

OPENCOMM

使用指南

目录

如何使用

耳机图示	04
开/关机	05
配对	06
NFC 配对	07
佩戴	09
音量调节	10
静音模式	11
多功能键	13
检查电量	14

拓展功能

EQ模式说明	16
EQ模式切换	17
双设备连接	18
关闭双设备连接	24
恢复出厂设置	26
提示音语言切换	28

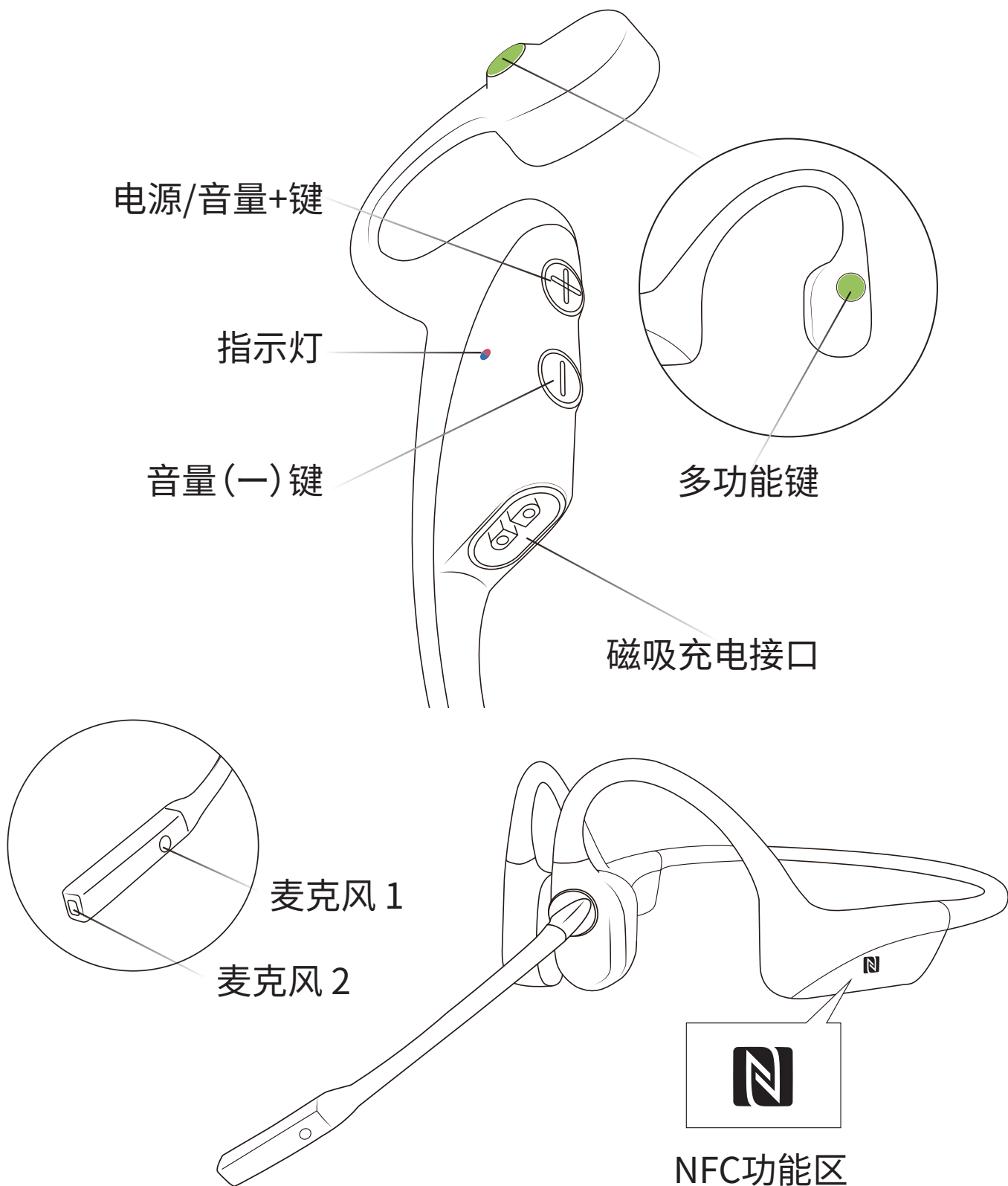
维护保养

充电提示	31
汗液检测功能	32
存储与维护	33

售后服务	34
装箱清单	35
监管与法律信息	36

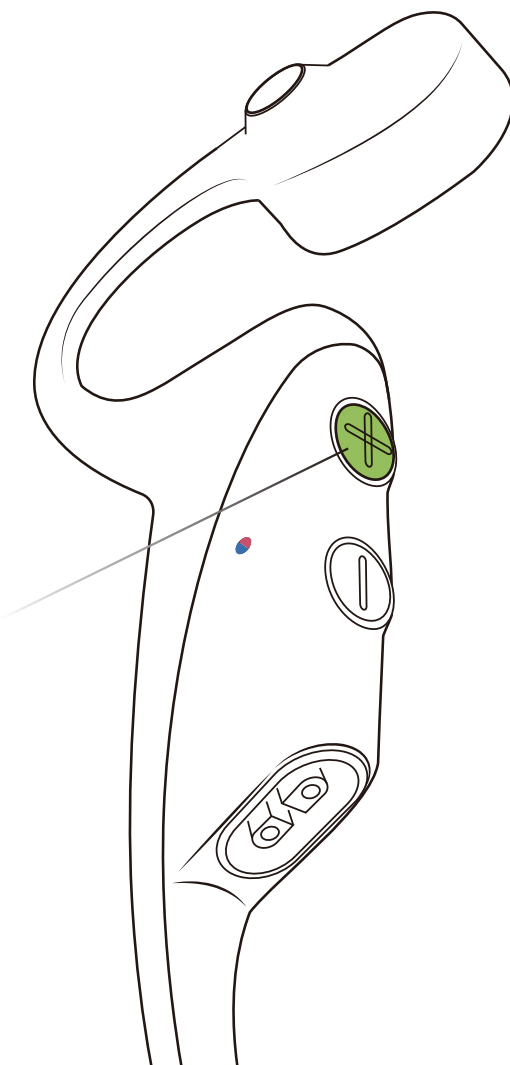
如何使用

耳机图示



开关机

电源/音量+键



开机：

按住电源/音量+键直至蓝灯闪烁，

*这时将听到语音提示：“欢迎使用韶音骨传导耳机”。

关机：

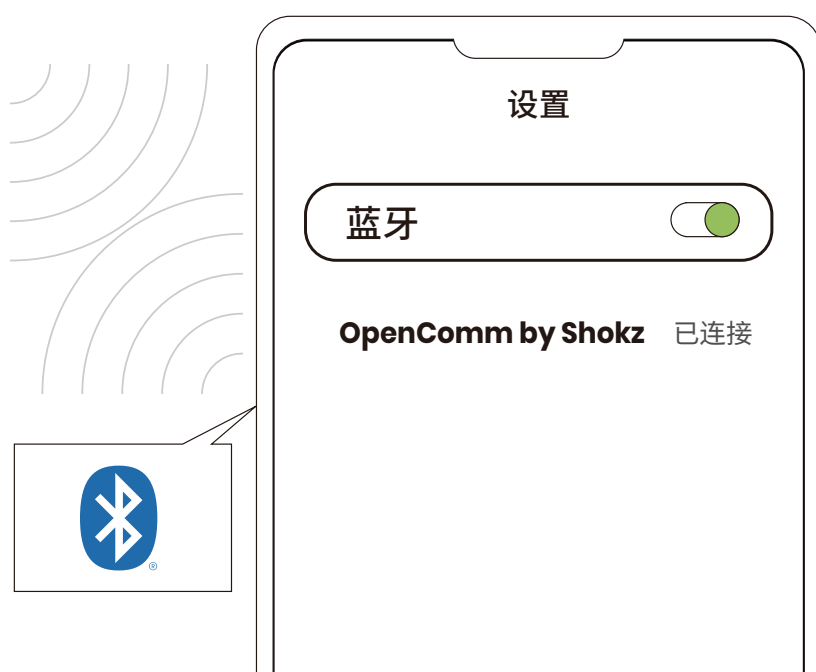
按住电源/音量+键直至红灯闪烁，

*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。

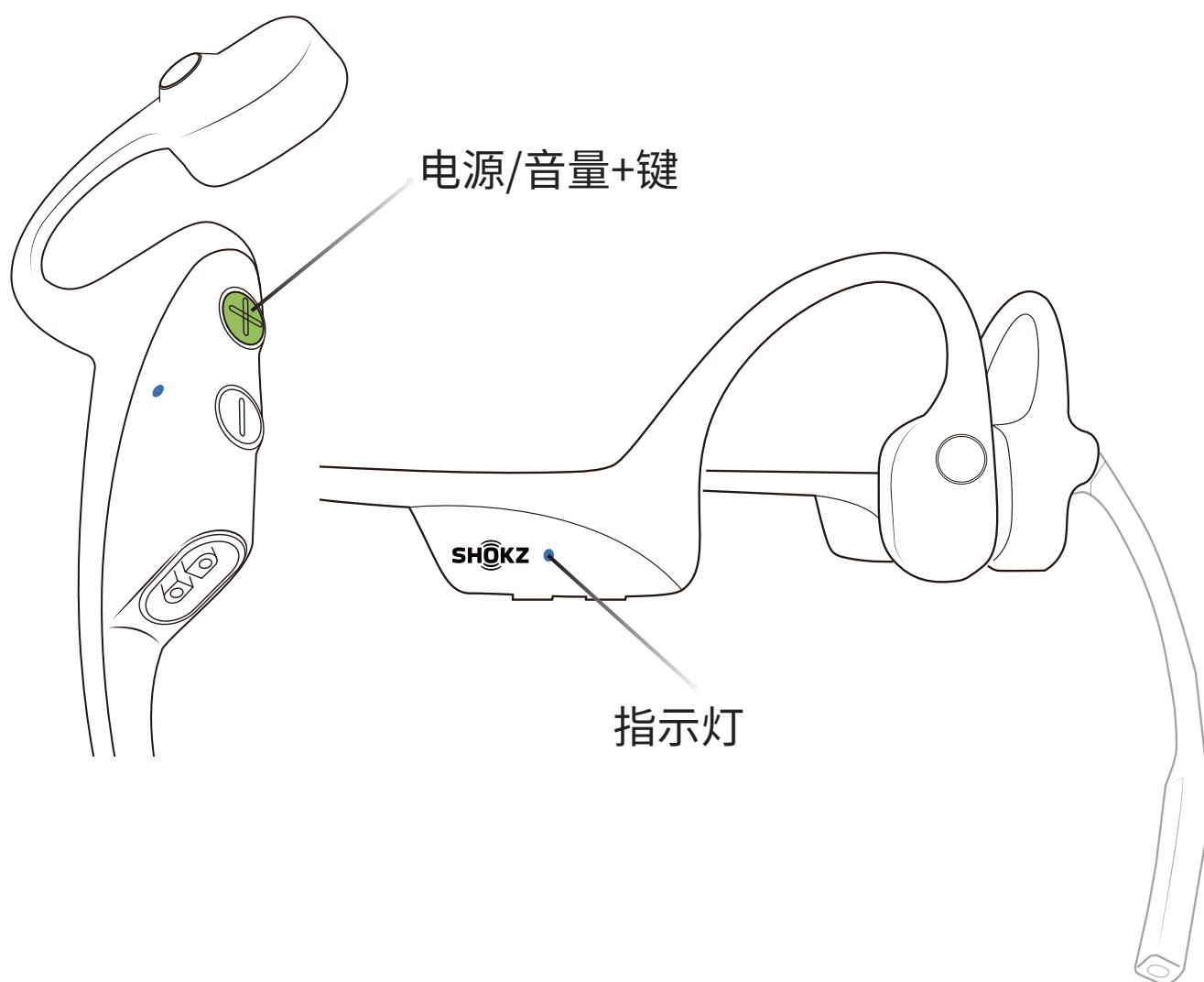


3. 打开设备的**蓝牙**设置功能, 选择“OpenComm by Shokz”, 将会有语音提醒**“已连接”**。

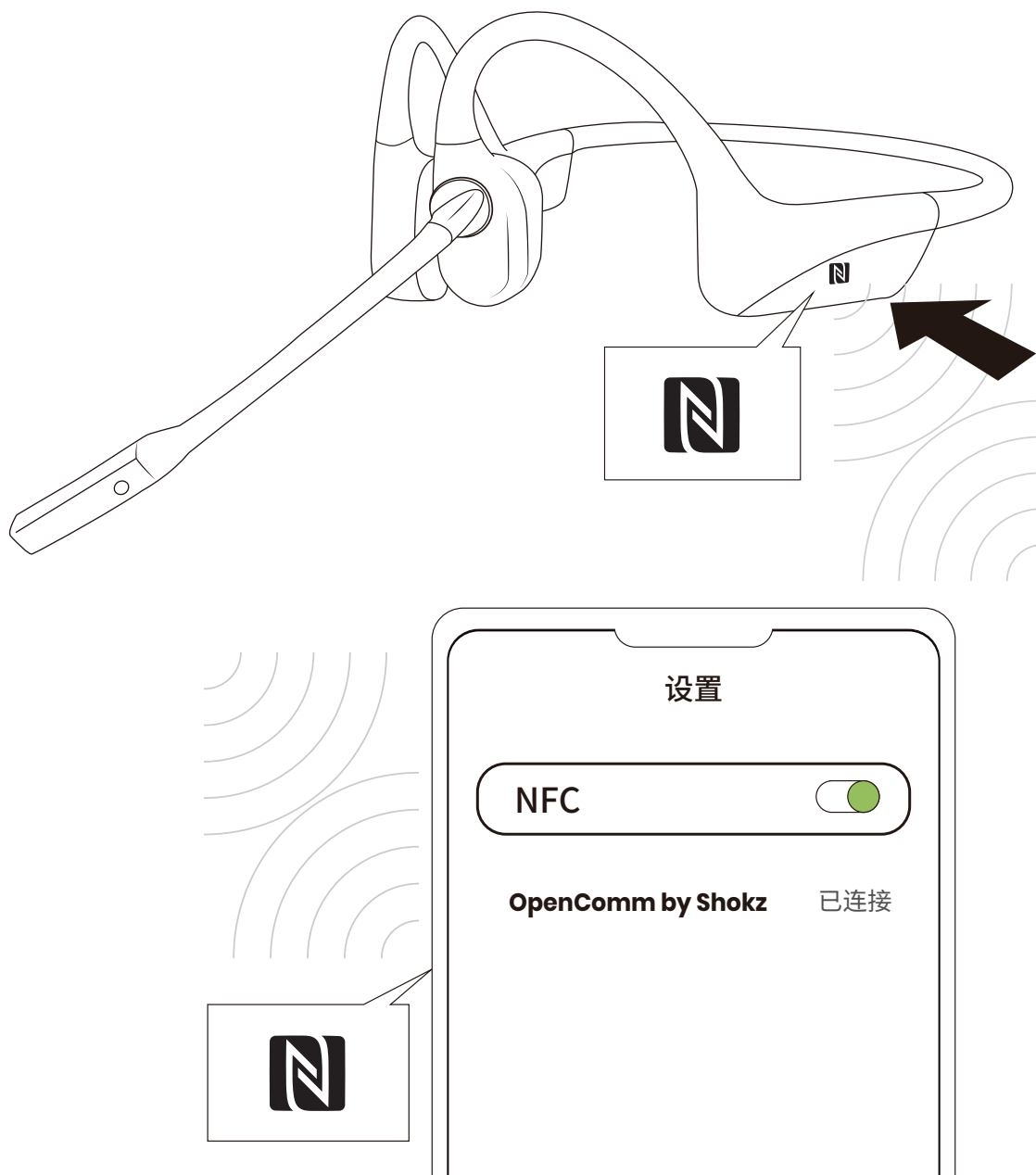
NFC 配对



需在耳机关机状态下
进行操作



1. 将耳机开机 (持续按住“电源/音量+键”，直到信号灯闪烁蓝色)

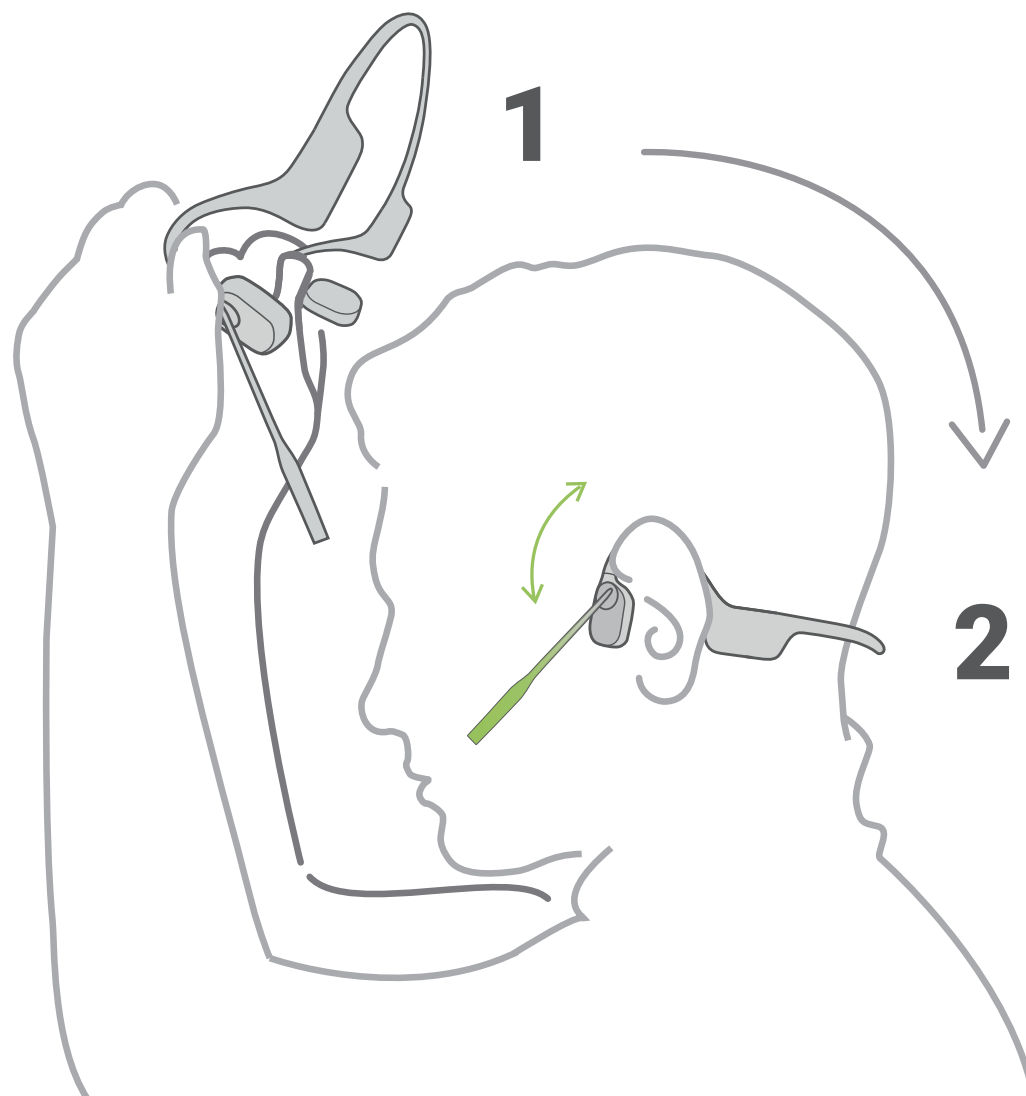


2. 解锁您的手机并开启NFC功能

(查找您手机的使用说明书获取帮助)。

3. 将耳机的 NFC 标志靠近手机的 NFC 检测区域, 直到设备显示配对完成。配对成功后, 耳机的 LED 指示灯将闪烁蓝光一次。

佩戴




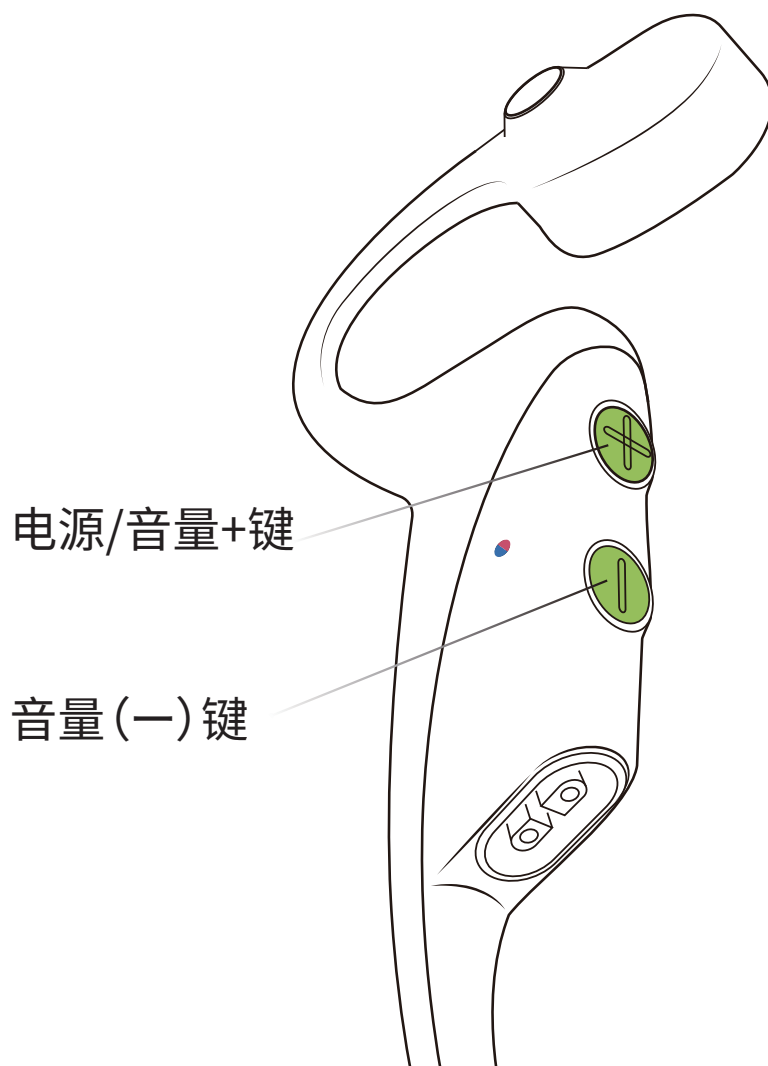
双手分开耳机, 佩戴至适合的位置。

*将降噪麦克风放下, 调整至合适的位置。

*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。

静音模式

 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。

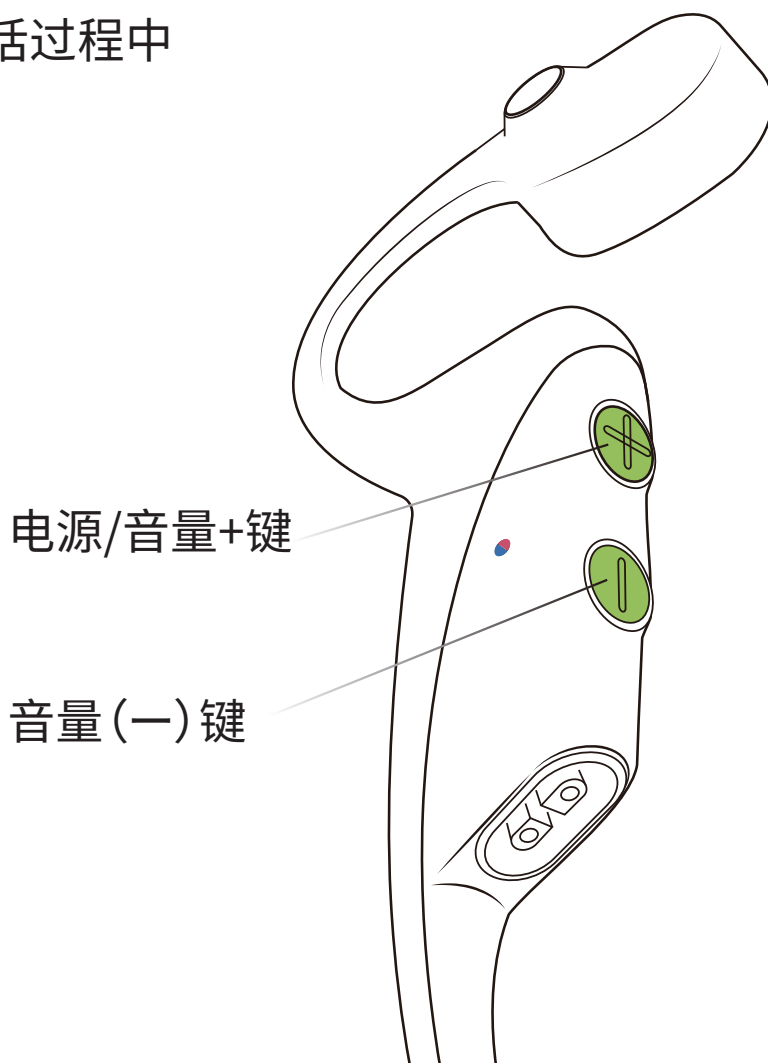


*听力损伤-过高音量下听音乐可能会损伤您的听力，声音也可能会失真。

音量调节



通话过程中



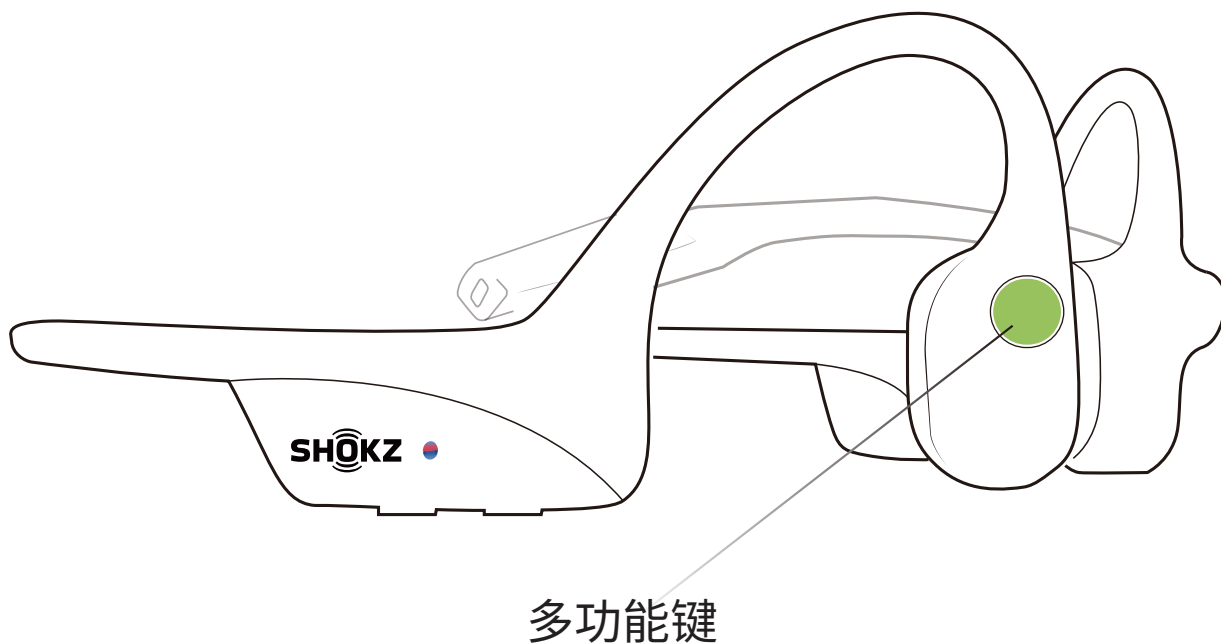
开启静音模式：

在通话时按住音量+键和音量-键，直到提示音响起“静音开启”。

关闭静音模式：

在麦克风关闭状态下，按住音量+键和音量-键，直到提示音响起“静音关闭”。

多功能键



▶|| 播放/暂停音乐 ●
单击

▶▶ 下一首歌曲 ● ●
歌曲播放时双击

◀◀ 上一首歌曲 ● ● ●
歌曲播放时三击

☎ 接听电话 ●
来电时单击

📞 挂断电话 ●
通话时单击

更多功能*

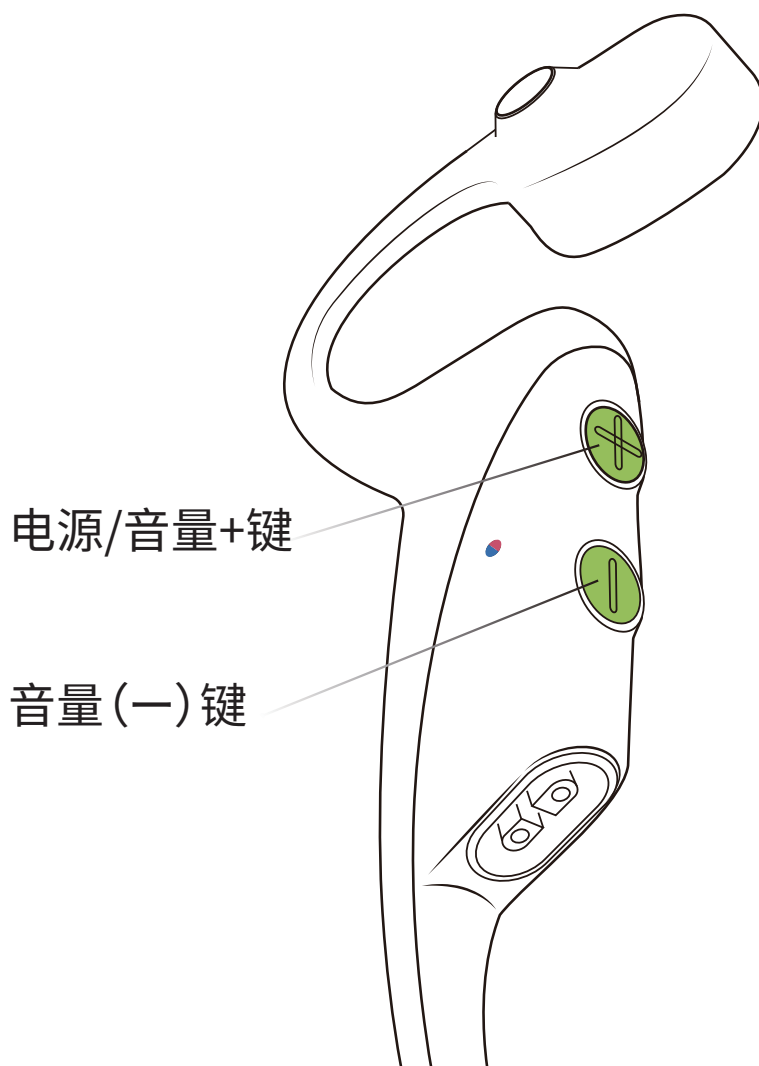
播放音乐	单击
暂停音乐	单击
下一首歌曲	歌曲播放时双击
上一首歌曲	音乐播放时三击
切换提示音语言	配对时双击
接听电话	来电时单击
挂断电话	通话时单击
接第二个来电，同时挂断当前通话	通话中有第二个来电时按住2秒
拒接来电	来电时按住2秒
唤醒语音助手	待机时按住2秒
拨打上一次通话	待机时双击

*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




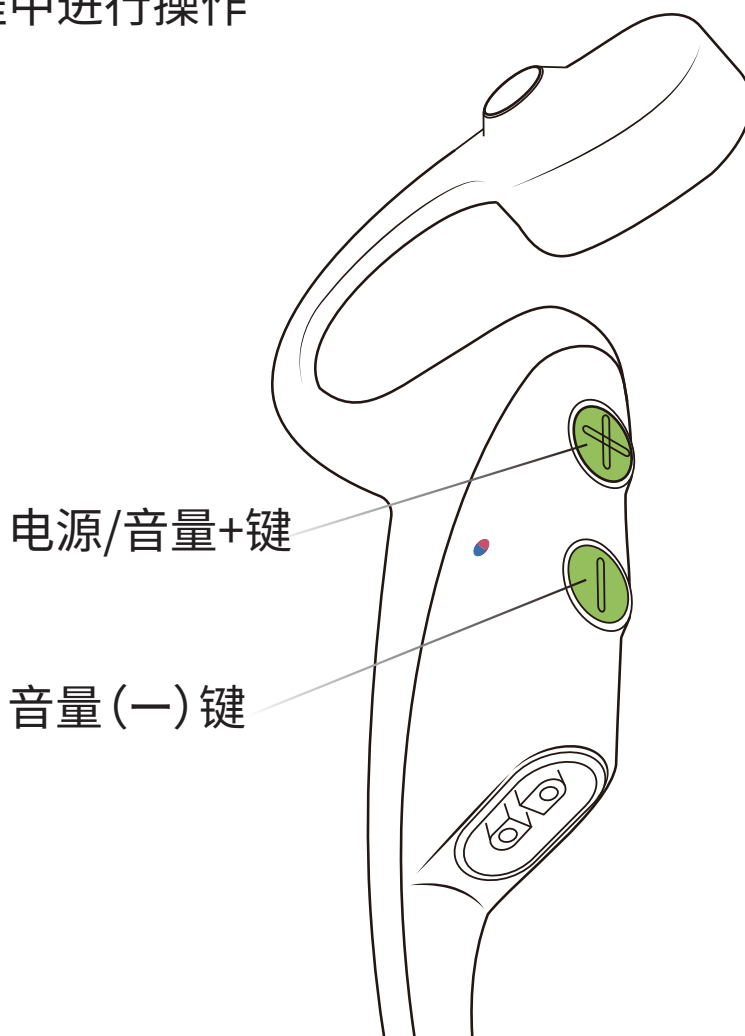
标准模式：
标准聆听模式, 开放双耳



耳塞模式：
在安全的条件下使用耳塞
进行环境噪音的屏蔽，
例如在列车或者工厂中

EQ模式切换

 需在耳机播放音频过程中进行操作

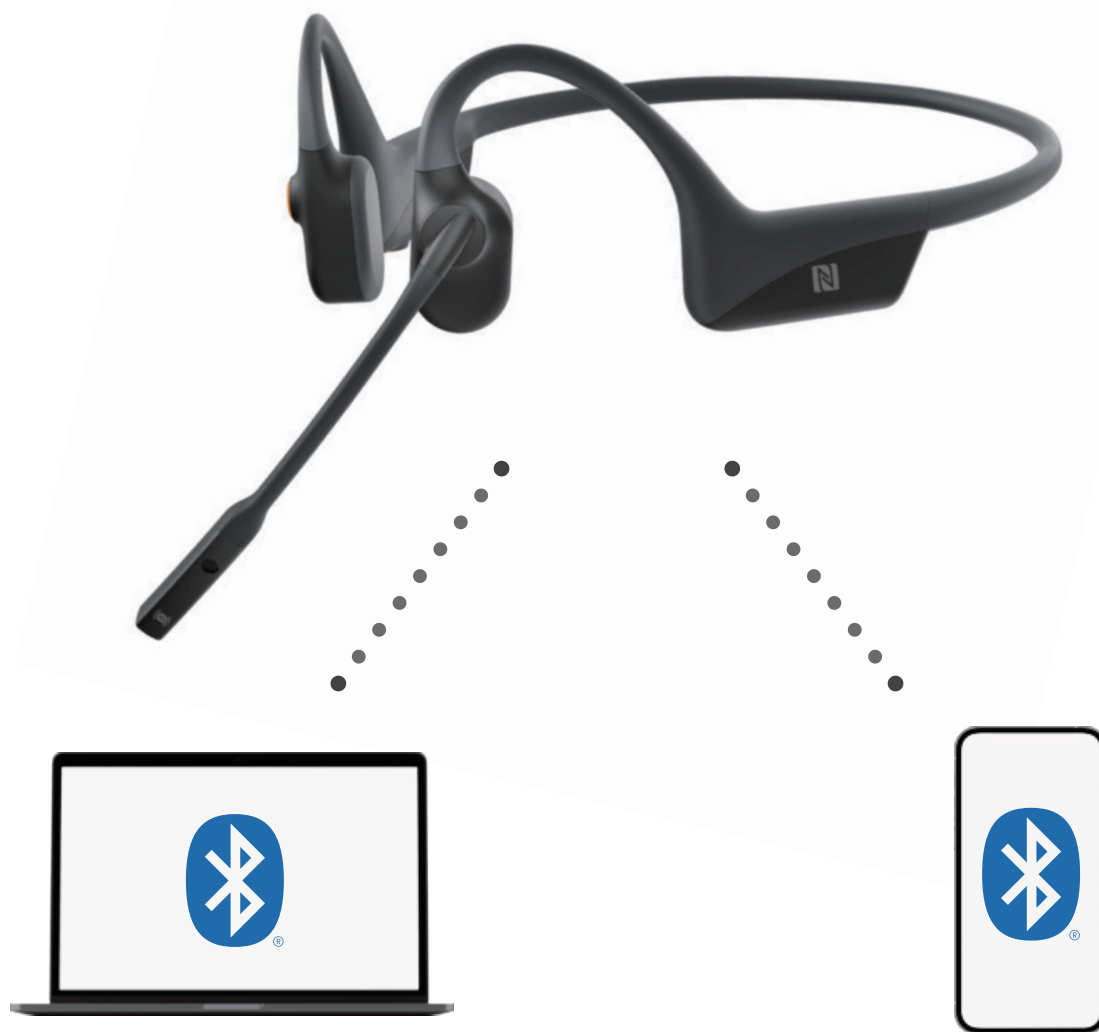


操作方法：

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



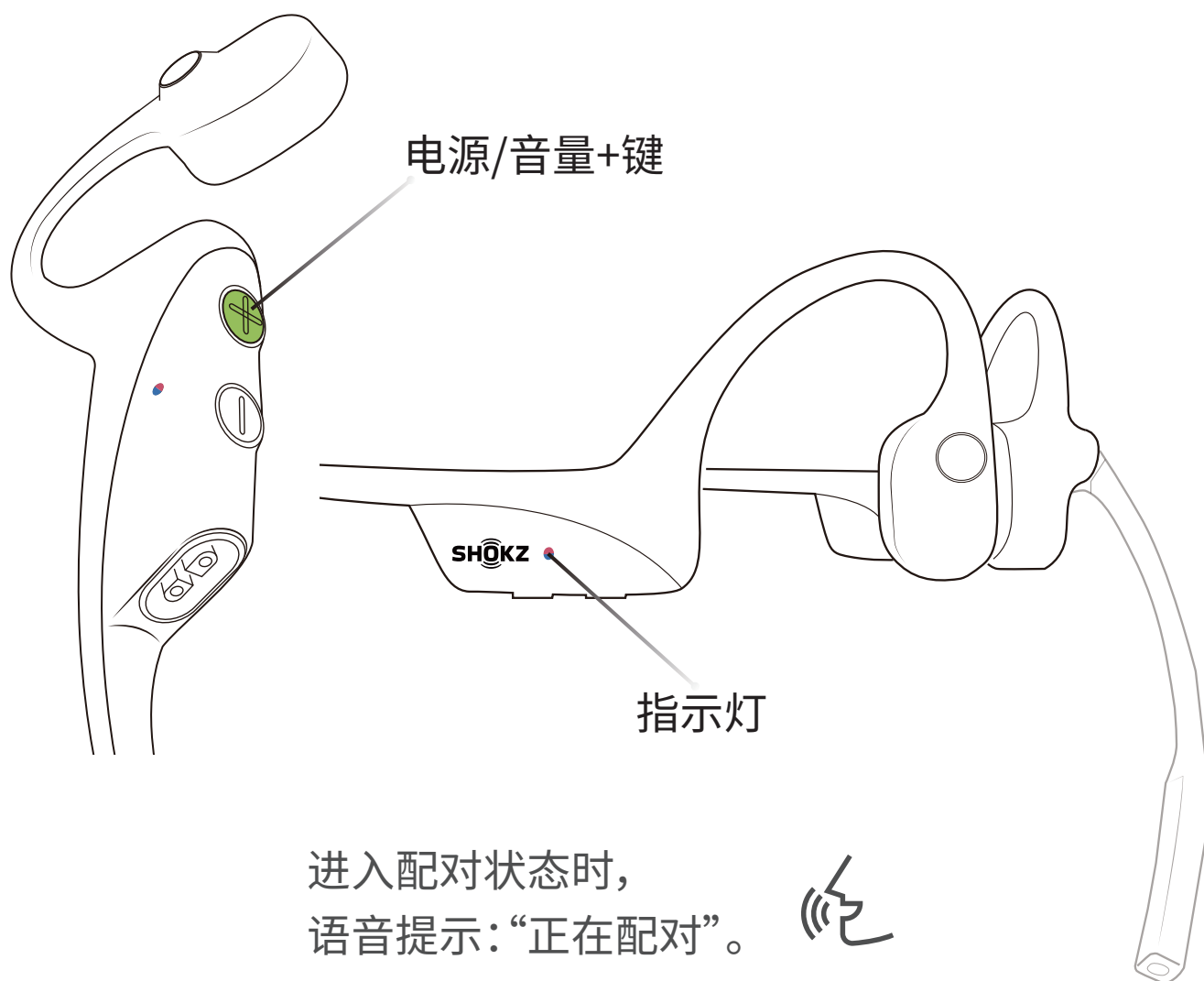
同时连接双设备

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

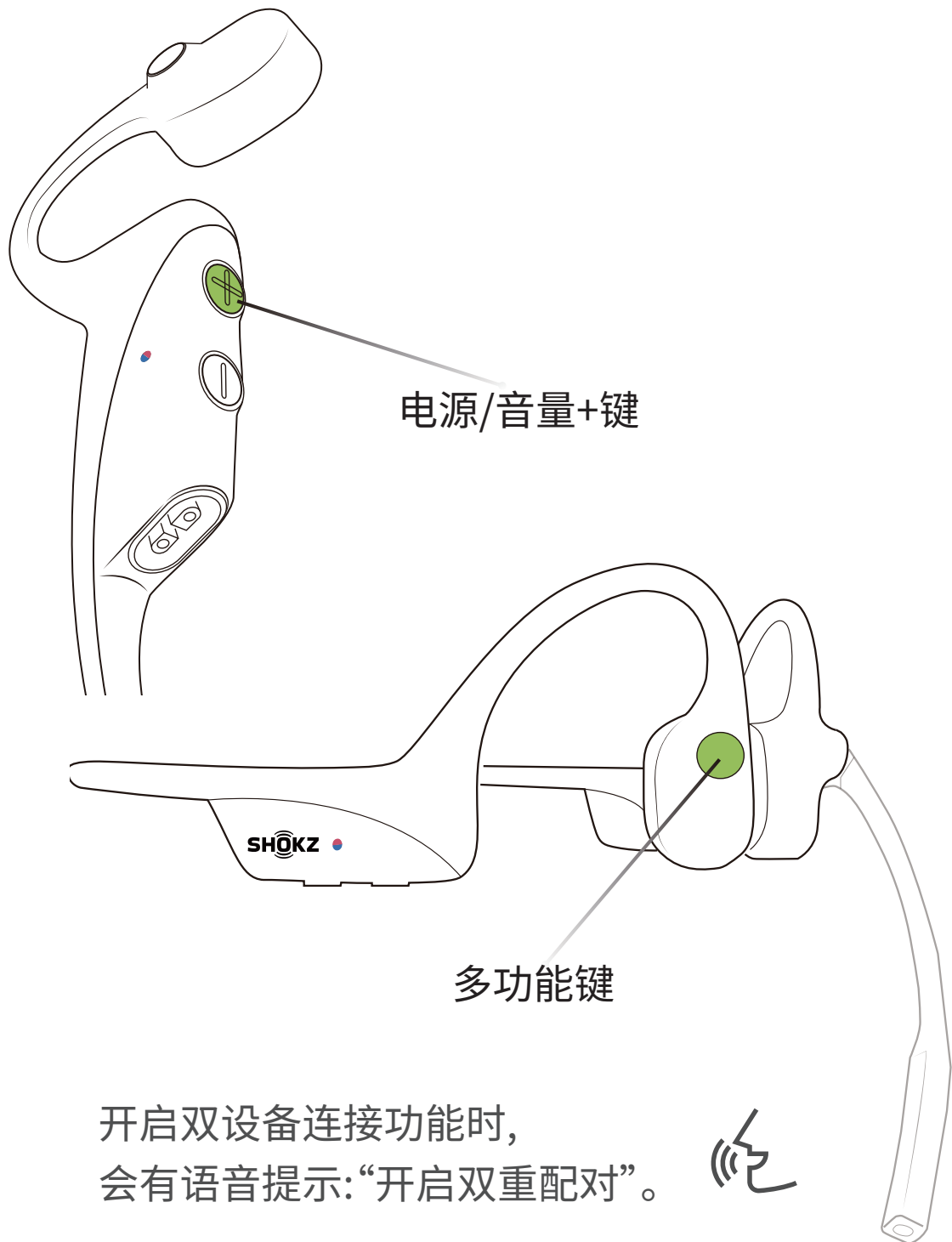


需在耳机关机状态下
进行操作



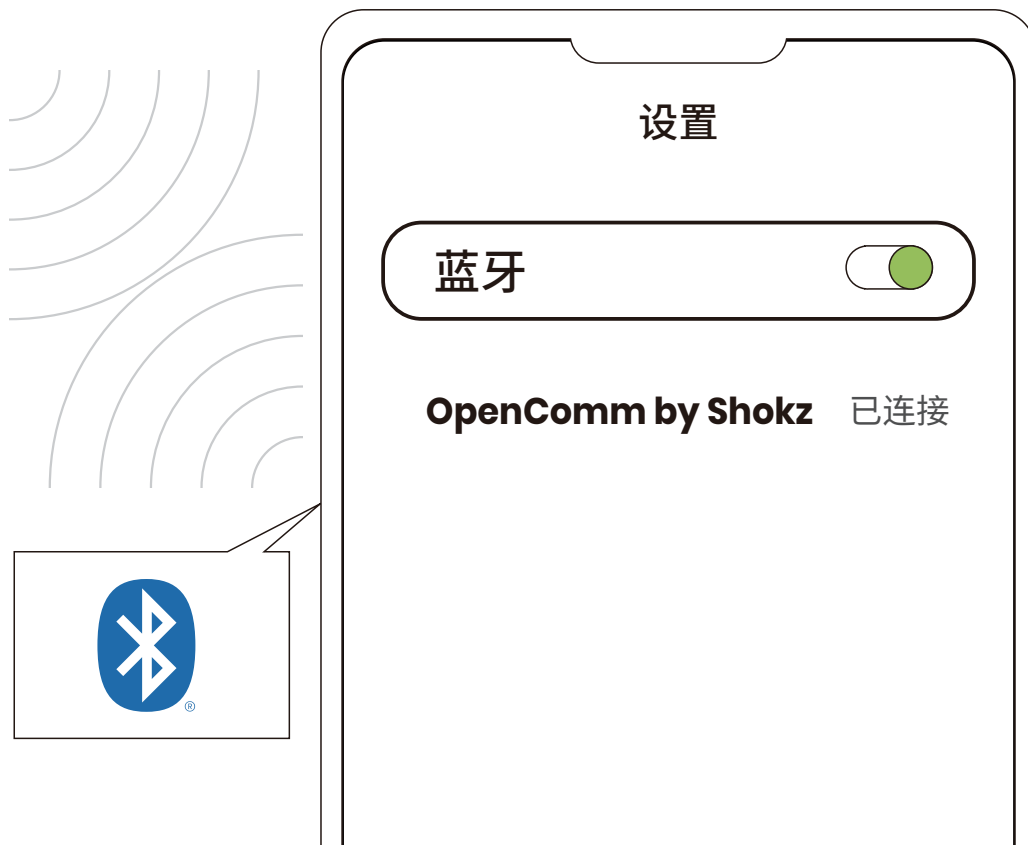
1. 确保耳机处于关机状态
2. 长按电源/音量+键直至红蓝灯交替闪烁，进入配对状态。

*进入配对模式时，语音提示：“正在配对”。



3.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“OpenComm 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“OpenComm 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



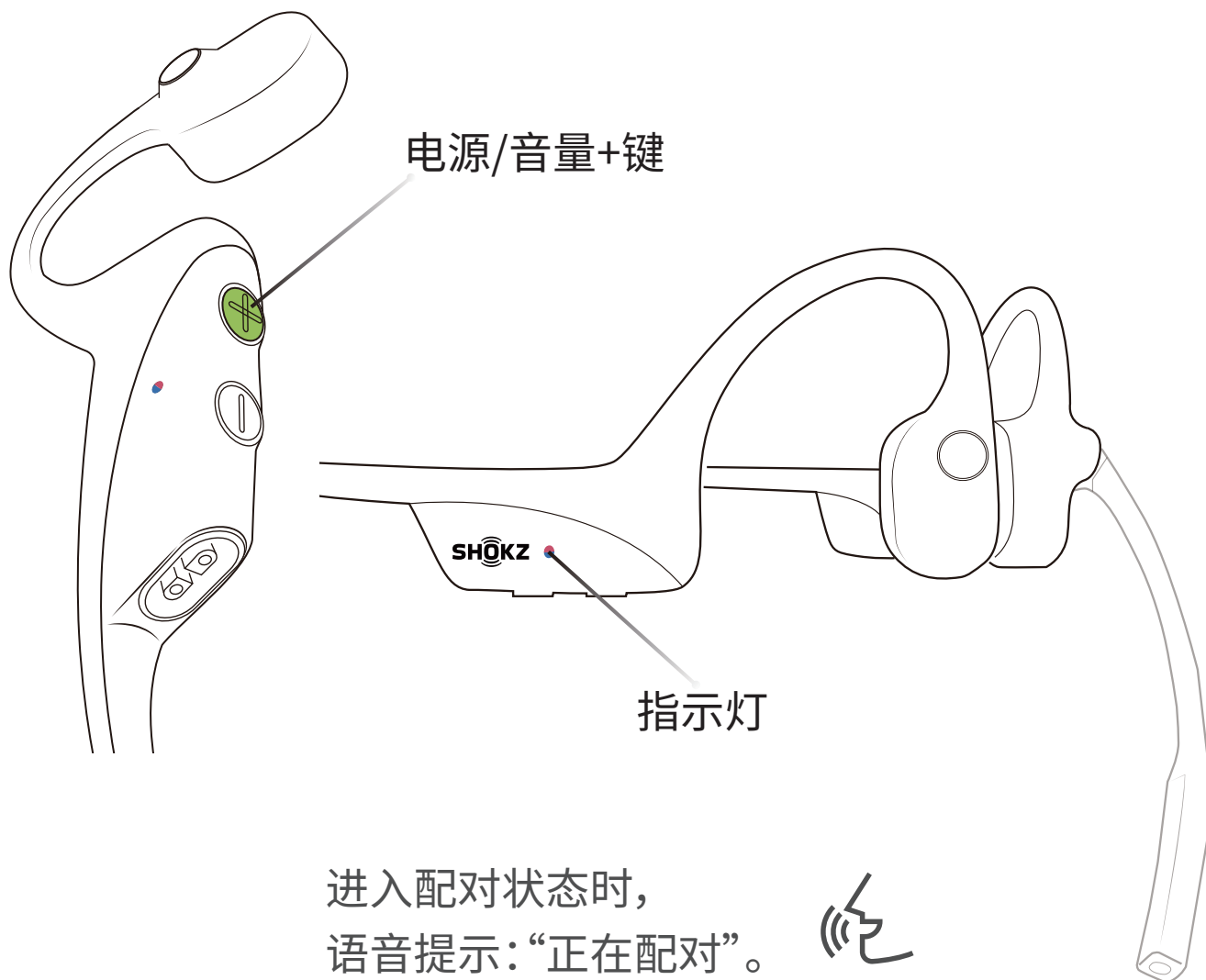
首先开机后, 会听到:“欢迎使用韶音运动耳机”。
紧接着会听到:“已连接, 第二台设备已连接”。



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”。

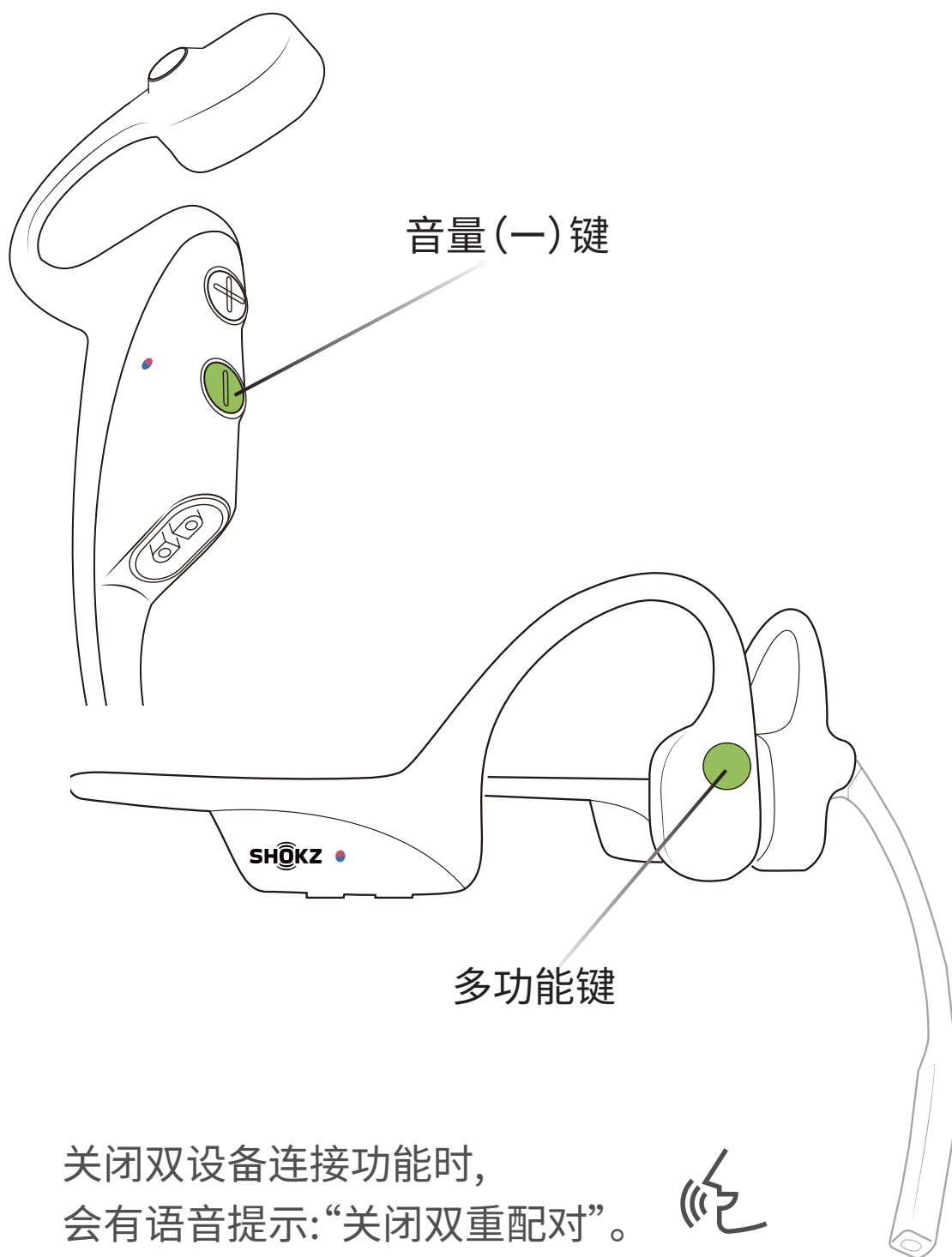
关闭双设备连接

需在耳机关机状态下
进行操作



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”。

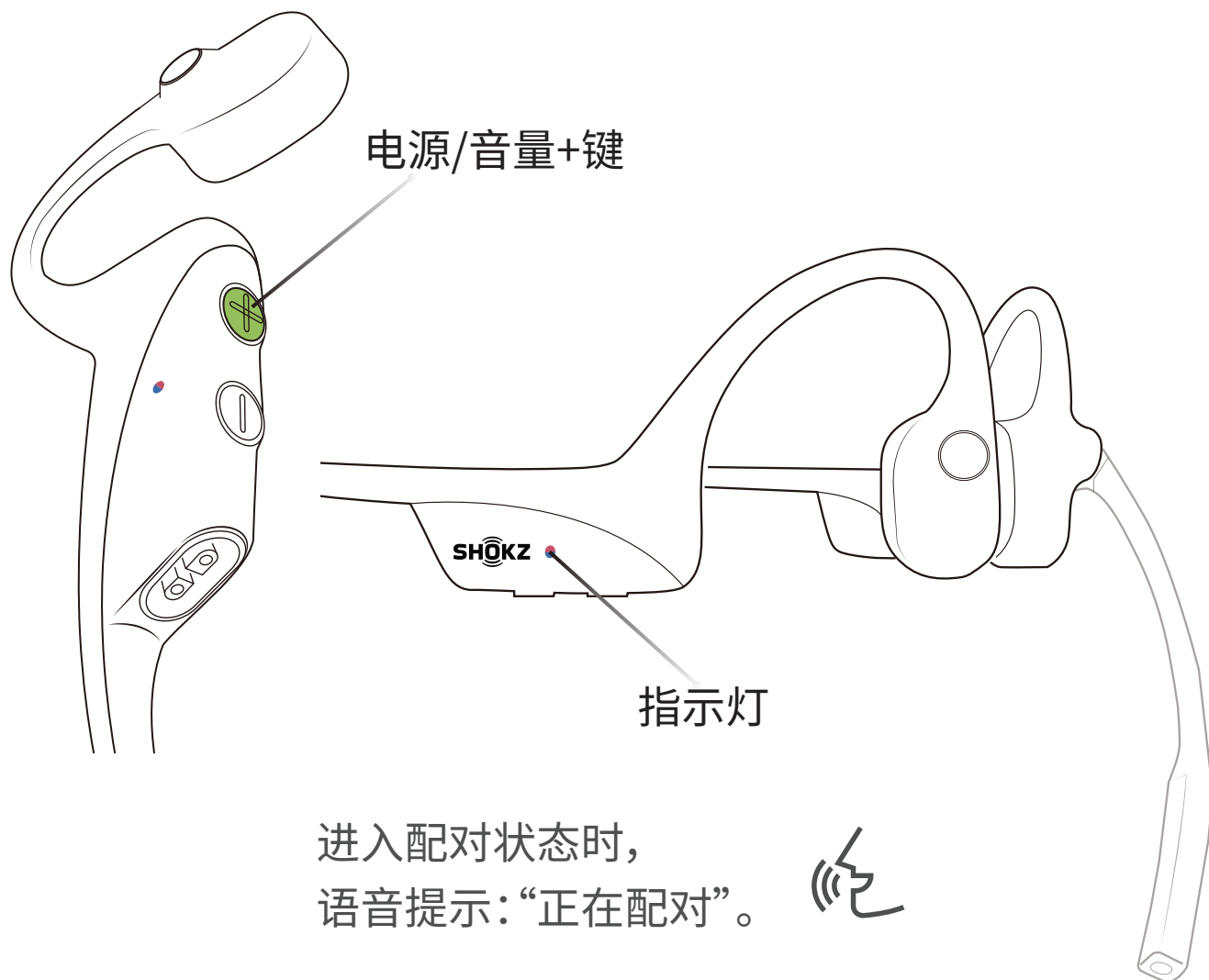
3. 然后按住多功能按键和音量(一)键直至耳机发出提示音。

*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

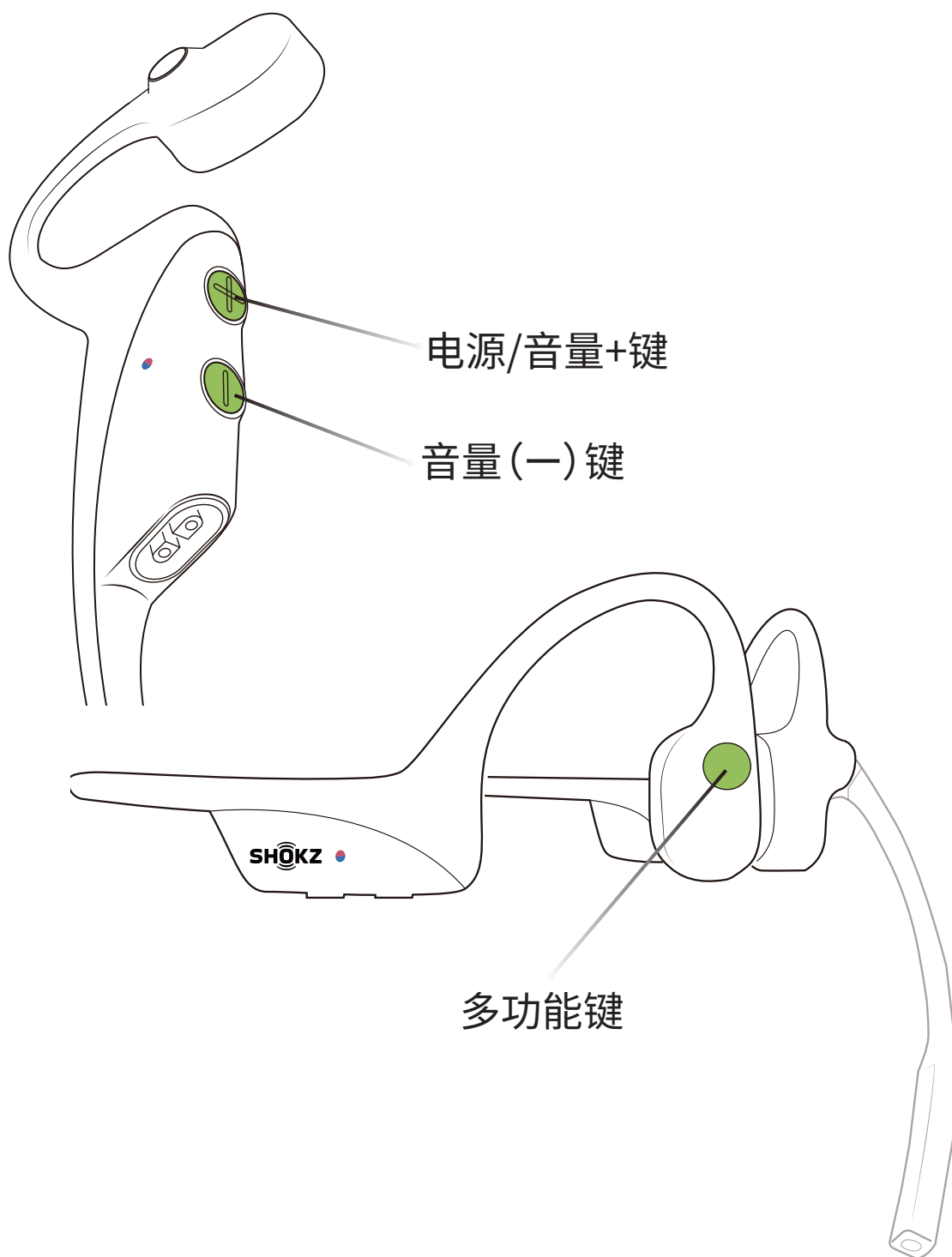


需在耳机关机状态下
进行操作



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”。



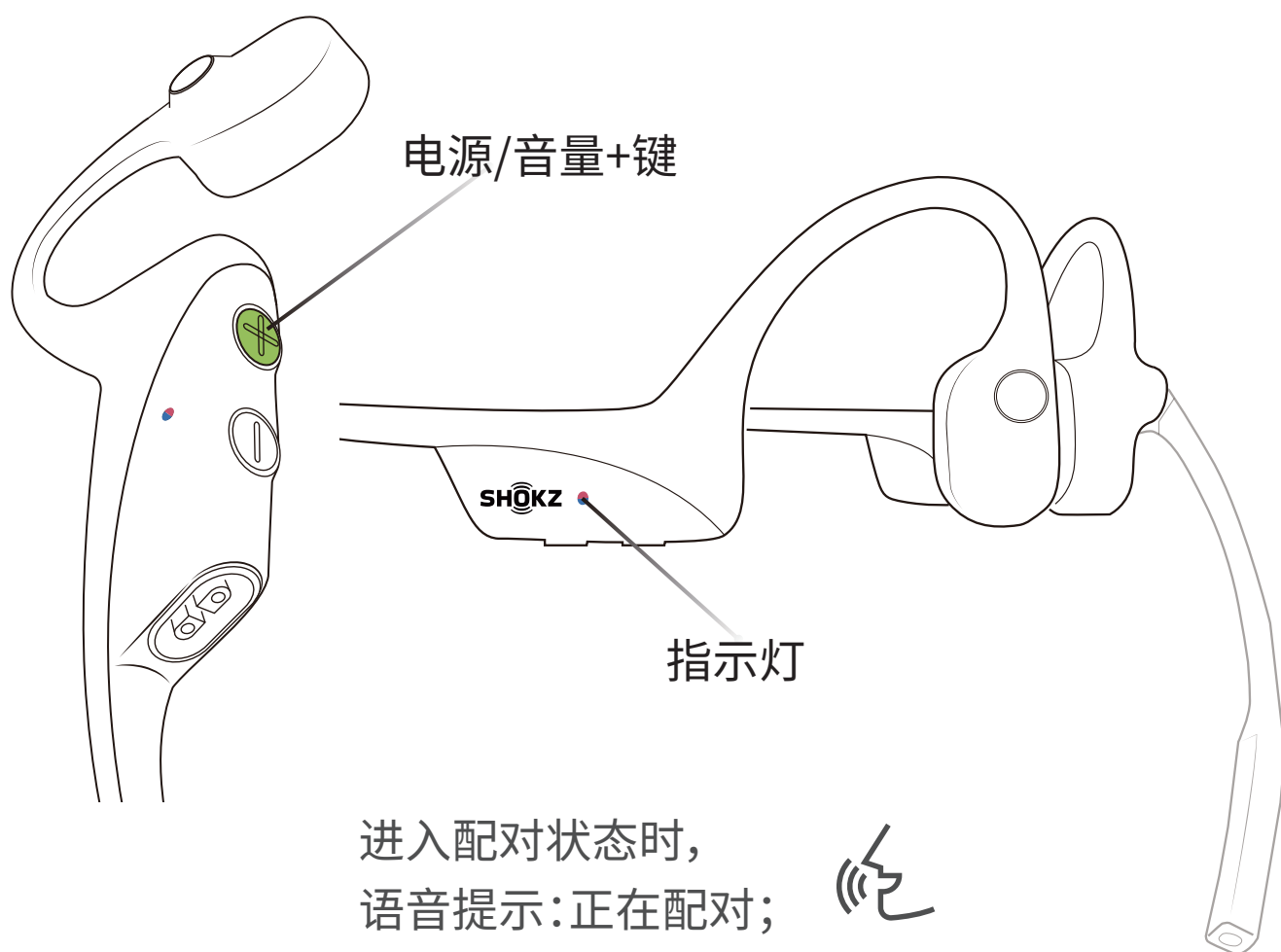
3.长按多功能键, 音量-键, 音量+键, 直到听到两声提示音同时感受振动。

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

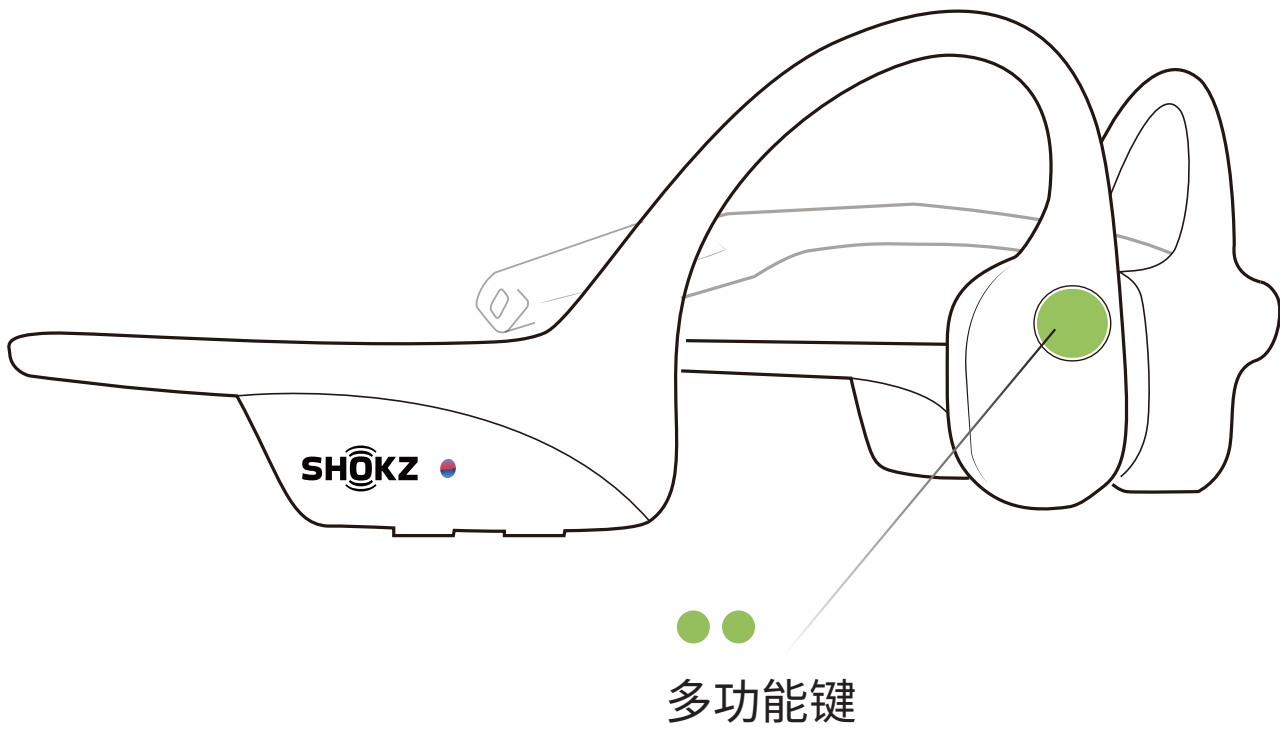
提示音语言切换

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



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)



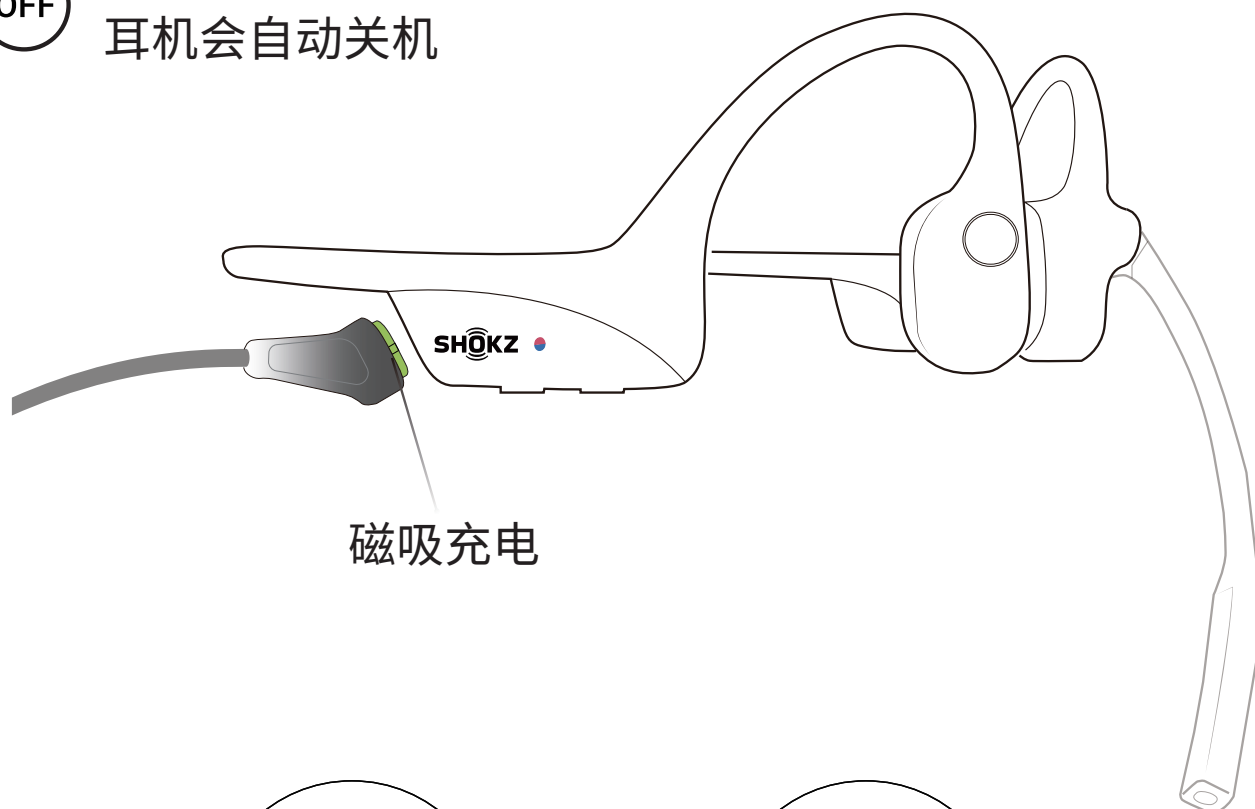
3. 双击多功能按键, 听到对应的语言即切换完成

维护保养

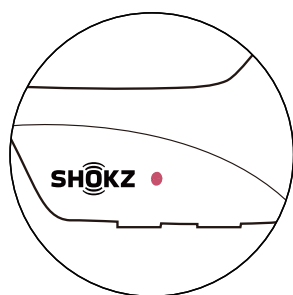
充电提示

充电过程中
耳机会自动关机

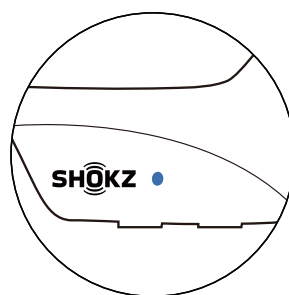
OFF



磁吸充电



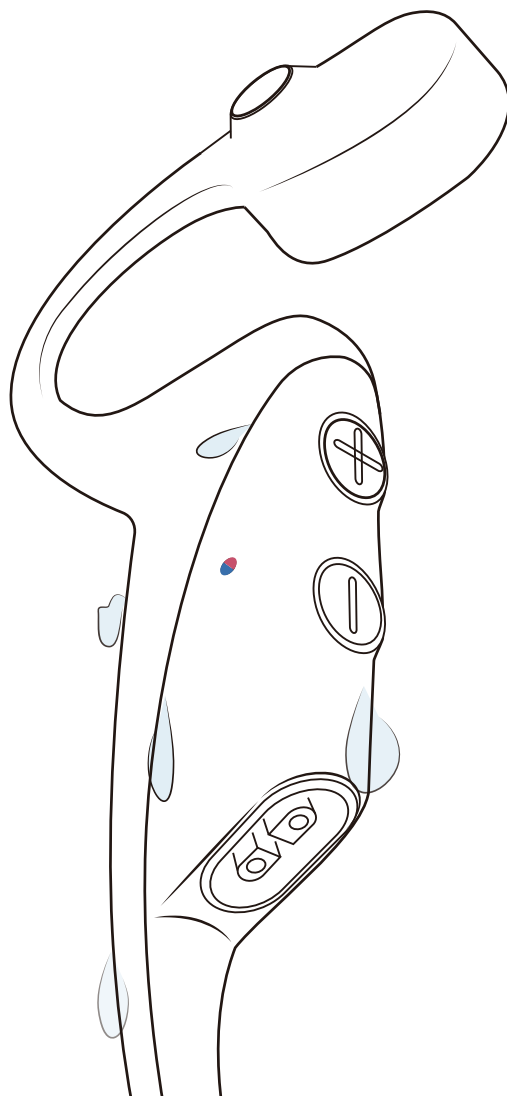
充电中



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
- 本耳机具有IP55等级的防尘防水溅，并不代表具有完全防水功能。请不要将耳机浸泡在水中。
- 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

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

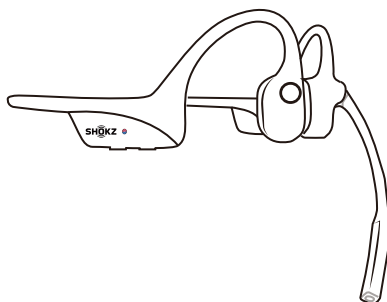


如遇故障问题, 请拨打售后服务热线:
400-6830-858 寻求更多支持!

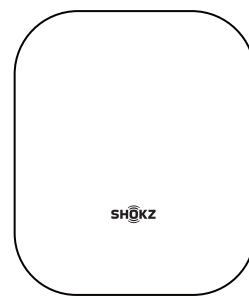
装箱清单



OpenComm
包装盒



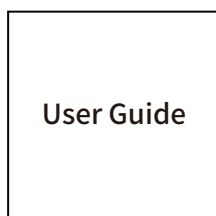
OpenComm
耳机



OpenComm
便携盒



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®