

OPENRUN PRO

使用指南

S810

目录

如何使用

Shokz App	03
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	22
提示音语言切换	23

维护保养

充电提示	26
汗液检测功能	27
存储与维护	28
售后服务	29

装箱清单	30
-------------------	-----------

监管与法律信息	31
----------------------	-----------

如何使用

下载Shokz App



Shokz

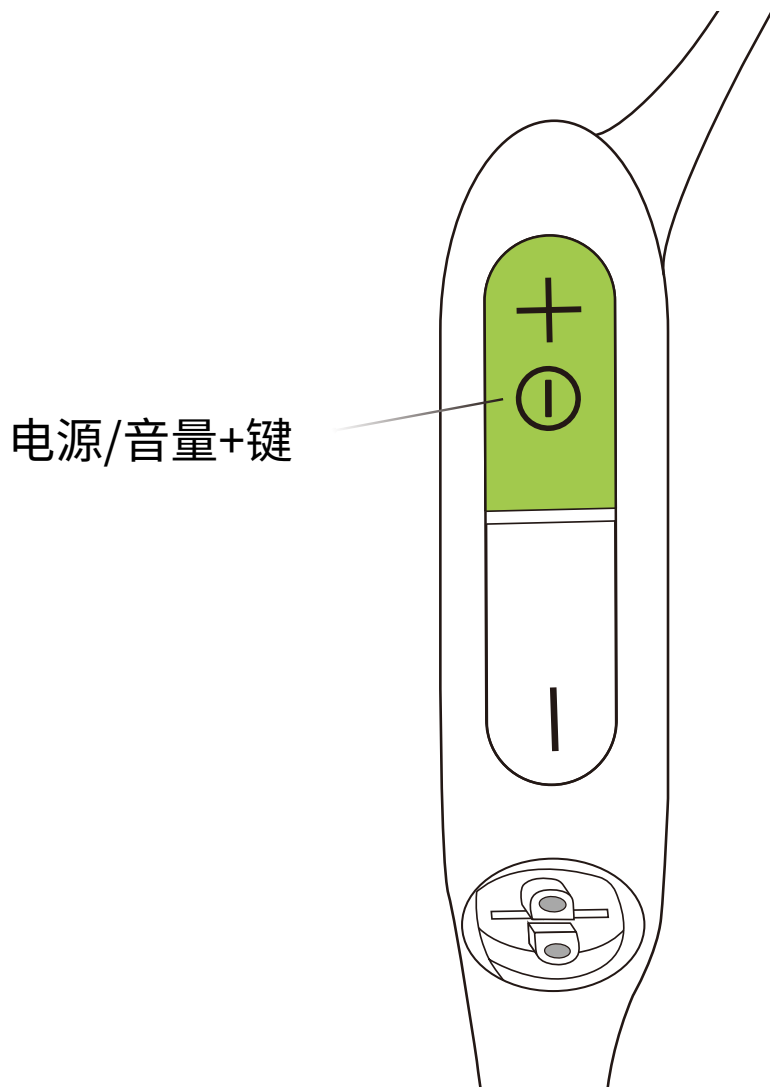
Shokz App支持双设备连接、固件升级、
调整音效模式等多种功能。
即刻下载, 您可轻松享受更便捷的使用体验。

*部分地区暂未上架Shokz App,
请访问 userguide.shokz.net/openrunpro 了解更多信息。

耳机图示



开关机



开机：

按住电源/音量+键直至蓝灯闪烁，

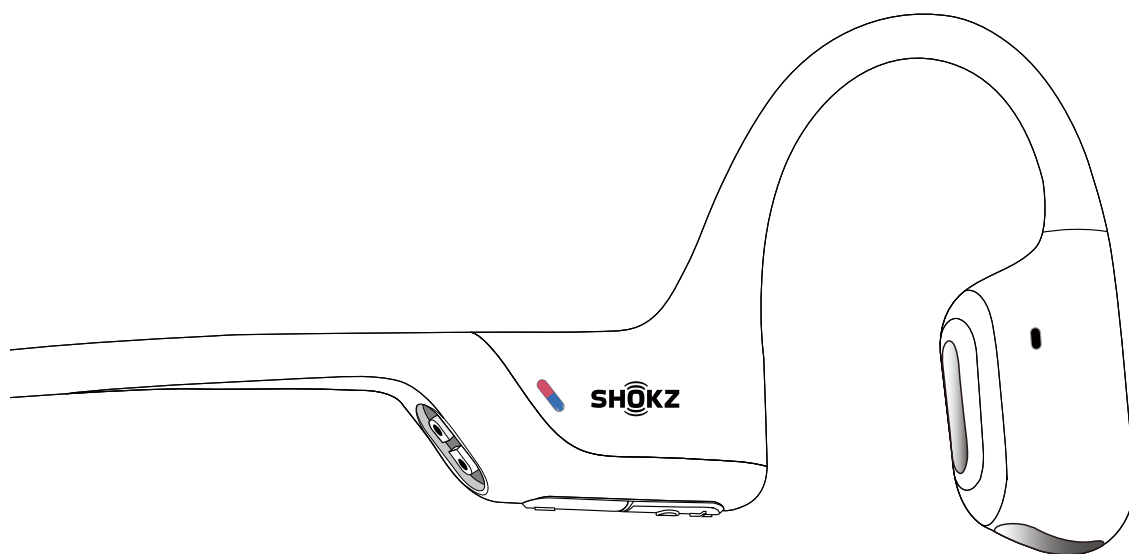
*这时将听到语音提示：“欢迎使用韶音运动耳机”。

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

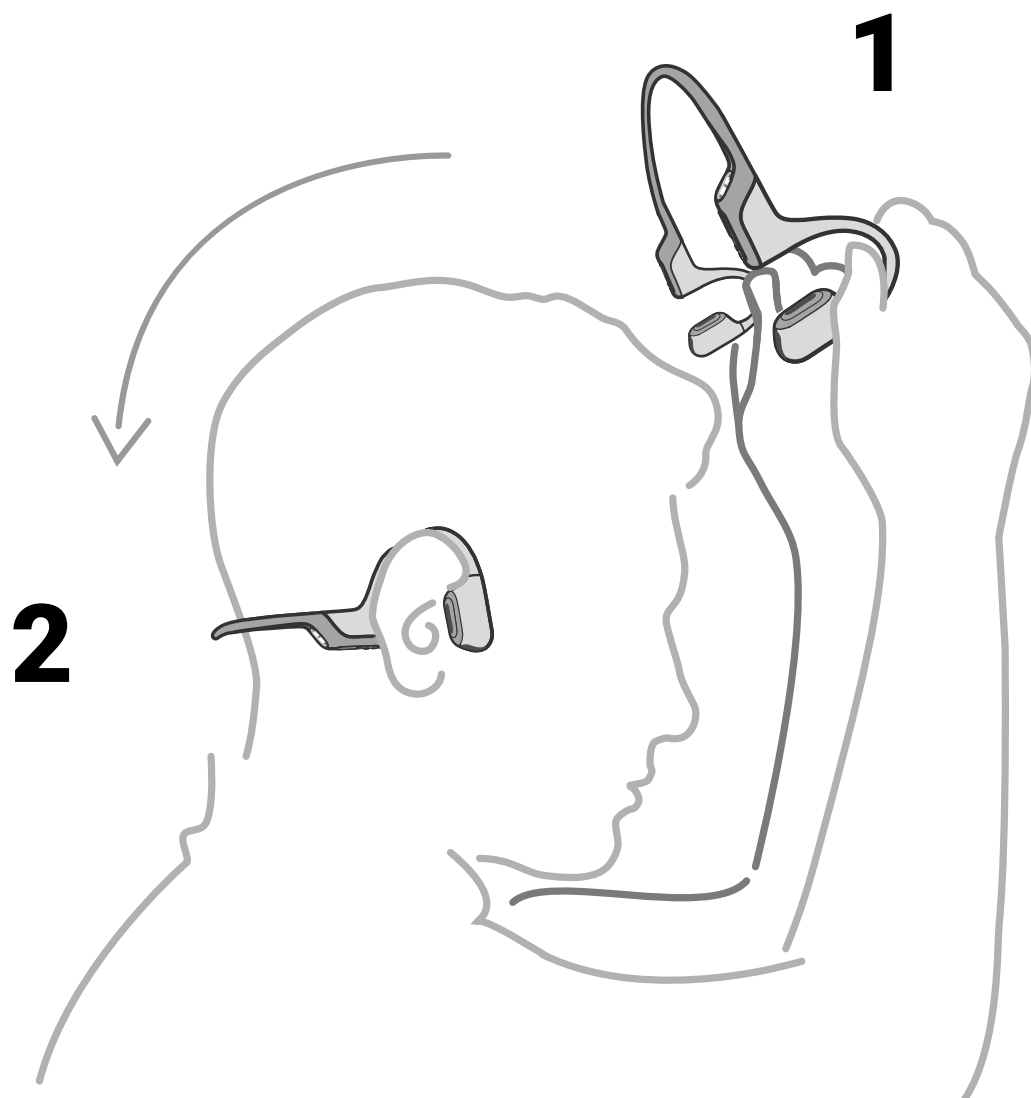


1. 在关机状态下, **持续按住**“电源/音量+键”, 不要松手。
2. 直到信号灯**红色蓝色交替闪烁**, 这时, 耳机进入配对状态。



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


佩戴

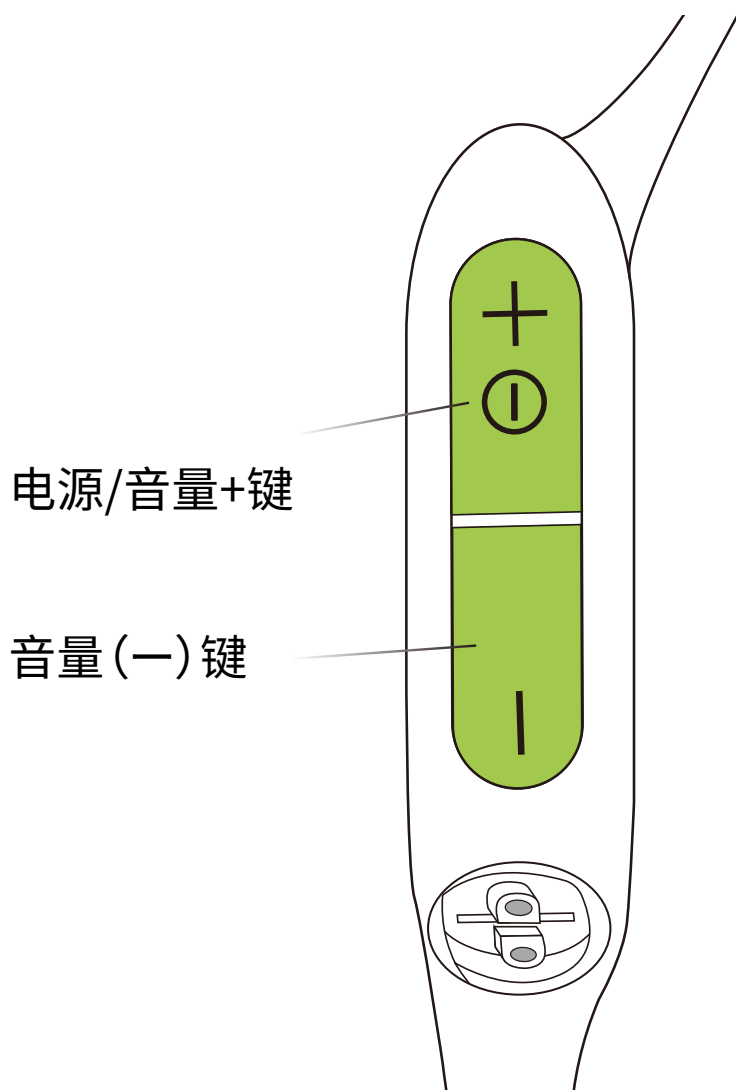


**双手分开耳机, 佩戴至适合的位置,
享受音乐的陪伴**

*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*

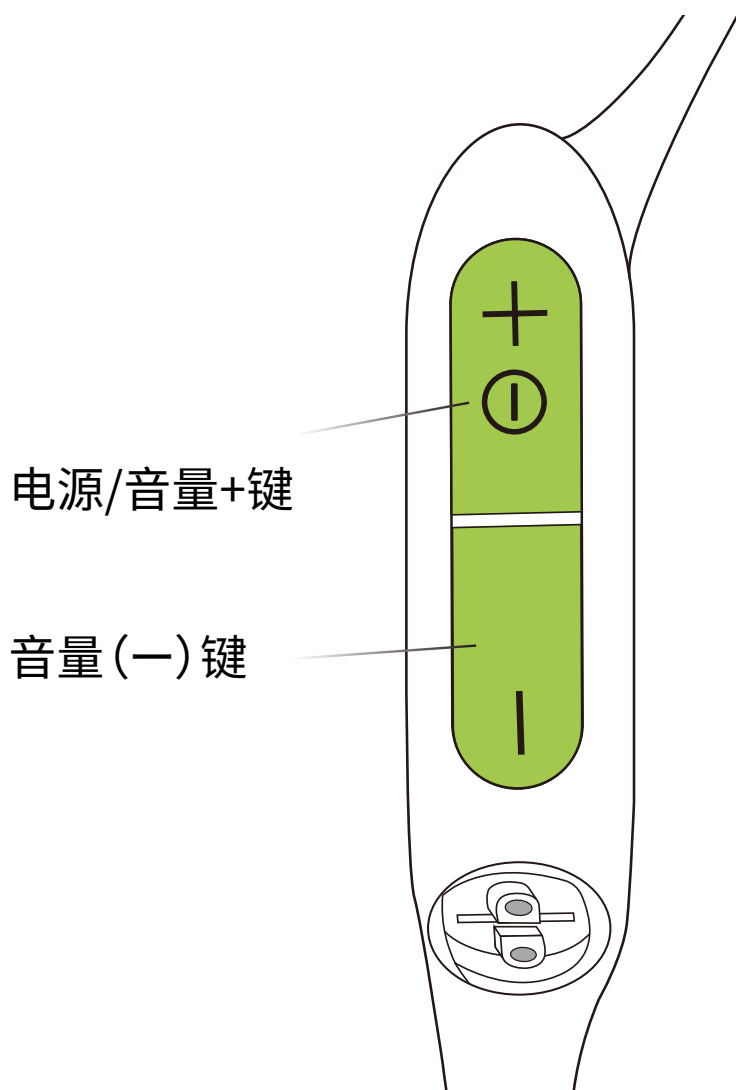
播放	非电话播放状态下， 单击多功能键
暂停	播放状态下，单击多功能键
下一首	播放状态下，双击多功能键
上一首	播放状态下，三击多功能键
语音助手	长按多功能按键2秒
接电话	单击多功能键
挂电话	单击多功能键
拒接电话	长按多功能键
切换提示音的语言	配对状态（红蓝灯交替闪）下， 双击多功能键
接第二个电话，同时挂第一个电话	第二个电话打入时， 长按多功能按键2秒
接第二个电话，同时保持第一个电话	第二个电话打入时， 单击多功能按键
循环接听（切换到保持的电话）	多方通话状态下， 单击多功能按键
挂断多方通话是当前通话的电话	多方通话状态下， 长按多功能按键2秒

*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

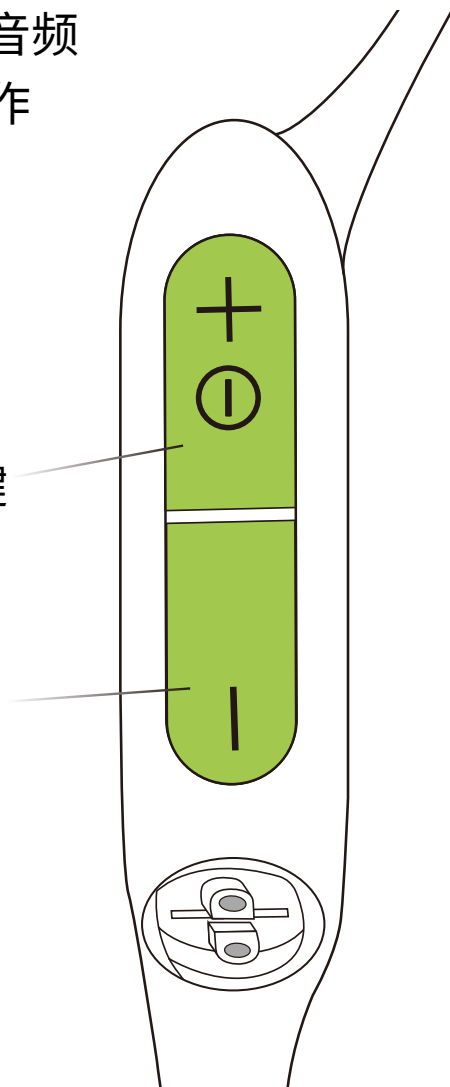
EQ模式切换



需在耳机播放音频过程中进行操作

电源/音量+键

音量(-)键



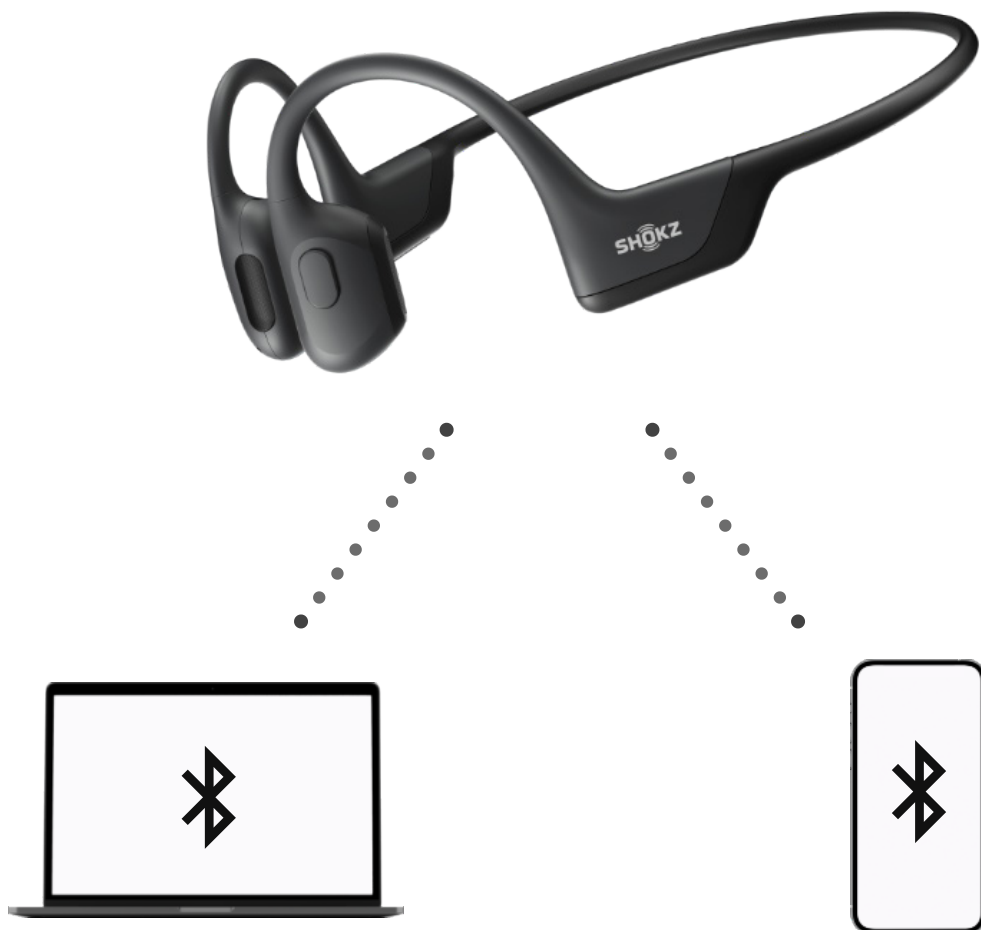
操作方法：

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：“人声模式/标准模式”

*您也可以使用Shokz App进行EQ模式的便捷切换

双设备连接



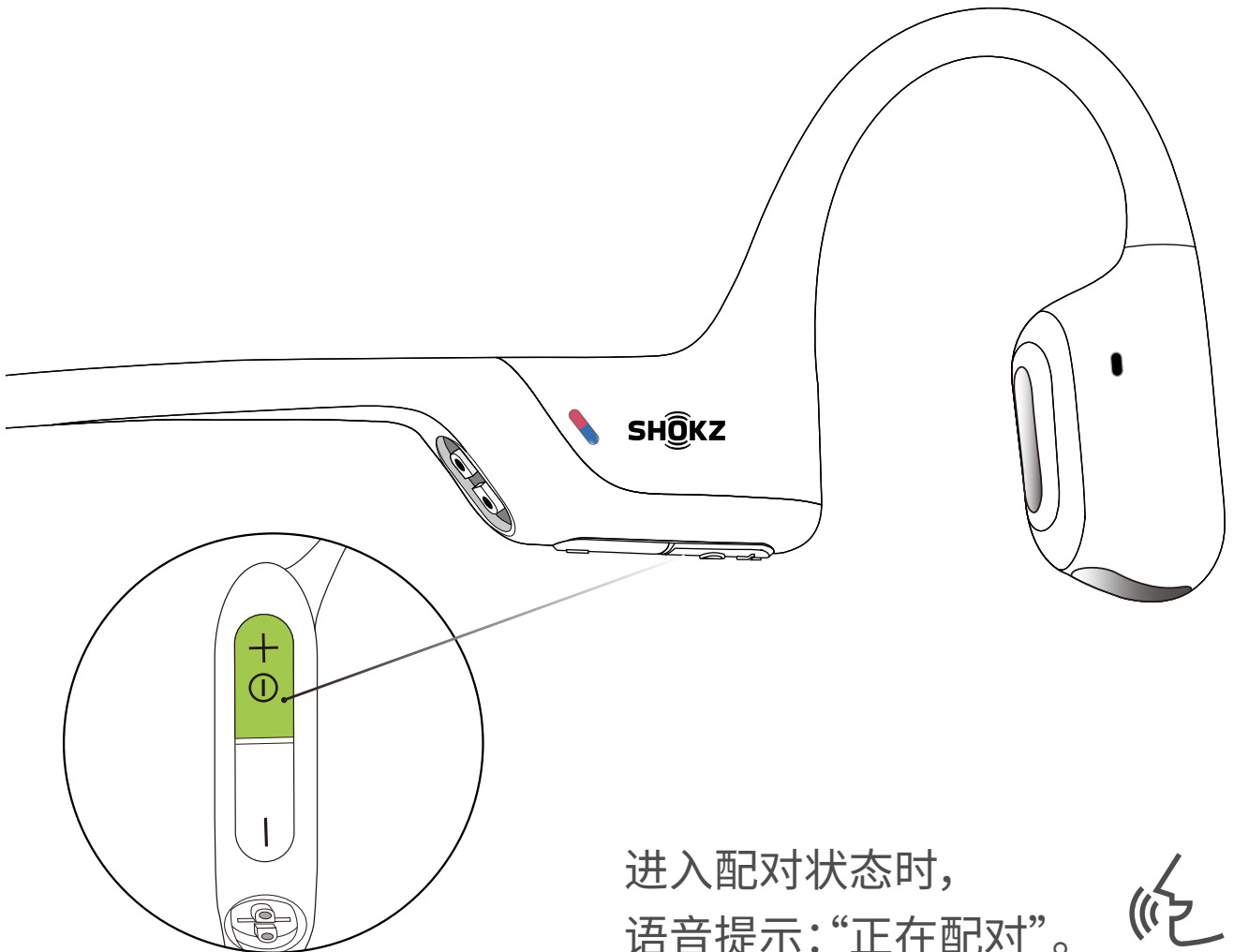
同时连接双设备

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



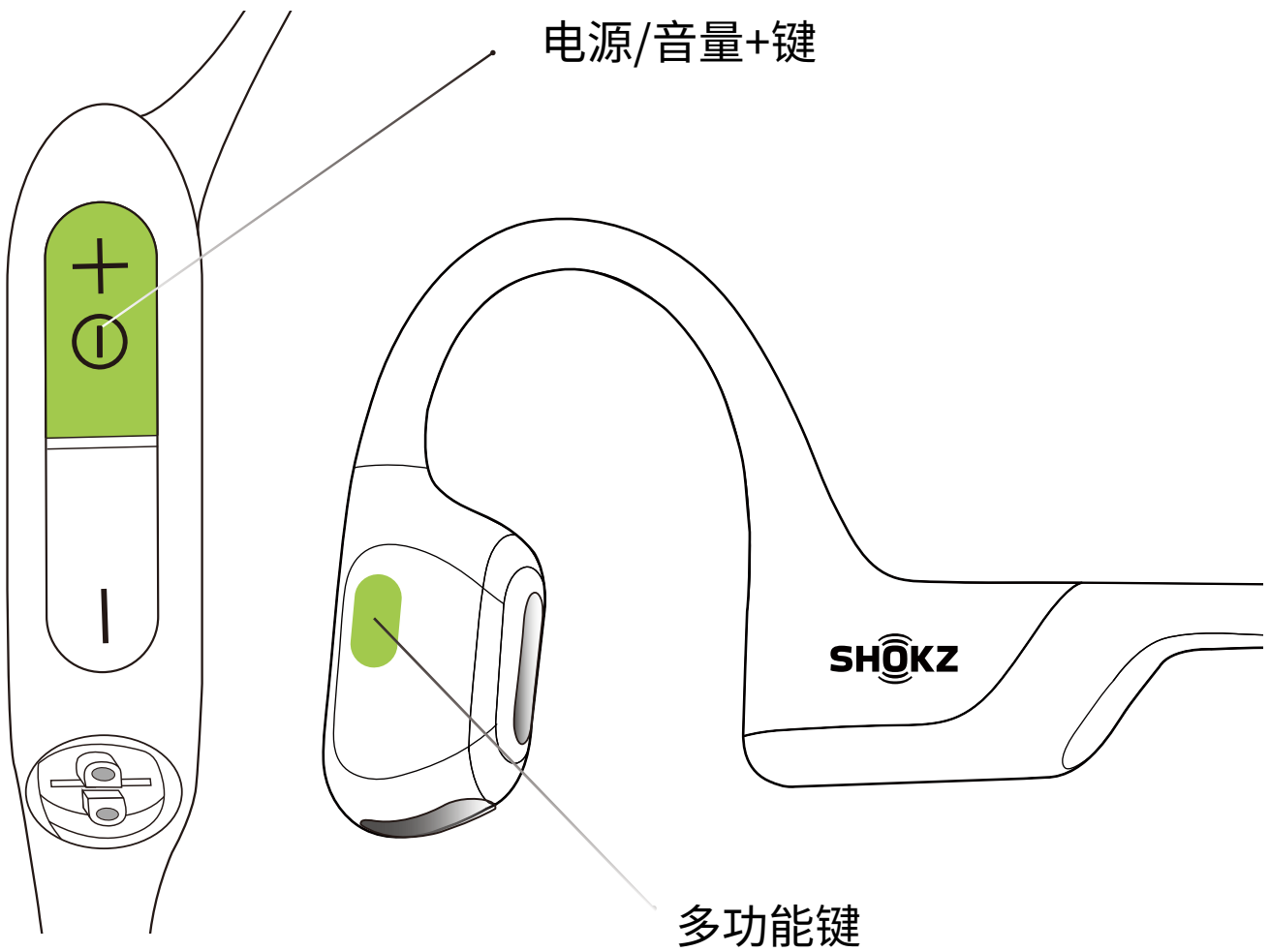
进入配对状态时，
语音提示：“正在配对”。



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”。

*您也可以使用Shokz App进行双设备的便捷切换



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

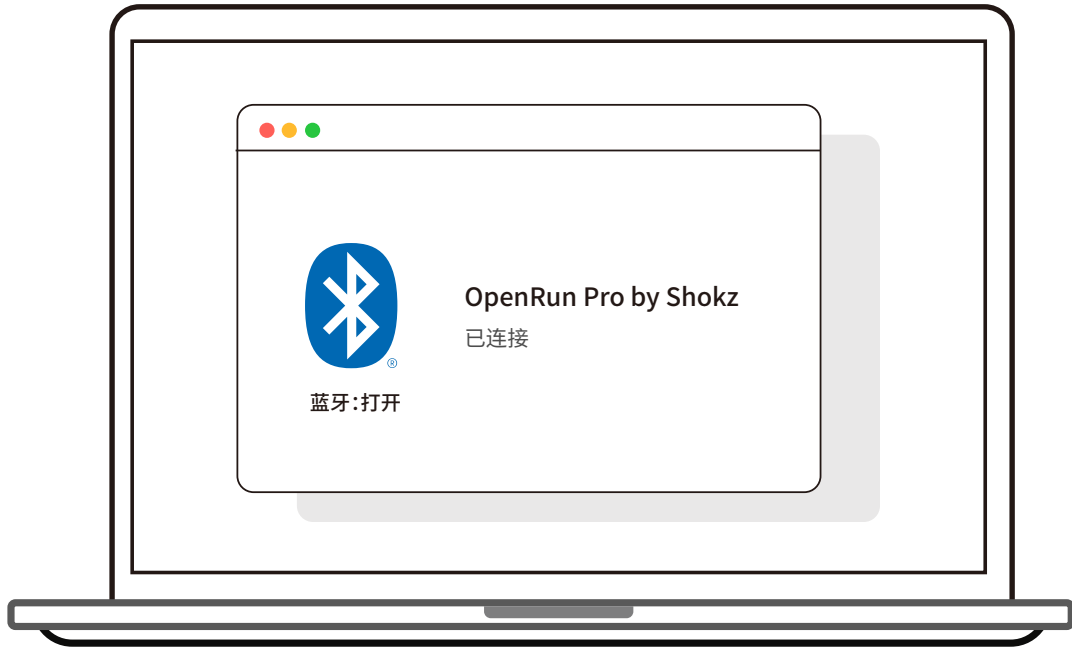
第一台设备连接成功时，
会有语音提示：“已连接”。



4.打开第一台设备的蓝牙配对列表,并且选择“OpenRun Pro 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 Pro 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”。

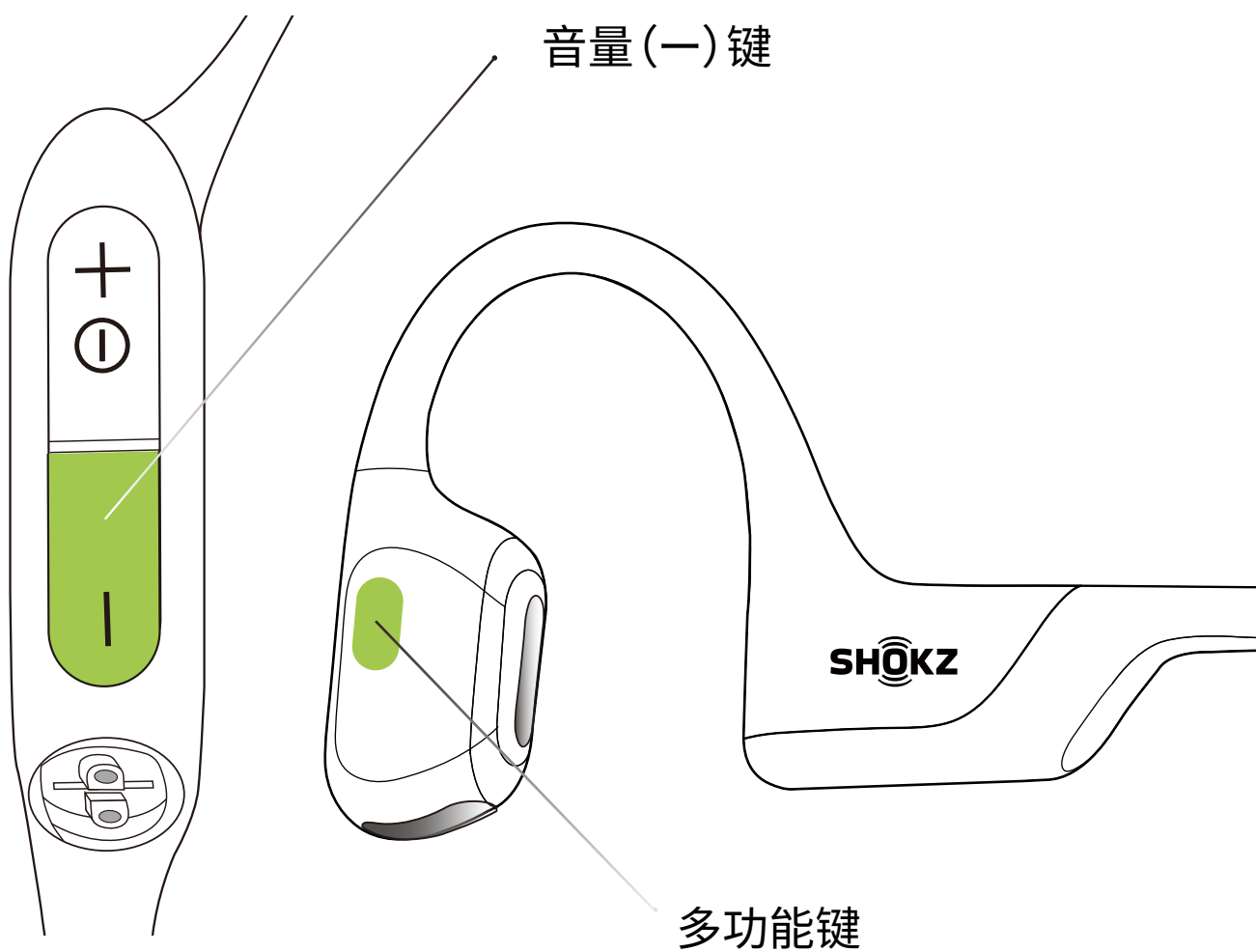
关闭双设备连接

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”。

*您也可以使用Shokz App进行双设备的便捷切换



关闭双设备连接功能时，
会有语音提示：“关闭双重配对”。



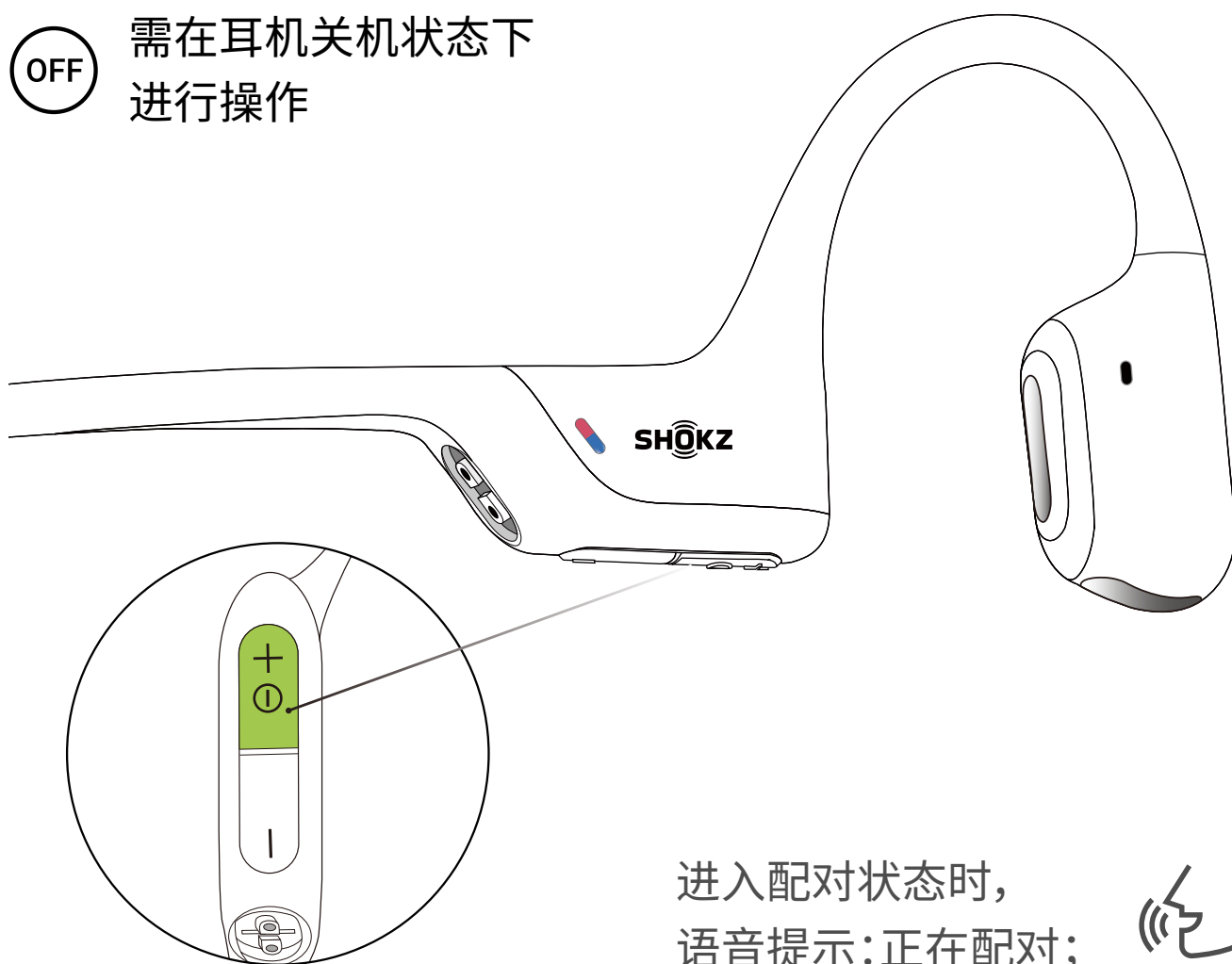
3. 然后按住多功能按键和音量(一)键直至耳机发出提示音。

*关闭双设备连接功能时,会有语音提示:“关闭双重配对”。

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)

*您也可以使用Shokz App进行耳机提示音语言的便捷切换



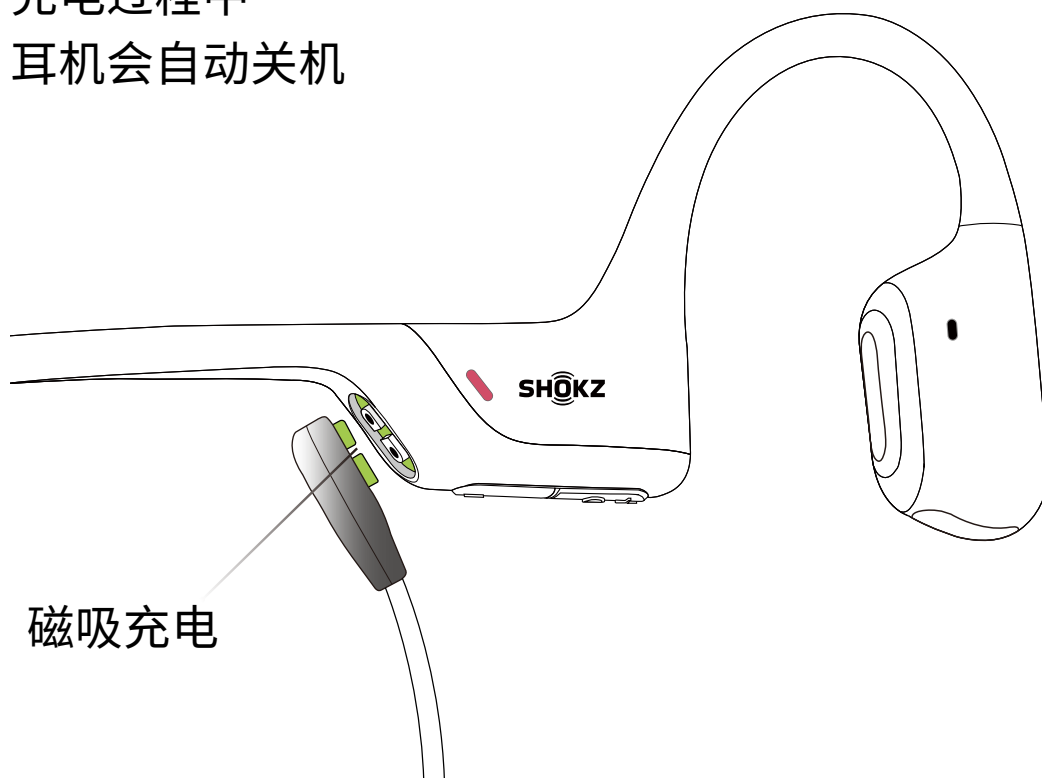
3. 双击多功能按键, 听到对应的语言即切换完成

维护保养

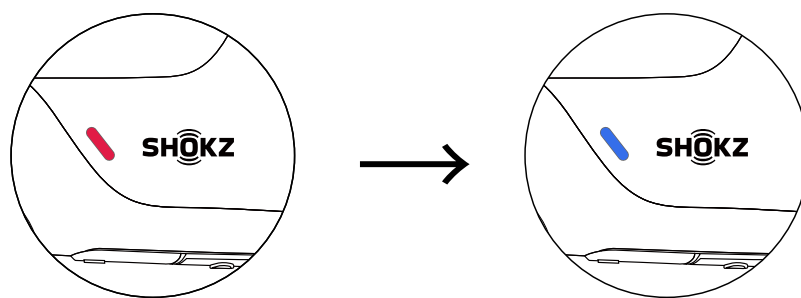
充电提示

充电过程中
耳机会自动关机

OFF



磁吸充电

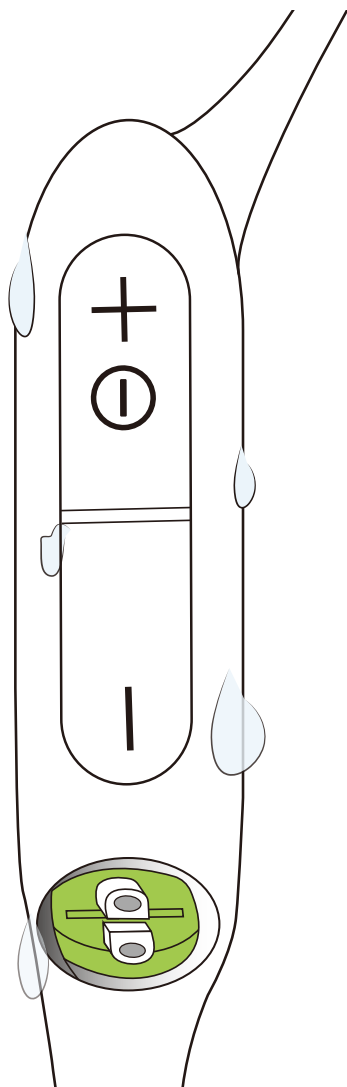


充电中

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



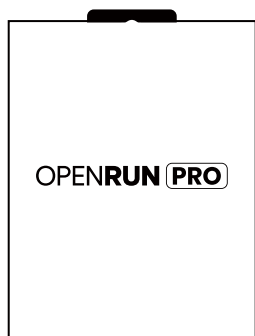
如遇故障问题, 请拨打售后服务热线:
400-6830-858 寻求更多支持!

您所购买的耳机享有质保。

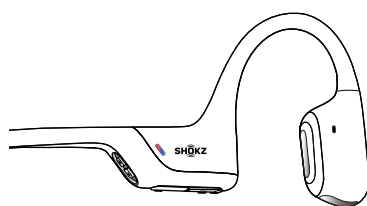
要注册产品, 请下载Shokz App, 帮助您快速注册产品。

*未进行注册并不影响您的质保。

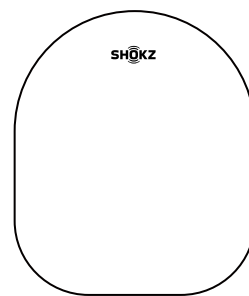
装箱清单



OpenRun Pro
包装盒



OpenRun Pro
耳机



OpenRun Pro
专属保护包



三语说明书



数据线

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。

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®