

# OPENRUN

## 使用指南

S803

# 目录

## 如何使用

耳机图示 .....	04
开/关机 .....	05
配对 .....	06
佩戴 .....	07
音量调节 .....	08
多功能键 .....	09
检查电量 .....	11

## 拓展功能

EQ模式说明 .....	13
EQ模式切换 .....	14
双设备连接 .....	15
关闭双设备连接 .....	21
恢复出厂设置 .....	23
提示音语言切换 .....	25

## 维护保养

充电提示 .....	28
汗液检测功能 .....	29
存储与维护 .....	30
售后服务 .....	31

**装箱清单** ..... 32

**监管与法律信息** ..... 33

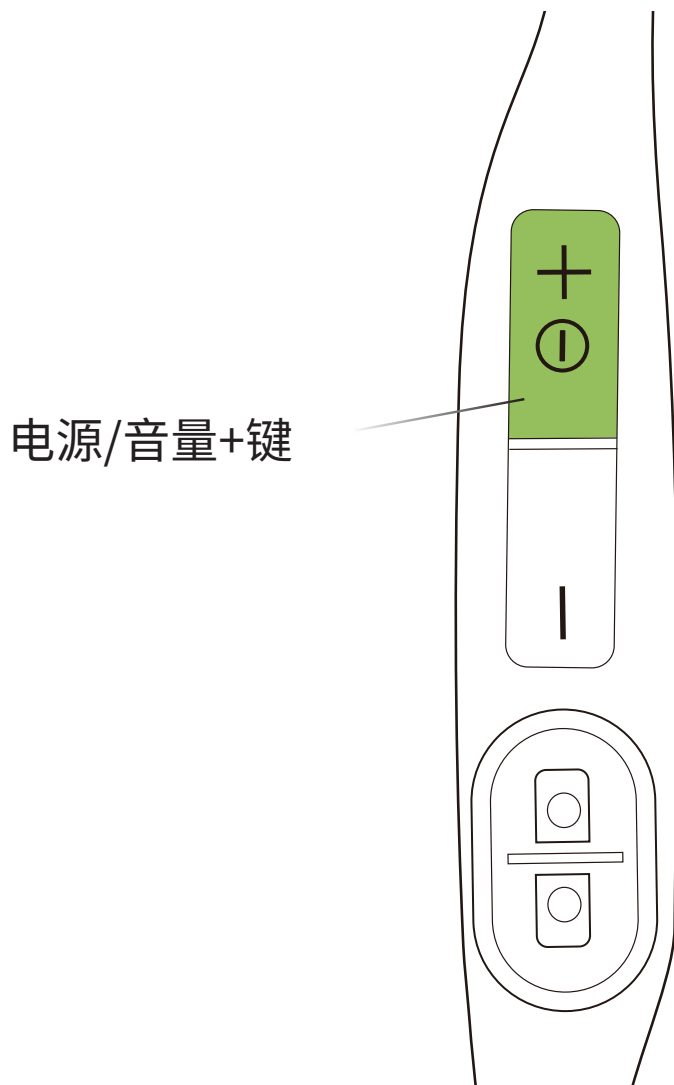
---

# 如何使用

# 耳机图示



# 开关机



## 开机：

按住电源/音量+键直至蓝灯闪烁，

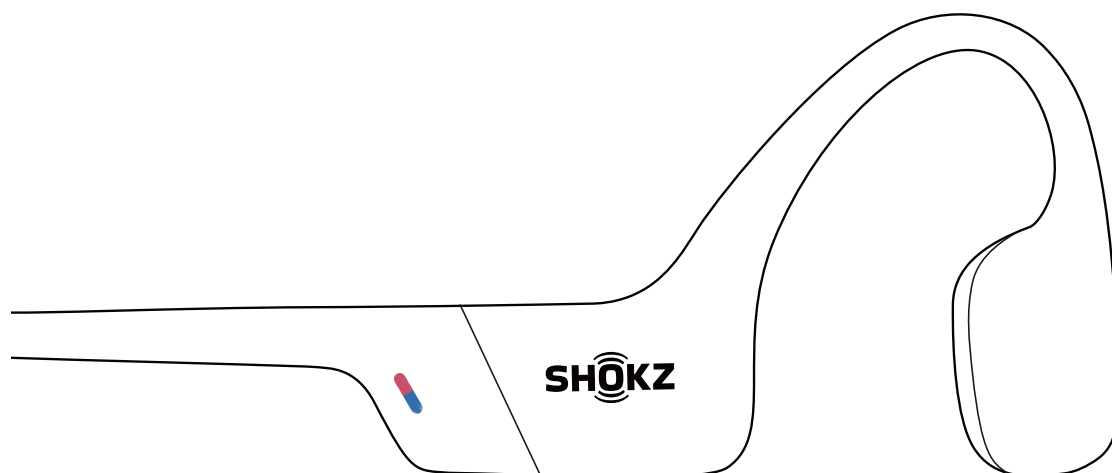
\*这时将听到语音提示：“欢迎使用韶音运动耳机”。

## 关机：

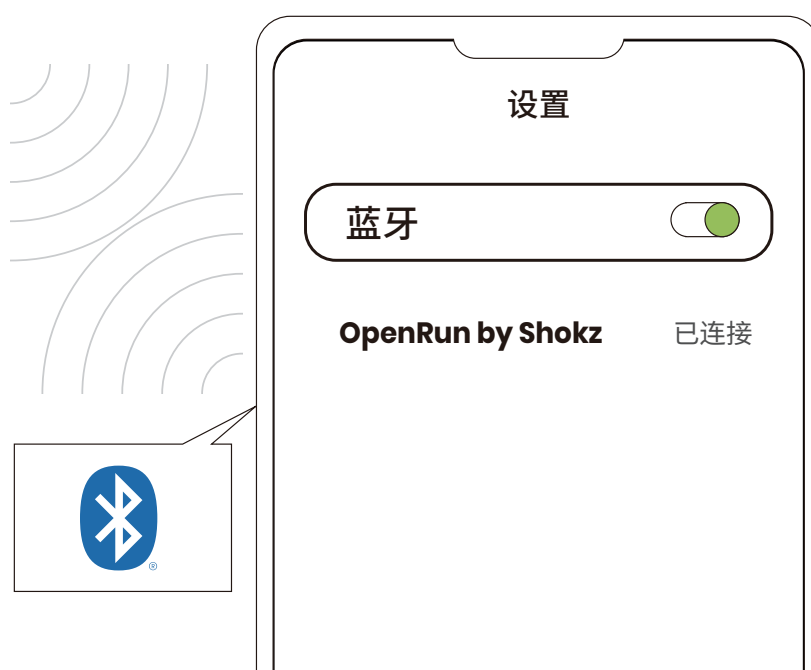
按住电源/音量+键直至红灯闪烁，

\*这时将听到语音提示：“已关机”。

# 配对

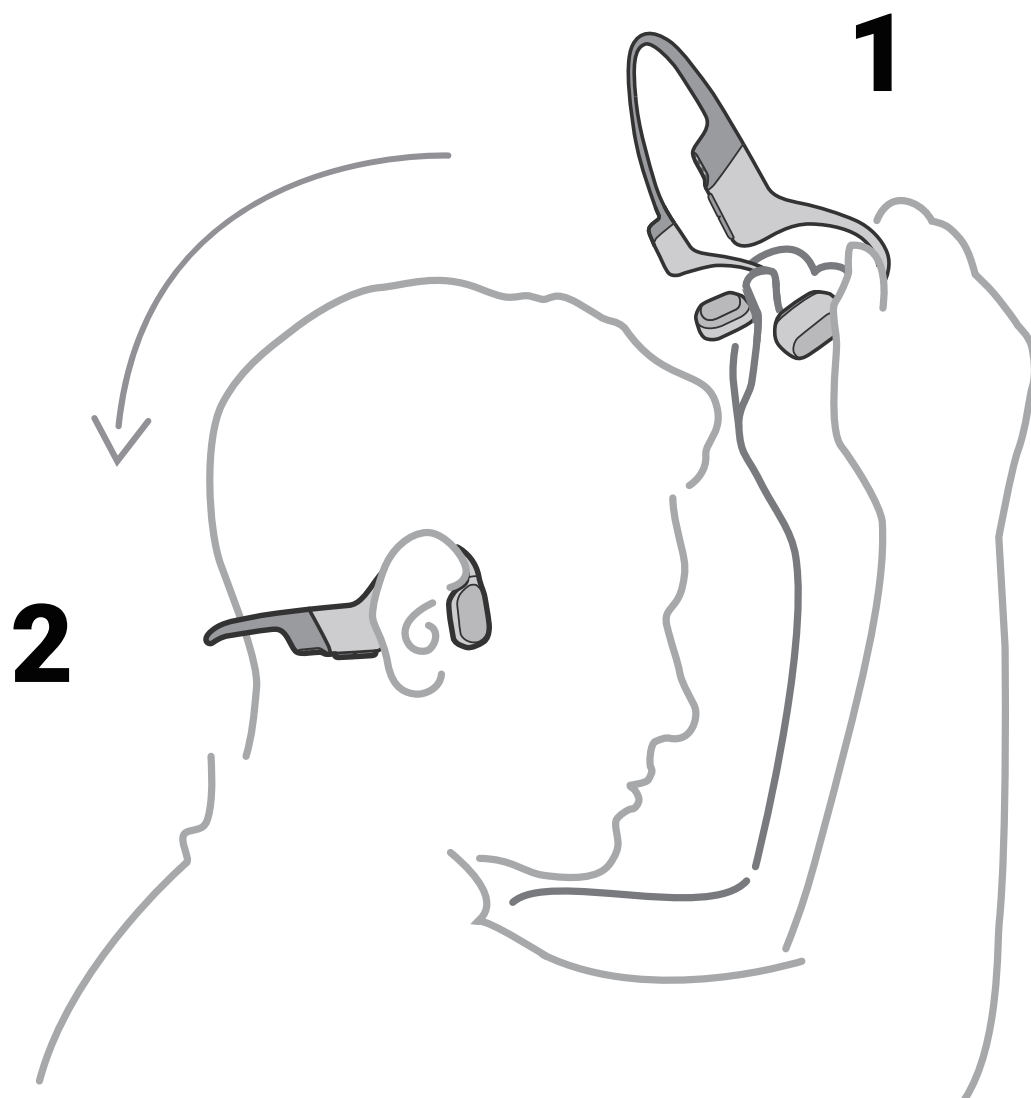


1. 在关机状态下, **持续按住**“电源/音量+键”, 不要松手。
2. 直到信号灯**红色蓝色交替闪烁**, 这时, 耳机进入配对状态。



3. 打开设备的**蓝牙**设置功能, 选择“OpenRun by Shokz”, 将会有语音提醒**“已连接”**。

# 佩戴




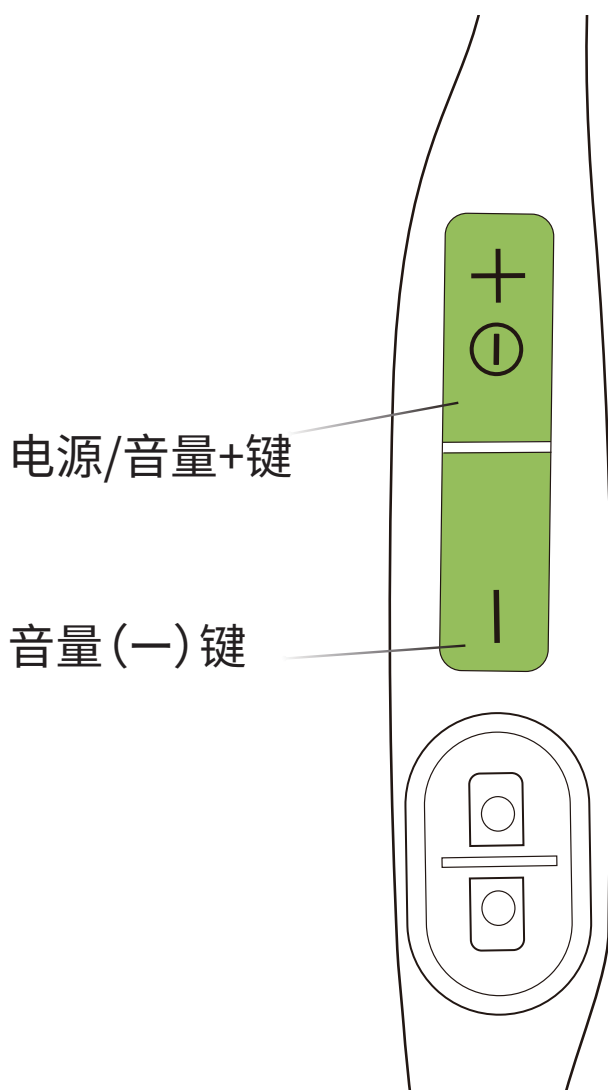
**双手分开耳机, 佩戴至适合的位置,  
享受音乐的陪伴**

\*使用耳机时需要注意正确佩戴, 错误的佩戴方式将引起您的不适, 耳机发声部位应该在您双耳的前方, 无需塞入耳内。



# 音量调节

 需在耳机播放音频过程中进行操作



## 操作方法：

在耳机播放音频过程中，通过音量加(减)来调节耳机音量，满足您的使用需求。

\*韶音为保护您的听力在最高音量时将会以“嘀”声进行提示。



\*听力损伤-过高音量下听音乐可能会损伤您的听力，声音也可能会失真。

# 多功能键



▶|| 播放/暂停音乐 ●  
单击

☎ 接听电话 ●  
来电时单击

▶▶ 下一首歌曲 ●●  
歌曲播放时双击

📞 挂断电话 ●  
通话时单击

◀◀ 上一首歌曲 ●●●  
歌曲播放时三击

# 更多功能\*

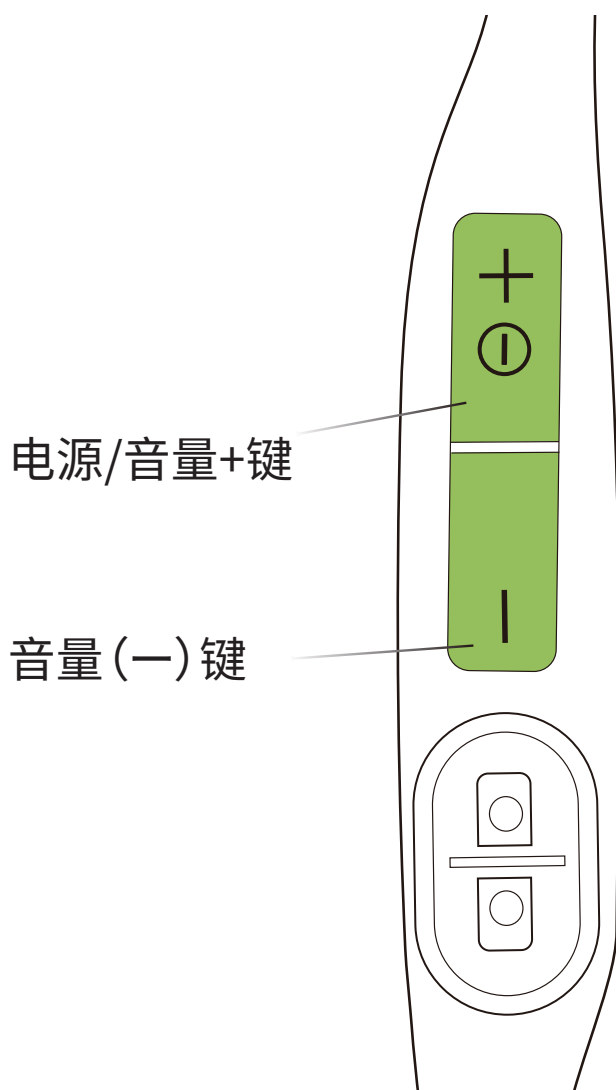
播放音乐	单击
暂停音乐	单击
下一首歌曲	歌曲播放时双击
上一首歌曲	音乐播放时三击
切换提示音语言	配对时双击
接听电话	来电时单击
挂断电话	通话时单击
接第二个来电，同时挂断当前通话	通话中有第二个来电时按住2秒
拒接来电	来电时按住2秒
唤醒语音助手	待机时按住2秒
拨打上一次通话	待机时双击

\*以上功能涉及通话的部分，仅适用于电话通话，不适用于第三方软件进行的语音通话或视频通话等。

# 检查电量



需在耳机待机, 无音频  
播放时进行操作



## 操作方法:

在耳机待机状态下, 无音频播放, 单击电源/音量+键或者音量-键, 耳机将会以语音播报的形式进行电量信息告知。

\*音量的语音播报内容: “电量高/电量中等/电量低/请充电”

---

# 拓展功能

# EQ模式说明




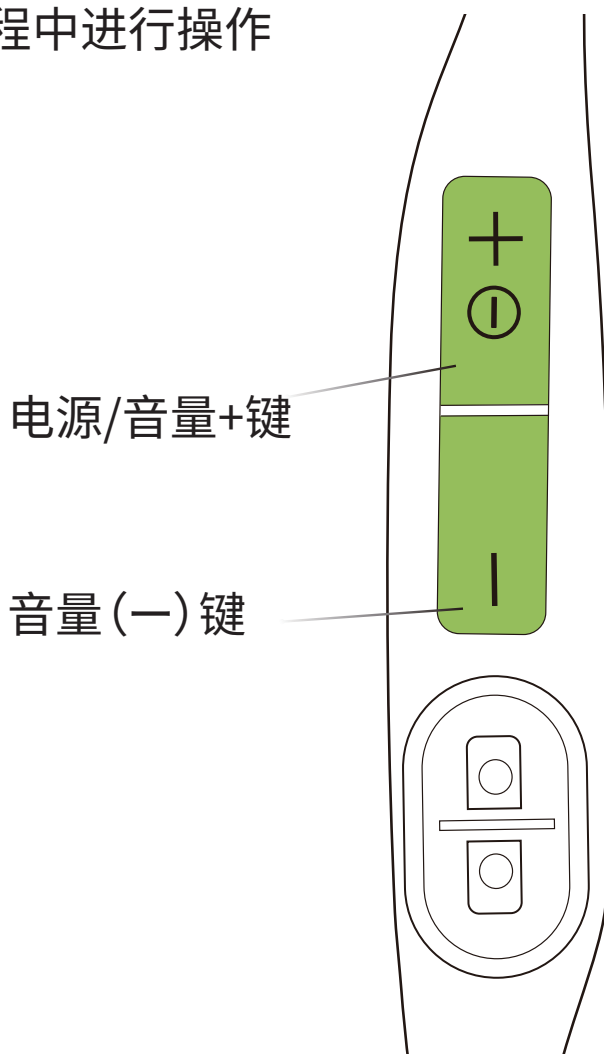
标准模式：  
频段均衡, 适用于听音乐



人声模式：  
强化中频, 适用于听广播、  
电子书等音频

# EQ模式切换

 需在耳机播放音频过程中进行操作

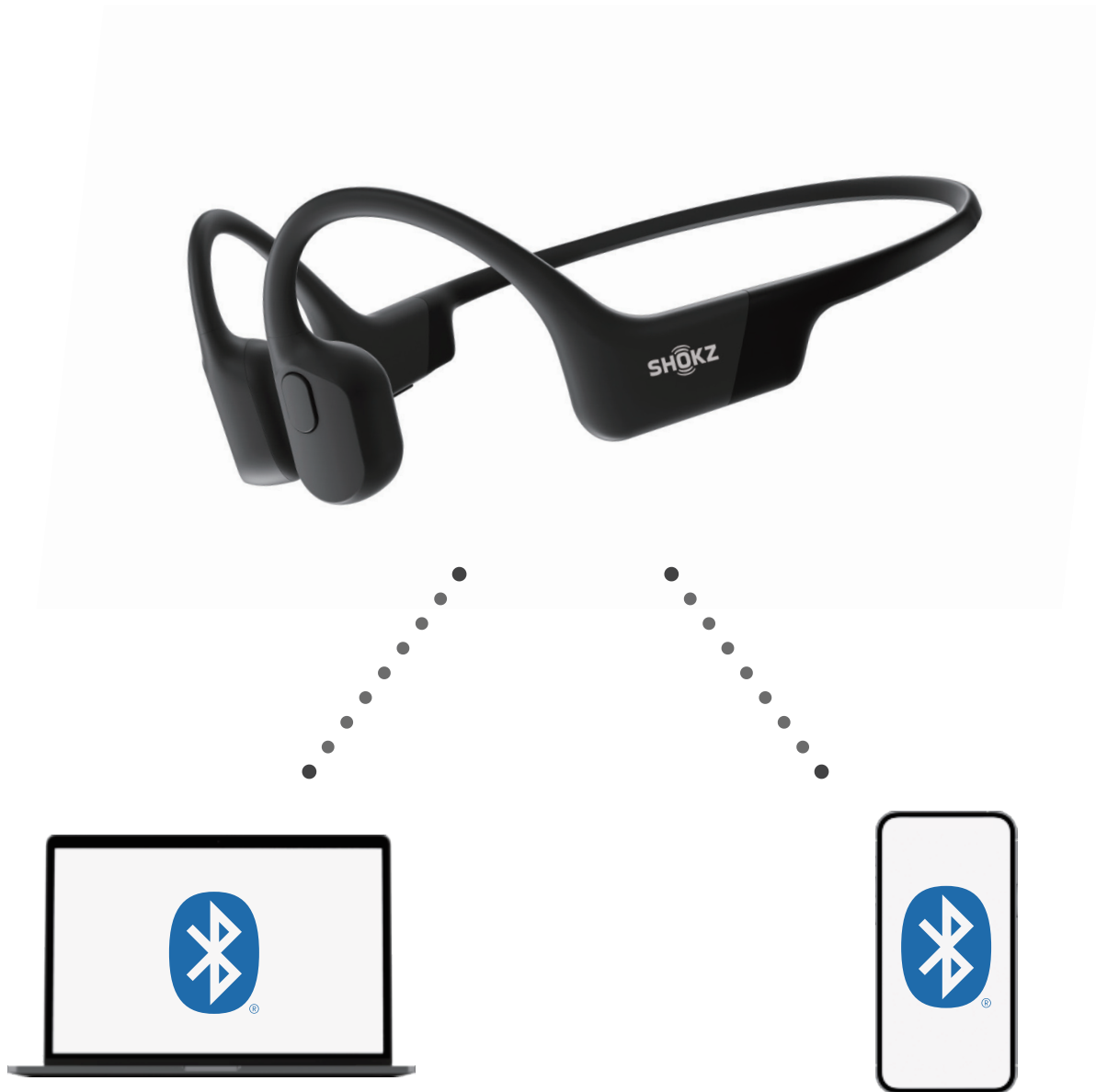


## 操作方法：

确保耳机正在播放音频，同时长按电源/音量+键与音量(-)键，保持3秒，耳机将会进行对应模式的提示音播报，松开按钮切换到播报的模式。

\*音量的语音播报内容：“音效切换”

# 双设备连接



## 同时连接双设备

一部耳机可以同时连接两台蓝牙设备  
实现设备间的无缝切换  
多任务处理, 毫无压力



# 开启双设备连接



需在耳机关机状态下  
进行操作

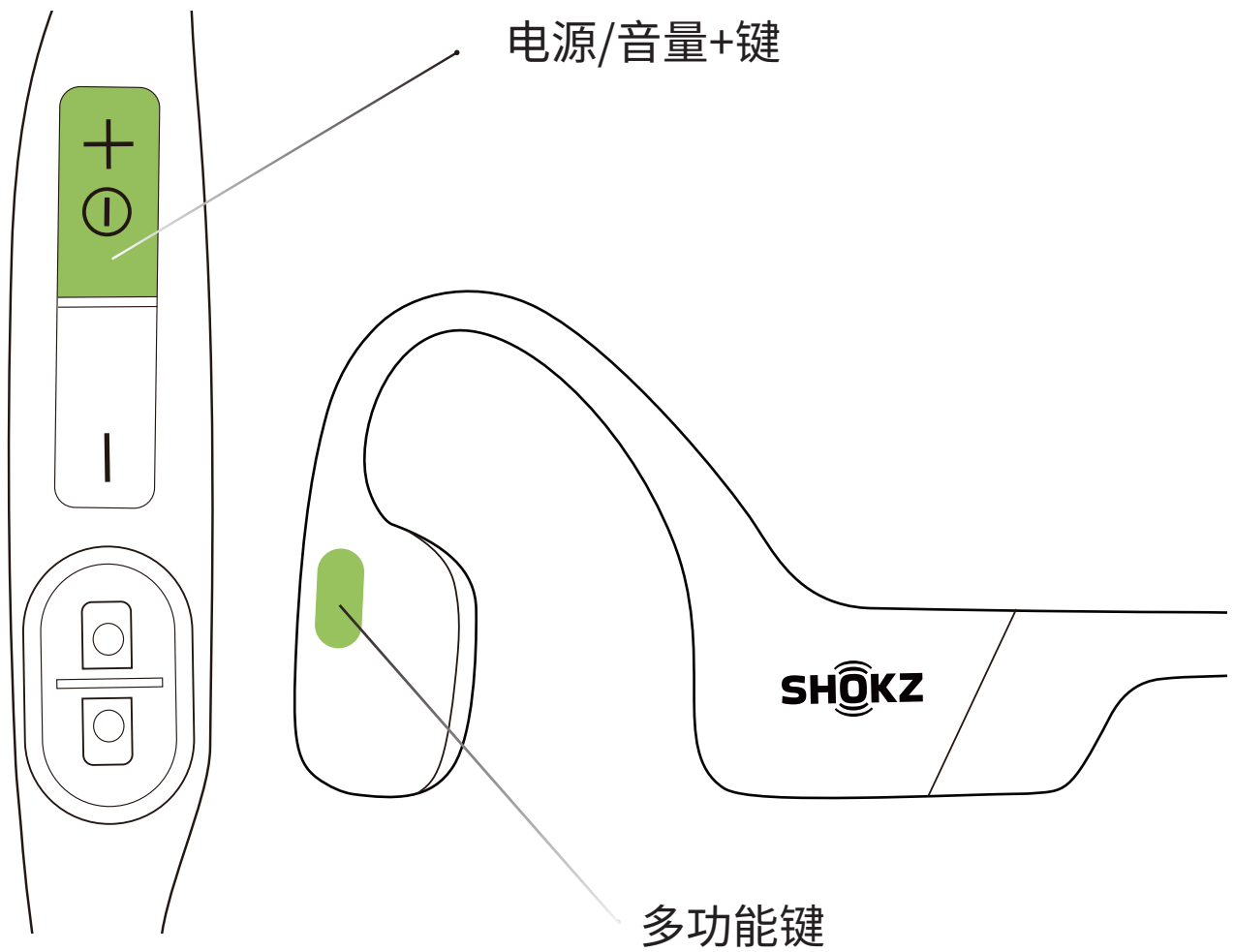


进入配对状态时，  
语音提示：“正在配对”。



1. 确保耳机处于关机状态
2. 长按电源/音量+键直至红蓝灯交替闪烁, 进入配对状态。

\*进入配对模式时, 语音提示：“正在配对”。

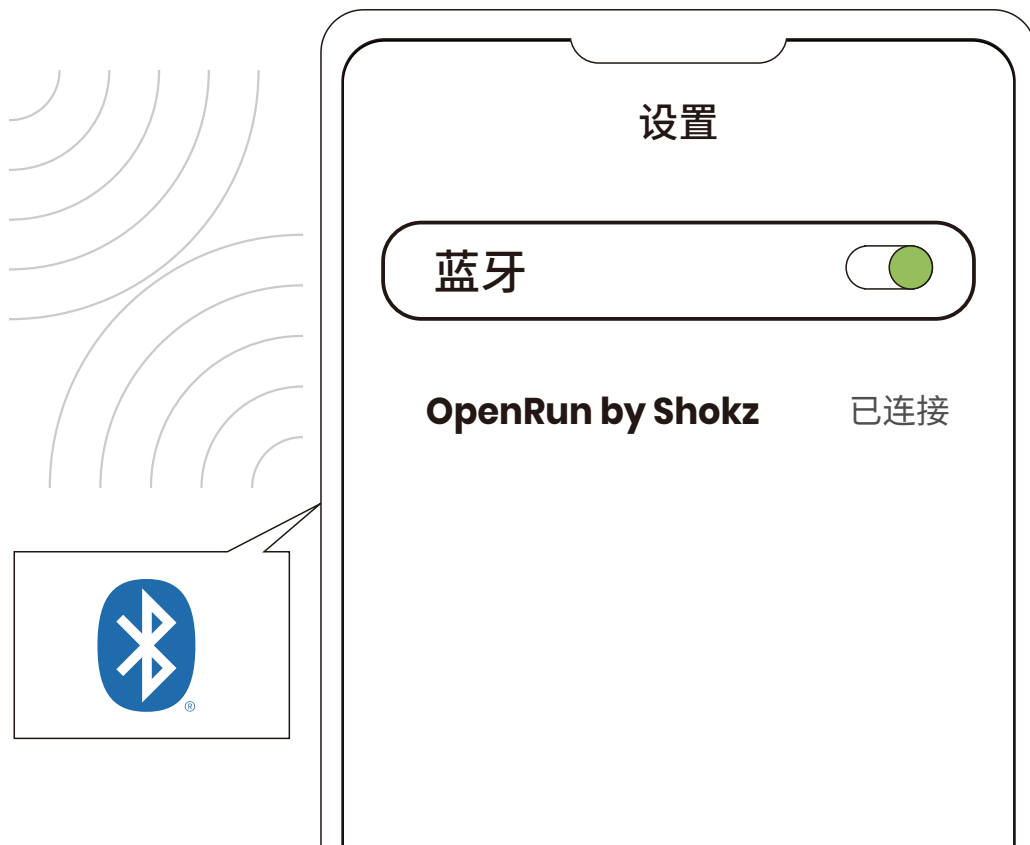


开启双设备连接功能时，  
会有语音提示：“开启双重配对”。



3.同时按住多功能键与电源/音量+键直至耳机发出语音提示。

\*开启双设备连接功能时,会有语音提示:“开启双重配对”。



## 设备1

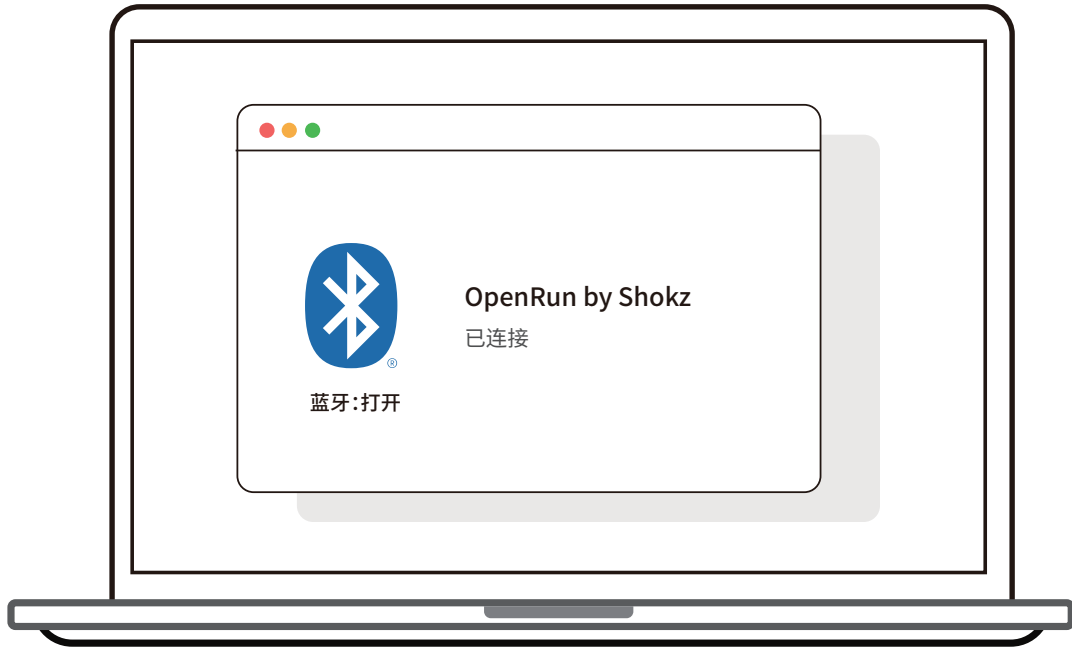
第一台设备连接成功时，  
会有语音提示：“已连接”。



4.打开第一台设备的蓝牙配对列表,并且选择“OpenRun by Shokz”进行连接配对。

\*第一台设备连接成功时,会有语音提示:“已连接”。

5.关闭耳机



## 设备2

第二台设备连接成功时，  
会有语音提示：“已连接”。



6.重新进入配对状态

7.打开第二台设备的蓝牙配对列表,并且选择“OpenRun by Shokz”进行连接配对。

\*第二台设备连接成功时,会有语音提示：“已连接”。

8.关闭耳机



首先开机后, 会听到:“欢迎使用韶音运动耳机”。  
紧接着会听到:“已连接, 第二台设备已连接”。



9. 长按电源/音量+键, 耳机开机,  
此时听到提示音“欢迎使用韶音运动耳机”,  
此时您的耳机会自动连接两台设备, 并有提示音,  
“已连接, 第二台设备已连接”。

# 关闭双设备连接

需在耳机关机状态下  
进行操作

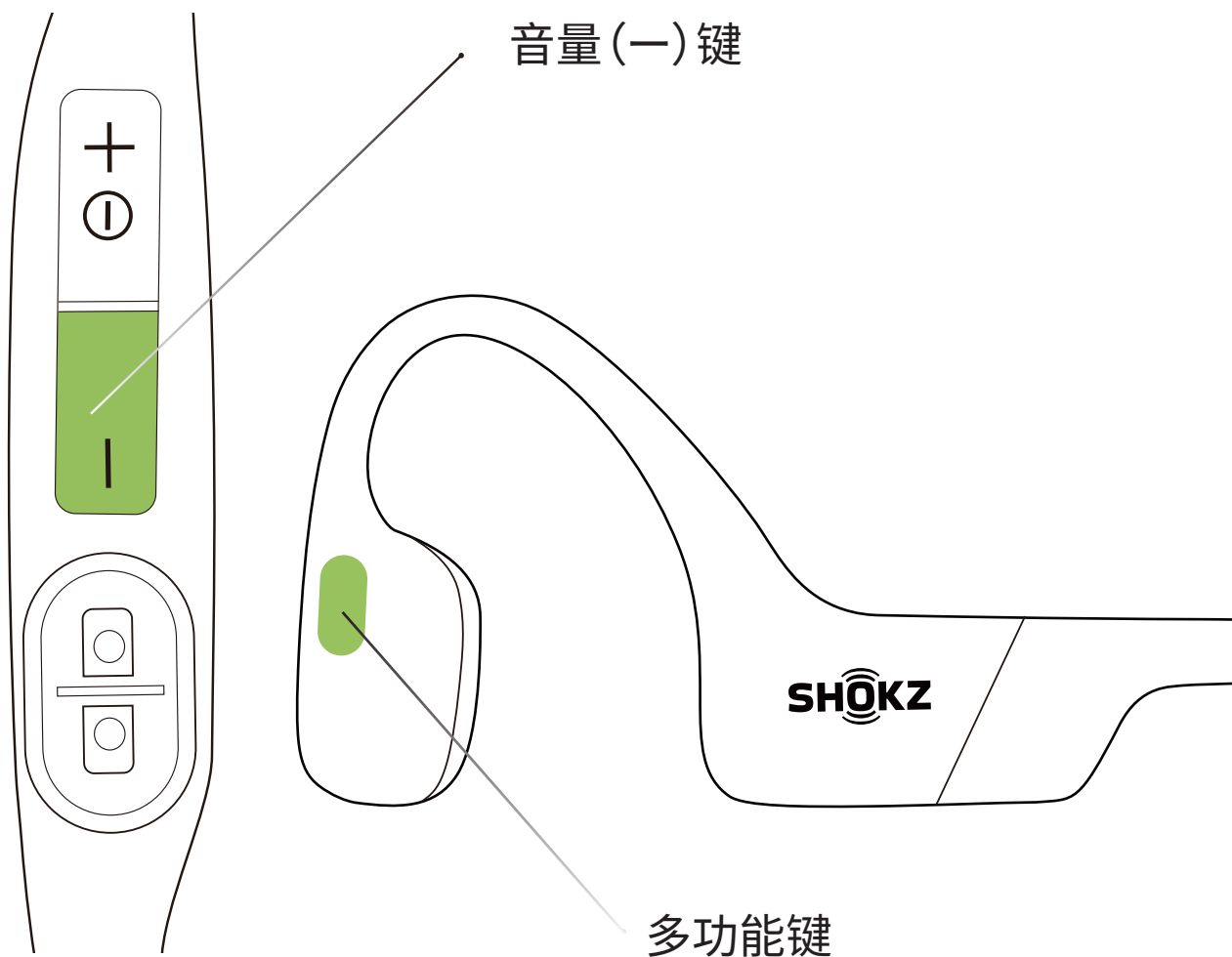


进入配对状态时，  
语音提示：“正在配对”。



1. 确保耳机处于关机状态
2. 长按电源/音量+键直至红蓝灯交替闪烁, 进入配对状态。

\*进入配对模式时, 语音提示：“正在配对”。



关闭双设备连接功能时，  
会有语音提示：“关闭双重配对”。



3. 然后按住多功能按键和音量(-)键直至耳机发出提示音。

\*关闭双设备连接功能时,会有语音提示:“关闭双重配对”。

# 恢复出厂设置



需在耳机关机状态下  
进行操作



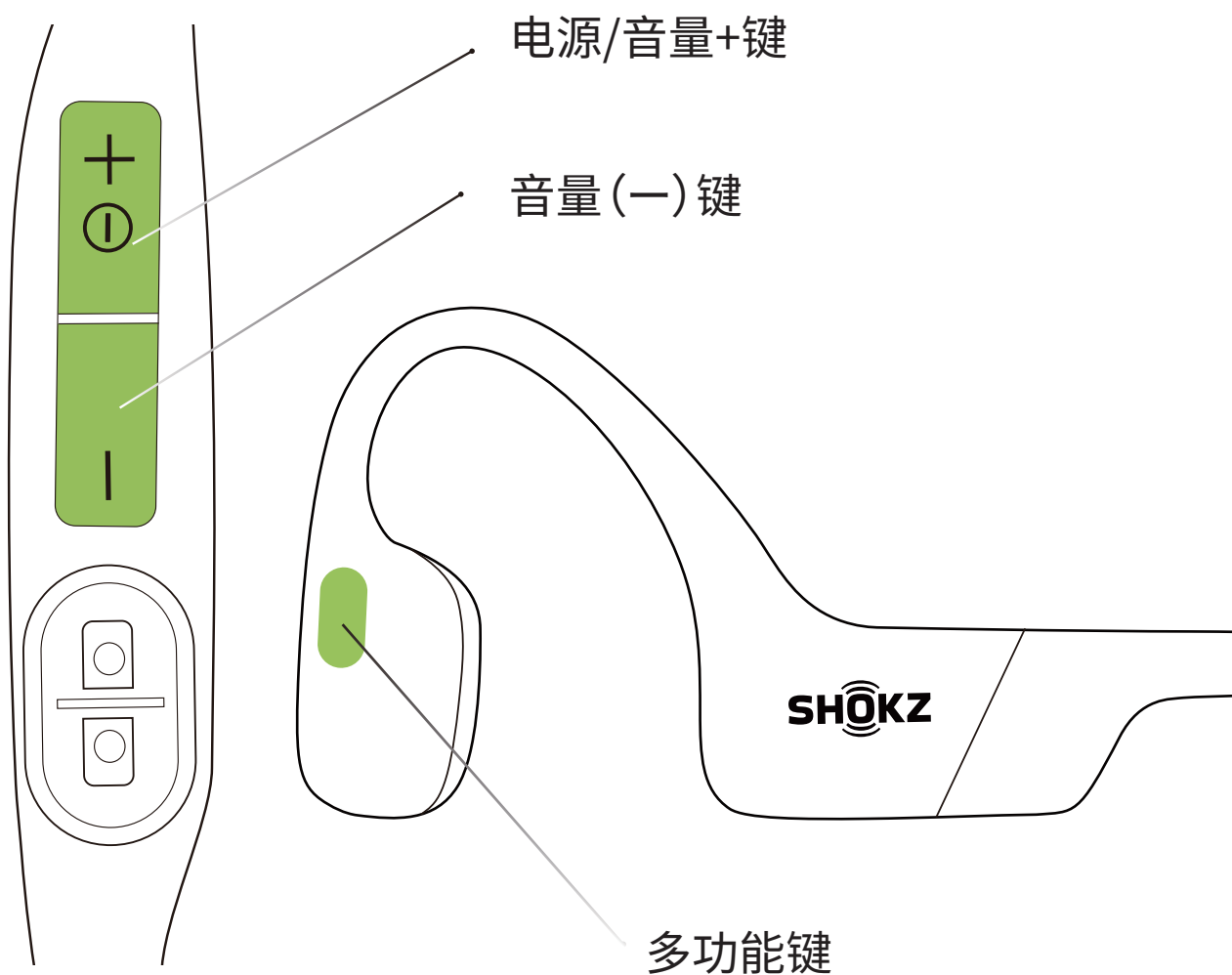
进入配对状态时，  
语音提示：“正在配对”。



1. 确保耳机处于关机状态。
2. 长按电源/音量+键直至红蓝灯交替闪烁，进入配对状态。

\*进入配对模式时，语音提示：“正在配对”。





3. 长按多功能键, 音量-键, 音量+键, 直到听到两声提示音同时感受振动。

4. 将耳机关机, OpenRun 已经被重置需要重新于您的设置进行配对使用.

# 提示音语言切换

耳机已内置四种不同语种提示音：中、英、日、韩。

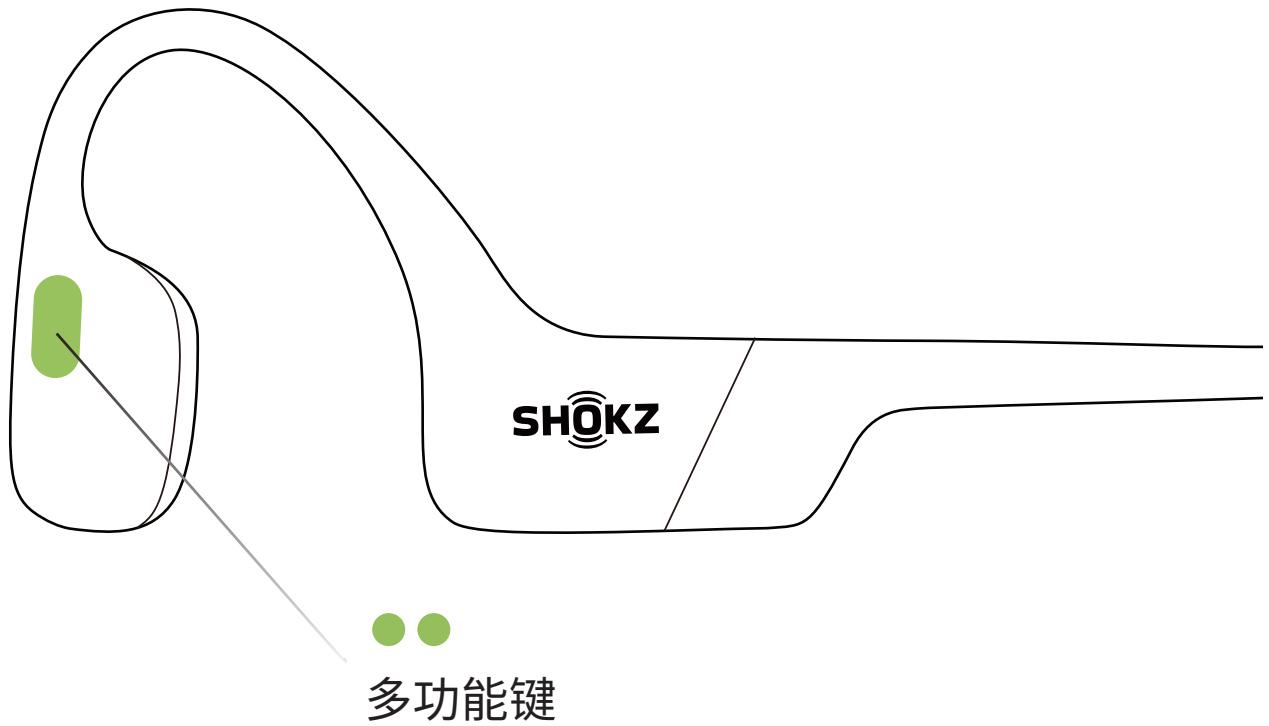
**OFF** 需在耳机关机状态下  
进行操作



进入配对状态时，  
语音提示：正在配对；



1. 确保耳机处于关机状态
2. 长按电源/音量+键直至红蓝灯交替闪烁，进入配对状态。  
(语音提示：正在配对)



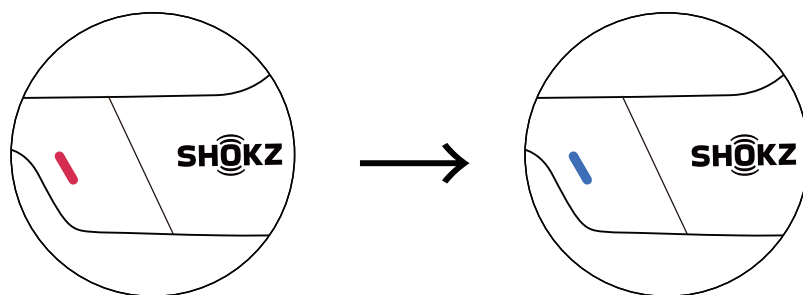
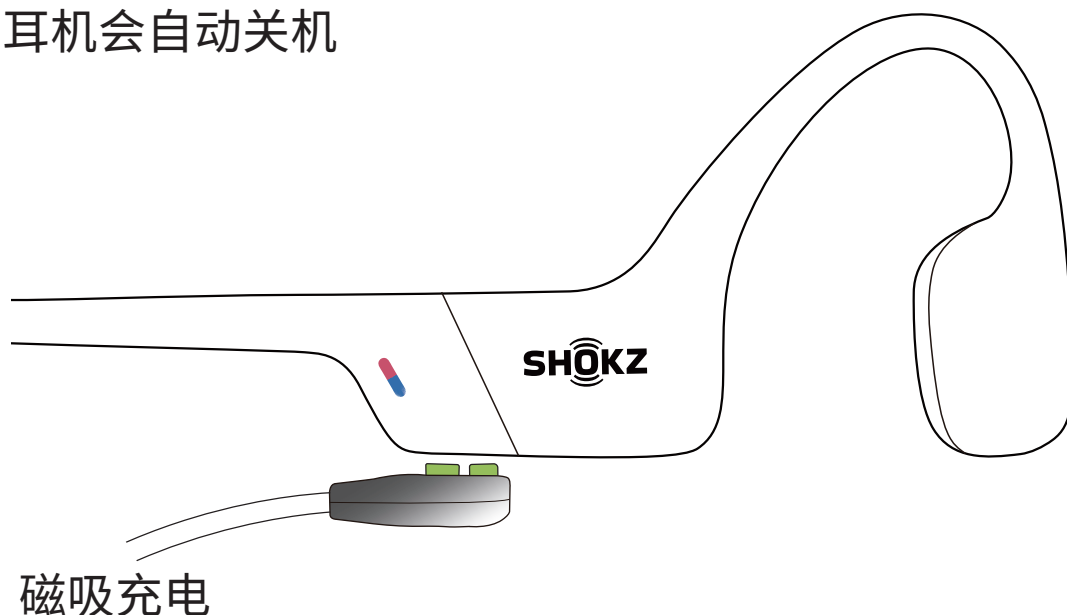
3. 双击多功能按键, 听到对应的语言即切换完成

---

# 维护保养

# 充电提示

Ⓞ OFF  
充电过程中  
耳机会自动关机

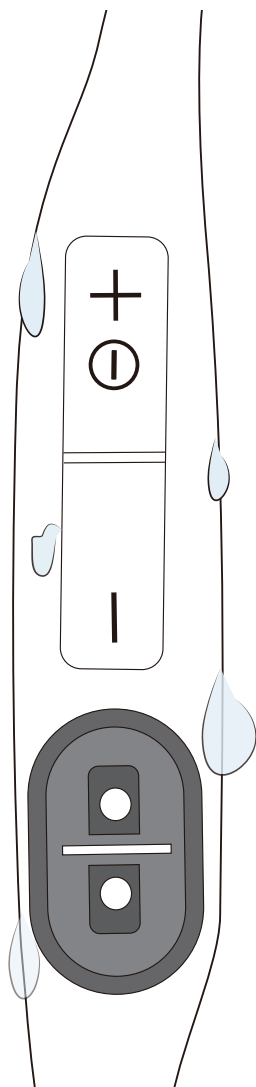


充电中

充电完成

在低电量的状态下,耳机将会有“**请充电**”的提示音,并且红色指示灯会**间歇闪烁**,需要您连接附送的充电线进行充电。充电过程中LED指示灯将变为**红色**,同时耳机会自动关机,当指示灯变为**蓝色**则说明耳机充电已完成。

# 汗液检测功能



## 操作方法：

本设备具有汗液检测功能。充电时，如充电口有汗水等液体残留，耳机芯振动并发出“滴滴”警示音。

请擦干设备充电口上的液体，提示音会自动解除，设备可恢复正常，可以进行充电的操作。

\*如充电口有汗水等液体残留，会有提示音：“滴滴”

# 存储与维护

- 耳机应当存放在阴凉干燥处。工作温度在0~45°C。如在过冷、过热、过度潮湿或极低气压环境下工作，可能会缩短电池寿命。
- 请让产品远离热源、阳光直射、可燃气体或其他液体。
- 充电前保持充电口干燥会降低耳机损坏的风险
- 该耳机可用于日常清洗，但不能对著麦克风孔处冲洗和浸泡，否则对其麦克风的性能可能会产生影响。
- 请用柔软的干布清洁耳机。
- 请不要在运动后立即充电，以防充电口内有汗水，这可能导致充电时电路烧毁。
- 长时间存放后，请在使用前再次充电。

## 注意

设计和规格若有变更，恕不另行通知。最新公司及产品信息，请访问[www.shokz.com.cn](http://www.shokz.com.cn)

## 警告

为了避免爆炸、火灾或有毒化学品泄漏的危险，请不要自行拆解产品或更换、变形或破坏电池。

# 售后服务

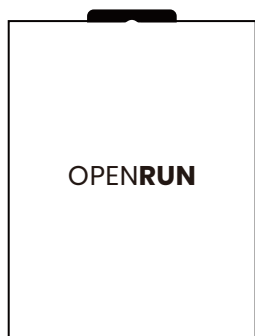
微信扫描下方二维码立即售后



如遇故障问题, 请拨打售后服务热线:  
**400-6830-858** 寻求更多支持!



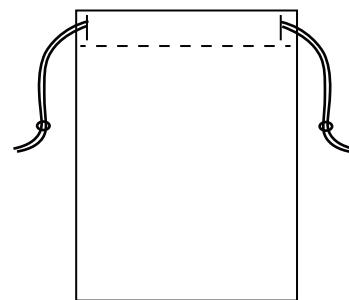
# 装箱清单



OpenRun  
包装盒



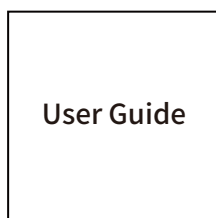
OpenRun  
耳机



OpenRun  
便携袋



磁吸充电线



用户指南

若存在上述图示内容缺失或者产品有着损坏的问题, 请勿使用。  
请联系产品售出的经销商或者联系我们。

\*注意包装内容可能因为销售地区存在差异。

# 监管与法律信息

## 中国大陆有害物质表

### 产品中有害物质的名称及含量

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)
印刷电路板	×	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○
塑料部件	○	○	○	○	○	○
线缆	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○ 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。

× 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/T26572规定的限量要求。



**SHOKZ 韶音®**