

OPENRUN **AIR**

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	32

装箱清单 33

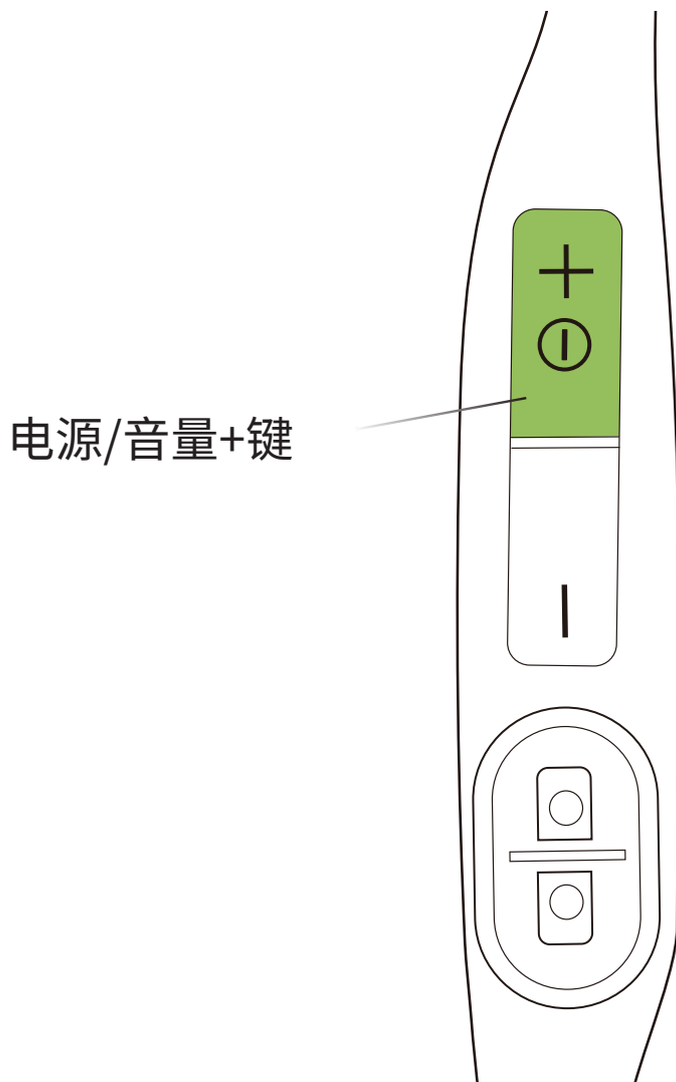
监管与法律信息 34

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，

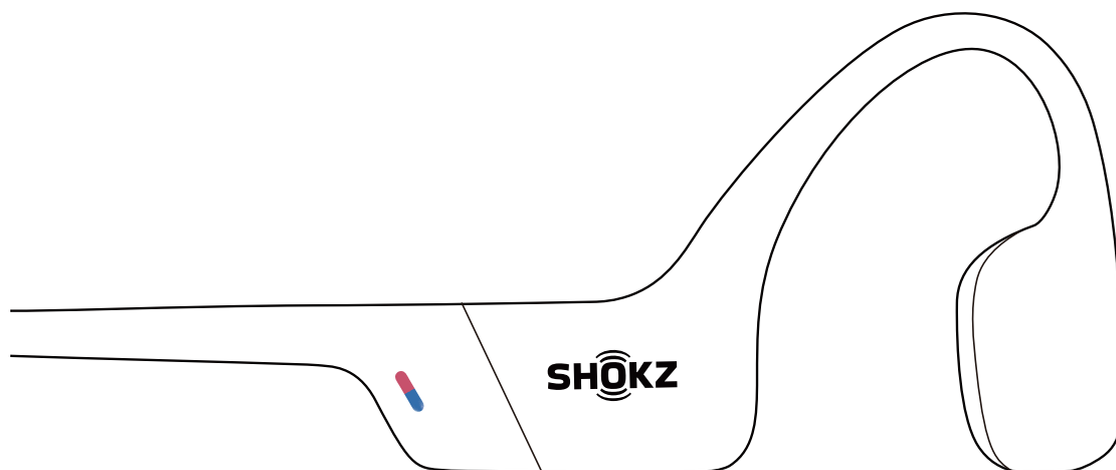
*这时将听到语音提示：“欢迎使用韶音运动耳机”。

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

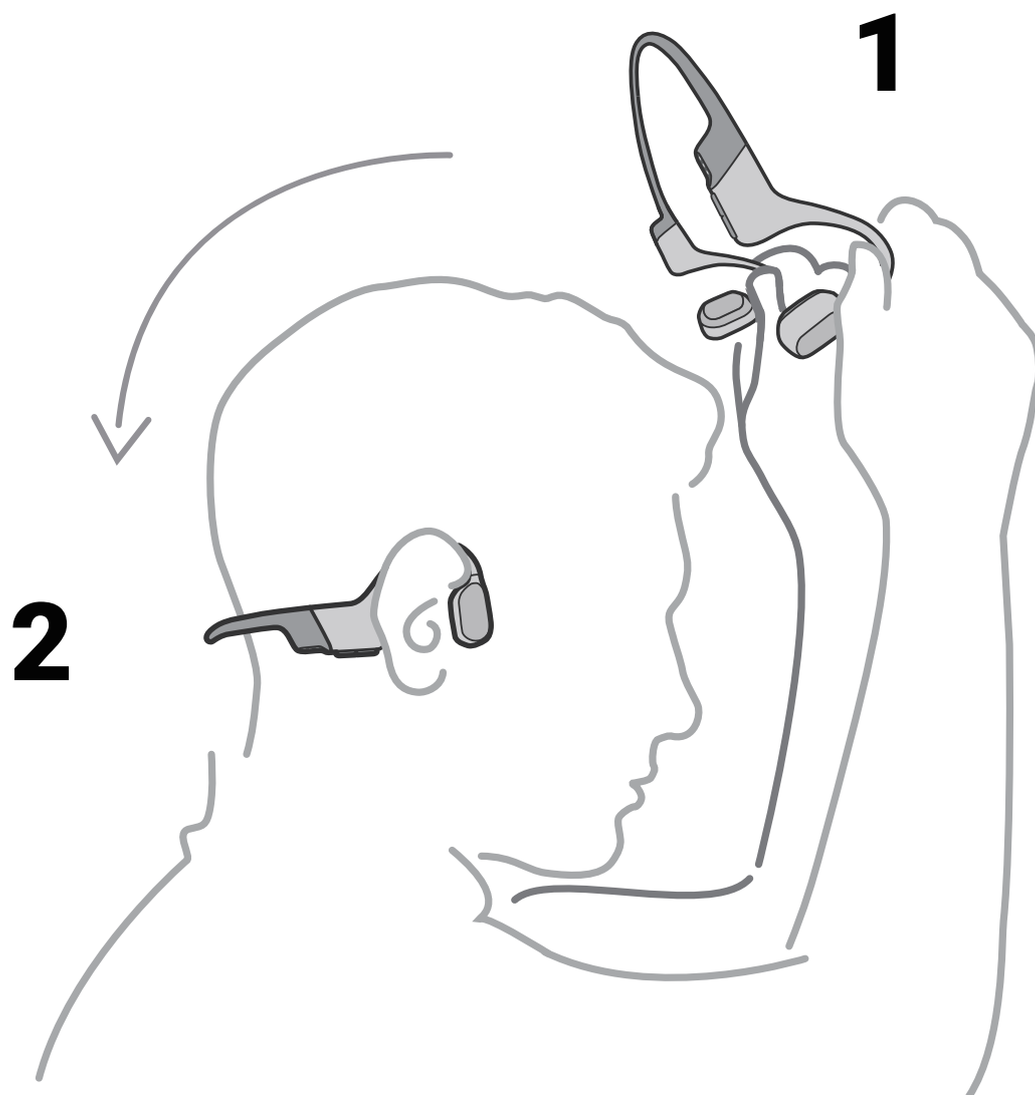


1. 在关机状态下, **持续按住**“电源/音量+键”, 不要松手。
2. 直到信号灯**红色蓝色交替闪烁**, 这时, 耳机进入配对状态。



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

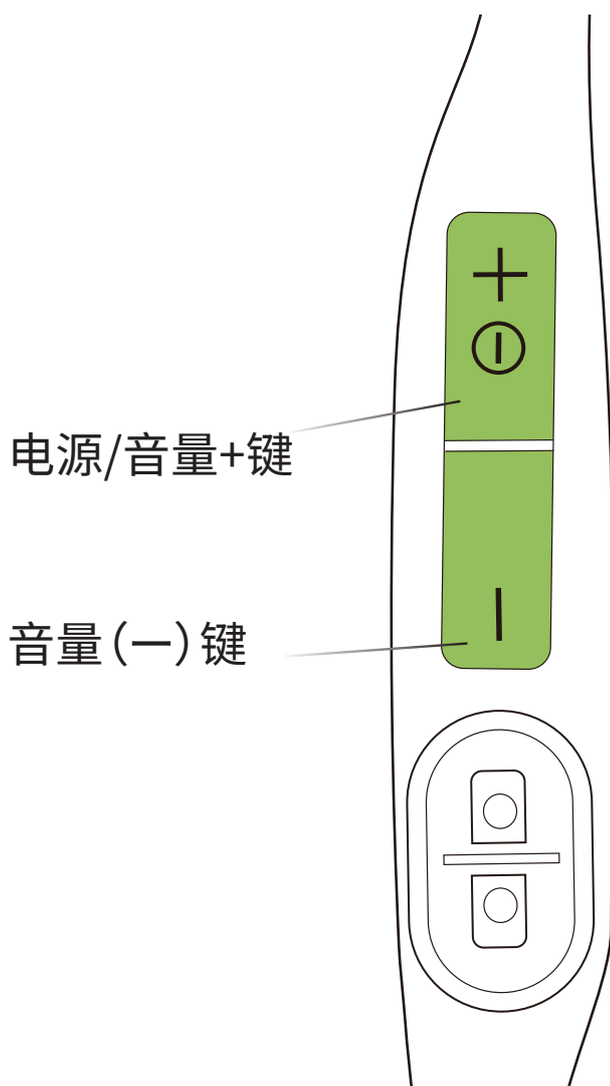


**双手分开耳机, 佩戴至适合的位置,
享受音乐的陪伴**

*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*

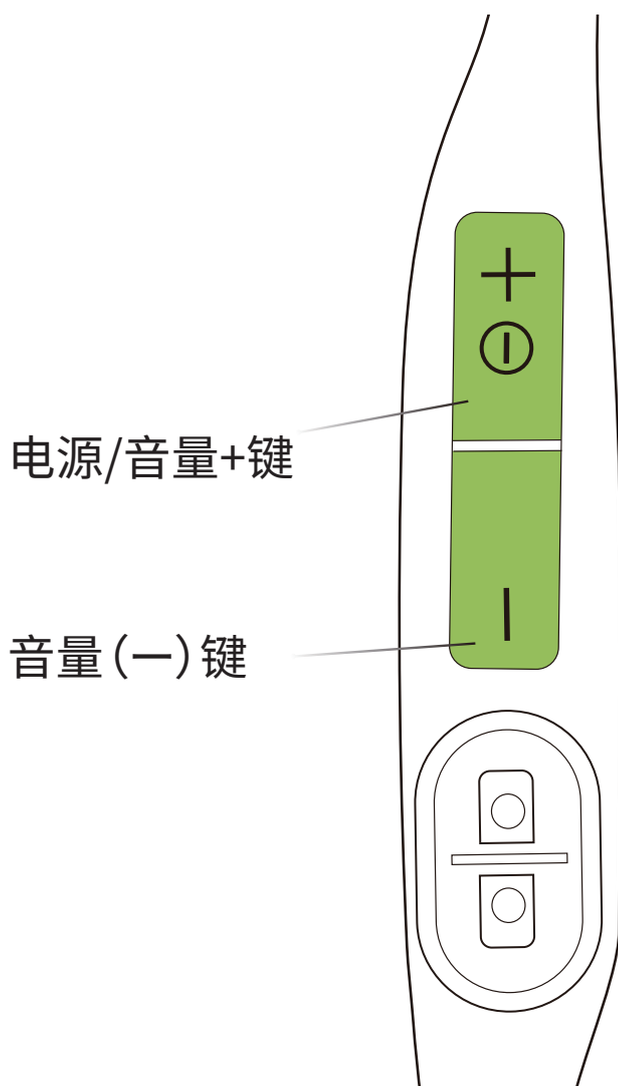
播放音乐	单击
暂停音乐	单击
下一首歌曲	歌曲播放时双击
上一首歌曲	音乐播放时三击
切换提示音语言	配对时双击
接听电话	来电时单击
挂断电话	通话时单击
接第二个来电，同时挂断当前通话	通话中有第二个来电时按住2秒
拒接来电	来电时按住2秒
唤醒语音助手	待机时按住2秒
拨打上一次通话	待机时双击

*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。

*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



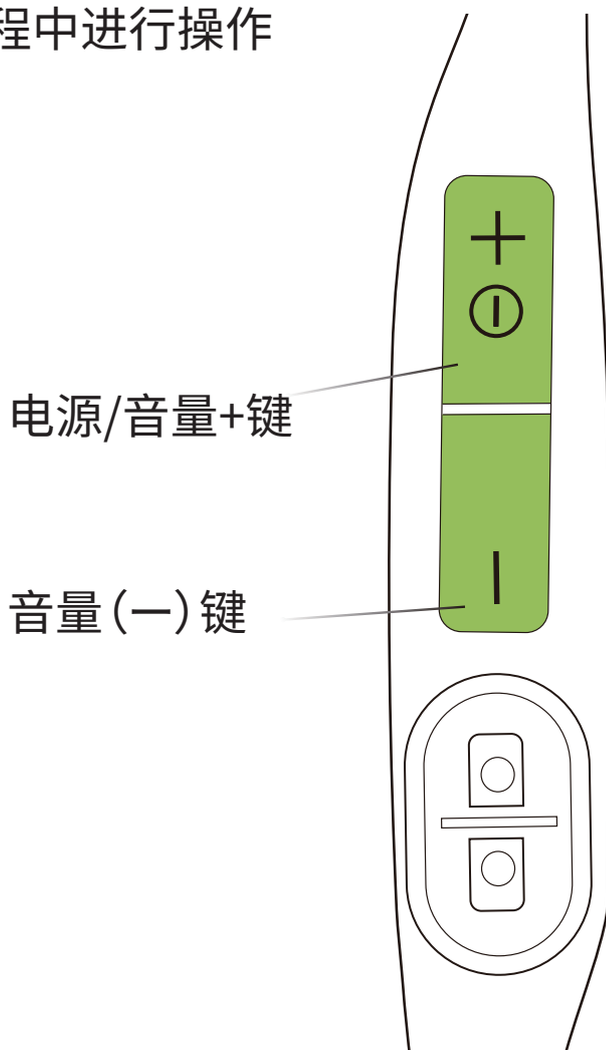
标准模式：
频段均衡, 适用于听音乐



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。

*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

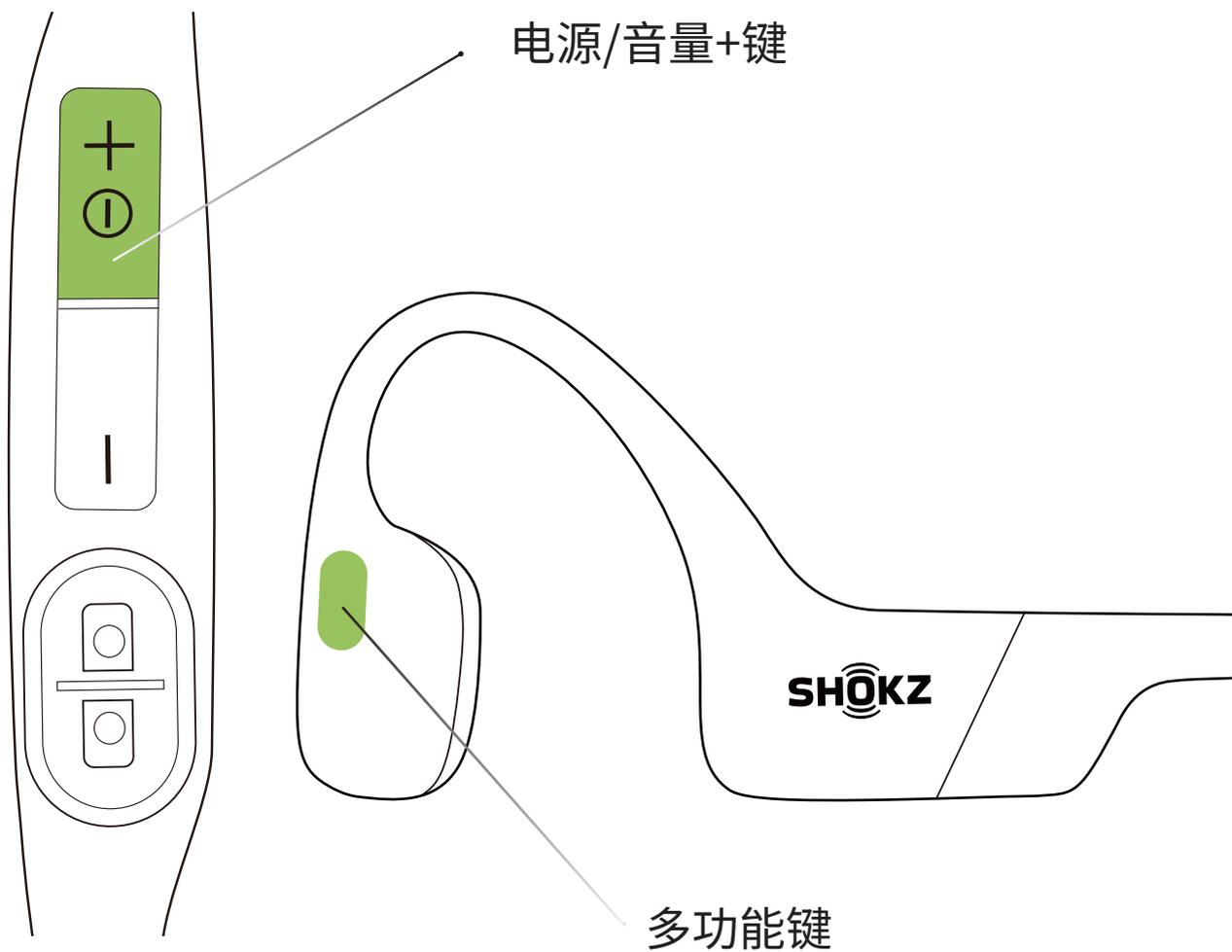


进入配对状态时，
语音提示：“正在配对”。



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。

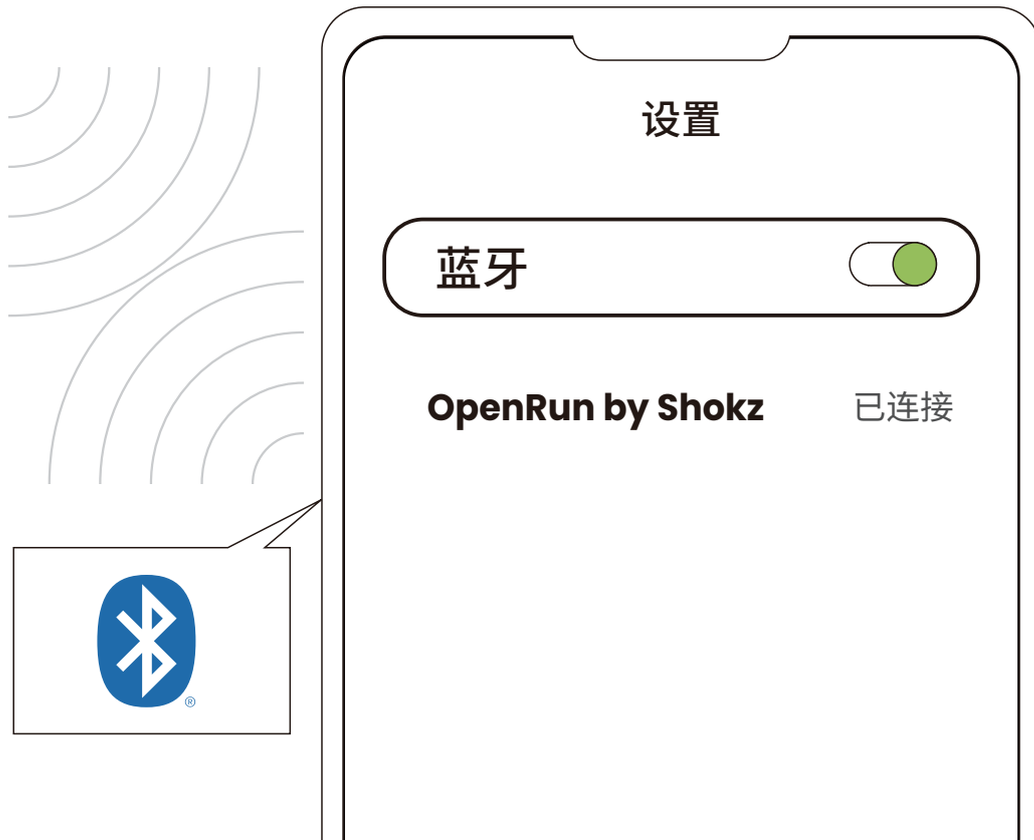
*进入配对状态时，语音提示：“正在配对”。



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。



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。
- 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。
- 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,
此时会听到提示音“欢迎使用韶音运动耳机”,
同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

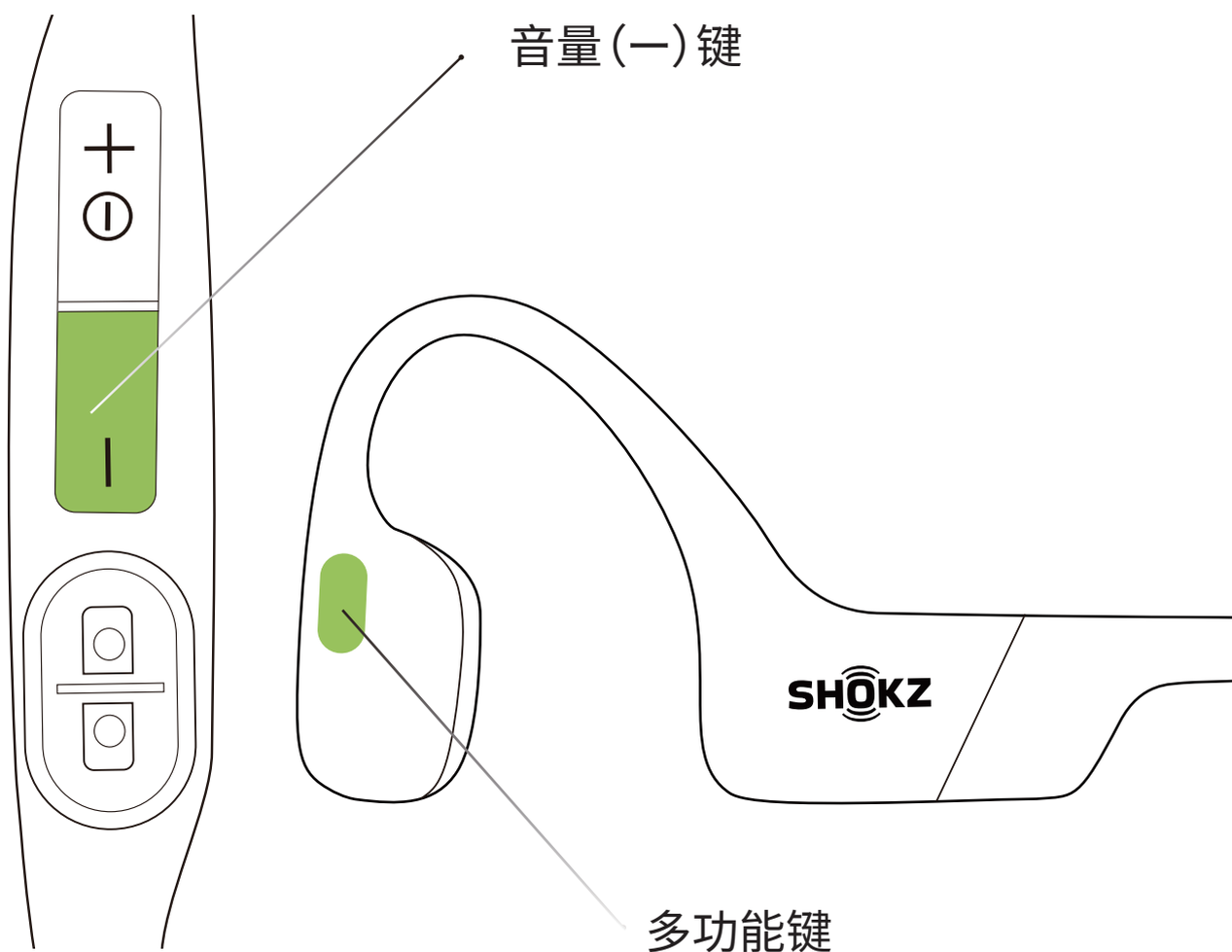


进入配对状态时，
语音提示：“正在配对”。



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。

*进入配对状态时，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

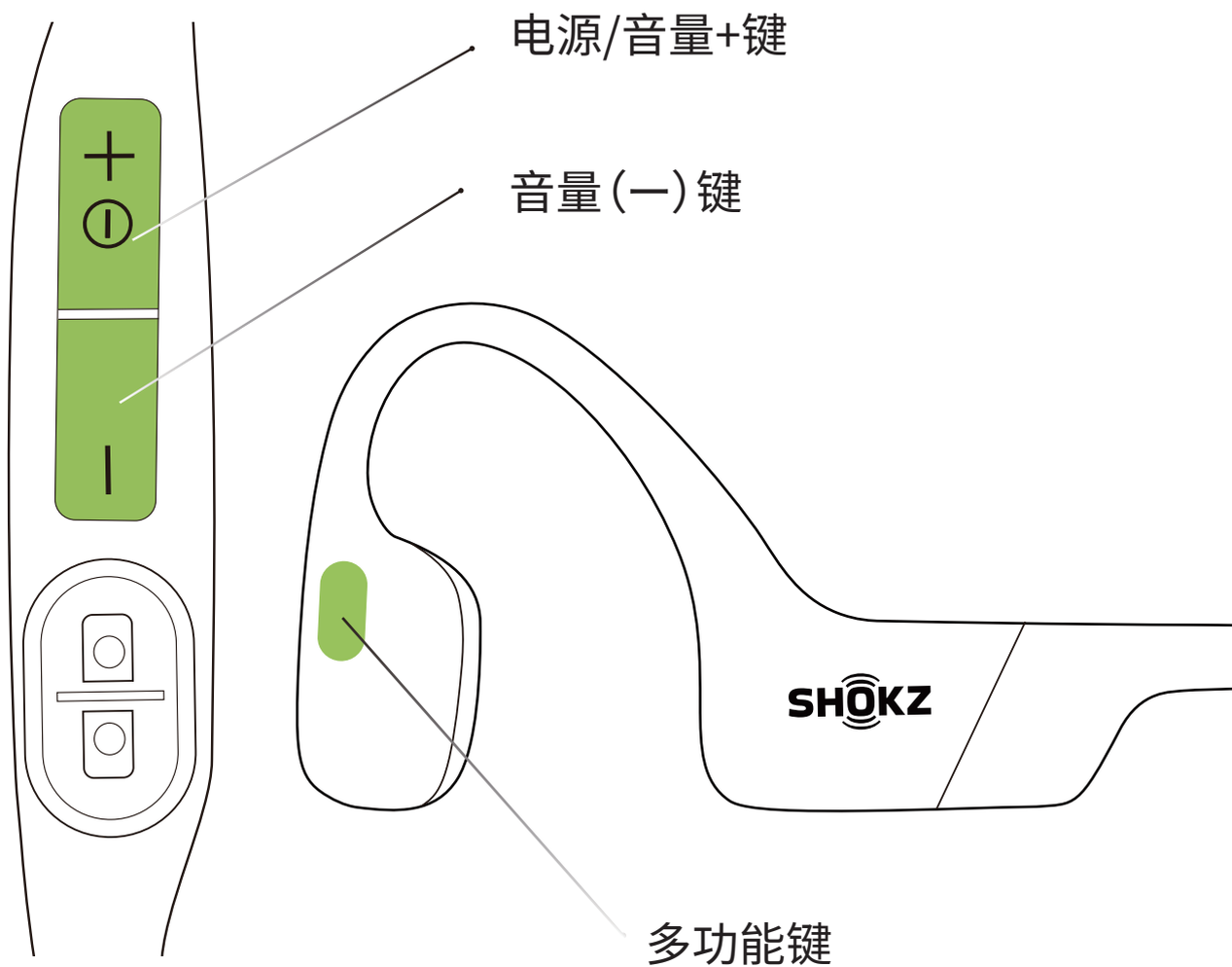


进入配对状态时，
语音提示：“正在配对”。



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。

*进入配对状态时，语音提示：“正在配对”。



3.同时长按多功能键,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,耳机已经被重置,需要您重新配对使用。

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。

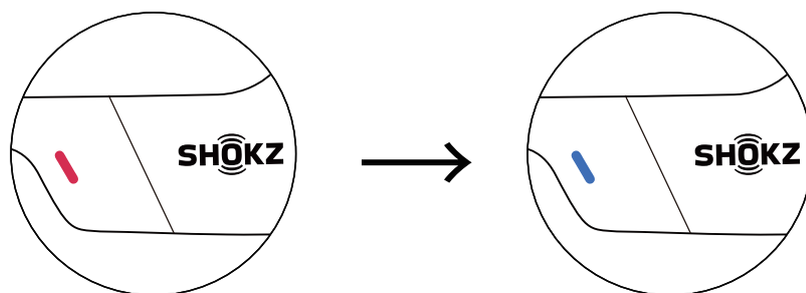
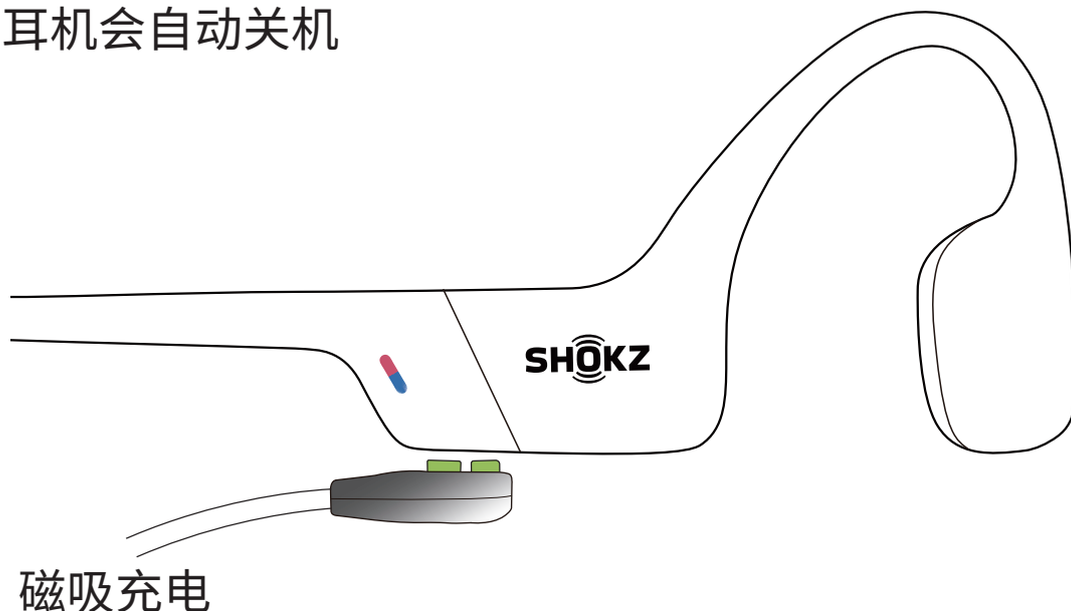


3. 双击多功能按键, 听到对应的语言即切换完成。

维护保养

充电提示

Ⓞ OFF 充电过程中
耳机会自动关机

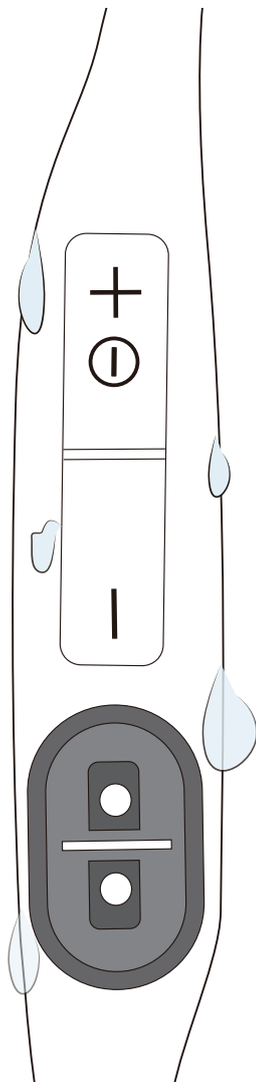


充电中

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。

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。
- 请让产品远离热源、可燃气体或其他清洁性/腐蚀性液体，避免长时间的阳光暴晒，避免在高温下的汽车内部等高温场所使用或放置。
- 该耳机可用于日常清洗，但不能对着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。
- 长时间存放后，请在使用前再次充电。

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。

电池

- 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。
- 禁止撞击、挤压或投入水中/火中。
- 若出现严重鼓胀，请勿继续使用。

充电

- 充电前保持充电口干燥，否则会引起电路短路导致火灾或爆炸危险。
- 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。

- 充电时请让产品远离热源。
- 仅使用经过生产厂家许可的专用磁吸充电线。非经许可的充电线可能不满足适用的安全性标准,从而可能导致使用者受伤或设备损坏的风险。
- 请仅使用经过相关部门批准且符合本地监管要求的电源适配器(如 UL、CSA、VDE、CCC)。

驾驶危险

请注意,在部分国家或地区,在驾驶或骑行时使用本产品可能会违反法规。请查询并遵守您所在地区的交通法规及相关法律法规,或咨询当地监管机构。

皮肤刺激

- 有少数人会对特定材质产生特殊反应,当暴露于特定环境下,或与肥皂、汗液、防紫外线产品或乳液等对皮肤有潜在刺激性物质及其他物质长期接触时,可能会引起皮肤过敏反应。
- 为减少皮肤刺激风险,请不要将产品穿戴在皮肤有伤的身体部位。
- 如果您的皮肤出现发红、肿胀、发痒或任何其他刺激反应,请您立即停止佩戴,并向医生咨询。

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

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!

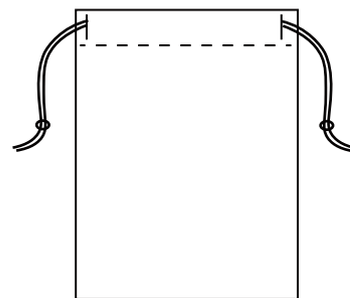
装箱清单



OpenRun Air
包装盒



OpenRun Air
耳机



耳机便携袋



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

WEEE符合性声明

此WEEE标志意味着该产品不得作为家庭废弃物丢弃，应交付给相关回收机构进行回收。正确的处理和回收有助于保护自然资源、人类健康和环境。关于本产品处理和回收的更多信息，请联系当地政府、废弃物处理服务机构或售出该产品的商店。



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)
印刷线路板	×	○	○	○	○	○
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®