



- ① 红色
- ② 黄色
- ③ 黑色

### 4 重新安装电池盖和螺钉。

- 注意防止可充电电池的连接线被电池盖卡住。



- 仅在确认本产品已关闭后才可更换可充电电池。

# 故障排解

## ① 未接通电源

- 为本产品充电。

## ② 盘片转动，但无声音 / 声音微弱

- 是否正确选择了所连设备（放大器等）的功能设置和输入？检查所连设备的设置是否正确。
- 唱针是否损坏？检查唱针，必要时更换。
- 唱针是否正确放置在唱头的基体上？检查唱头，必要时调整。

## ③ 唱针出现跳针问题

- 唱片是否变形？检查唱片。
- 唱片是否被划伤？检查唱片。

## ④ 发出啸声

- 产品是否从地板、墙壁表面或附近的扬声器中拾取过大振动？减少振动或将产品安装在不受振动影响的表面上。
- 产品是否安装在不稳定的表面上？检查安装产品的表面是否适当。

## ⑤ 产品播放时有噪音

- 唱头的唱针针尖上是否有灰尘？如果灰尘粘在唱针针尖上，请用另购刷子清洁。

## ⑥ 唱片播放时，声音太快或太慢

- 产品的转速设置是否正确？使用盘片转速按钮为播放的唱片类型选择正确的转速。

## ⑦ 无法配对

- 确认蓝牙设备是否使用2.1+EDR或更高版本进行通信。
- 将本产品与蓝牙设备放在1米的范围内。
- 切换到新的蓝牙设备时，可能由于无法断开之前连接的蓝牙设备而配对失败。在这种情况下，按住无线功能按钮（约2秒）。本产品将切换到“搜索设备”状态，即可与所需蓝牙设备进行配对。
- 再次对本产品配对之前，复位蓝牙设备和本产品之间的配对历史记录。

### ① 无声音 / 声音微弱（通过蓝牙连接时）

- 打开本产品和蓝牙设备的电源。
- 调高蓝牙设备上的音量。
- 移除本产品与蓝牙设备之间的障碍，如人员、金属或墙体，使本产品和设备尽量靠近。

### ② 声音失真 / 有噪音 / 声音中断

- 调低连接设备上的音量。
- 使本产品远离发射微波等无线电波的设备和无线路由器。
- 将本产品远离电视、收音机和其他内置调谐器的设备。这些设备也受本产品的影响。
- 关闭蓝牙设备的均衡器设置。
- 移除本产品与蓝牙设备之间的障碍，如人员、金属或墙体，使本产品和设备尽量靠近。

### ③ 本产品无法充电 / 充电花费很长时间

- 检查本产品和USB电源适配器是否直接连接，而不是通过USB集线器等设备连接。
- 请确保附带的USB线正确连接，并对本产品充电。
- 请在通风良好的地方（10至35° C）为本产品充电，避免阳光直射。



- 有关如何操作蓝牙设备的信息，请参阅设备的用户手册。

# 规格

## 通信规范

通信系统	蓝牙版本5.2
最大射频输出	10mW EIRP
最远通信距离	视线 - 约10米
频带	2.402GHz~2.480GHz
调制方法	GFSK、Pi/4DQPSK、8DPSK
扩频方法	FHSS
兼容的蓝牙配置文件	A2DP、AVRCP
支持的编解码器	SBC
传输频带	20~20,000Hz

## 主装置

电源	DC3.6V锂离子电池
驱动方式	皮带传动式
电机	直流伺服电机
转速	33-1/3 RPM、45 RPM
唱盘机盘片	铝
转速不均匀性	在3kHz时, < 0.25% (WTD)
信噪比	> 50dB (DIN-B)
唱头型号	VM立体声唱头
输出电平	150mV标称值 (1kHz, 5厘米/sec, 无唱机输出)
唱机前置放大器增益	36dB标称值, RIAA均衡
充电规格	5V  0.5A
功耗	1.5W (充电时)
充电时间	约12小时 <sup>[1]</sup>
工作时间	约12小时 <sup>[1]</sup>
输入插孔	USB Type-C插孔
尺寸	100毫米×290毫米×70毫米 (宽×深×高)
重量	约900g
工作温度	5° C至40° C
配件	USB充电线 (1.5米、USB Type-A / USB Type-C)、RCA音频线缆、45 RPM适配器
更换用唱针 (另售)	ATN3600L

[1] 上述指标会因使用条件而有差异。

# 规格

- 本产品的性能在不断改进中，如有变更，恕不另行通知。

# 商标

- **Bluetooth**<sup>®</sup>文字商标和徽标是Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标，“铁三角”公司仅在授权下使用此类标志。其他商标和商品名称属于其各自所有者。
- USB Type-C<sup>™</sup>是USB Implementers Forum的商标。

**株式会社オーディオテクニカ**

〒194-8666 東京都町田市西成瀬2-46-1  
[www.audio-technica.co.jp](http://www.audio-technica.co.jp)

**Audio-Technica Corporation**

2-46-1 Nishi-naruse, Machida, Tokyo 194-8666, Japan  
[www.audio-technica.com](http://www.audio-technica.com)  
©2023 Audio-Technica Corporation  
Global Support Contact: [www.at-globalsupport.com](http://www.at-globalsupport.com)