

Dual Mode WiFi/Bluetooth Smart Speaker 智能双模音箱

User Manual / 产品说明书











目录 ------

产品说明	01
快速操作指引······	03
开关机	08
充电	09
蓝牙连接	10
NiFi连接	13
AUXIN连接	16
触控面板	16
多功能按键	17
音乐播放	21
音箱系统升级	22
重启与恢复出厂设置	22
规格参数	23
安全警示语 ·	24
・	

1、工作方式

shout分为主机和底座两个部分。

1 主机

主机轻巧便携,具备2.0声道输出,内置可充电电池,同时具有Wi-Fi、蓝牙双无线传输模式以及AUX IN输入功能,更适合在书房或卧室等小空间范围播放。

2底座

底座部分为低音增强设计的低音炮,与主机组合使用,组成2.1声道输出,无论是在室内还是户外都可以给您带来极致的震撼的播放效果。

2、按键接□

主机顶部触摸板按键及触摸手势说明



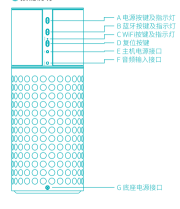


在触控面板上顺时针圆弧划动即 为增大音量,逆时针划动即为减 小音量。

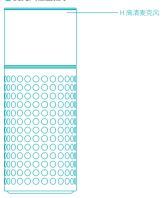


在触控面板上任意方向直线划动即可切换下一曲。

2 按键说明



3 麦克风位置指示



快速操作指引 ……

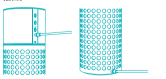
1、应用程序安装

扫描包装上或本处的二维码或在APP Store、Google Play搜索"ihave shout"关键字段,安装shout移动应用程序。



2、拆包装

打开包装,组合机器,并连接主机或底座的电源 接口。



3、开机检查

按照操作步骤开机,检查shout电源指示灯是否 正常。(参考P08 "开关机温馨提醒"、P09 "充电")



4、shout无线模块检查

检查蓝牙指示灯和WiFi指示灯是否处于配对的 状态。



5、移动设备连接前准备

把移动设备连接无线路由器,开启蓝牙开关。



6、配置shout

打开下载好的shout应用程序,按照APP提示 进行配置。(参考P10"蓝牙连接"、P13"WiFi连接")

快速操作指引 ………

1 搜索蓝牙设备



2 连接成功



3 输入WiFi密码



4 WiFi配置成功



快速操作指引 ------

⑤APP主界面



6、配置完成

一切就绪,开始探索与shout一起的声音旅程吧!

1、开机

在关机状态,长按电源键3秒开机。



2、休眠

shout使用电池工作时,超过10分钟没有歌曲播放,自动进入节电休眠模式。

3、唤醒

在休眠状态,按任意按键唤醒shout至工作状态。

4、关机

在工作或休眠状态,长按电源键3秒关机。

温馨提醒:

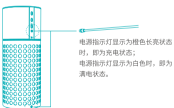
- 1、开机后,电源指示灯显示为橙白交替闪烁3次 后白灯常亮,表示音箱可以正常工作;如电源指 示灯显示为橙色闪烁状态,请先对shout充电后 再使用。(充电操作按键"充电")
- 2、如进行开机操作后,电源指示灯和其他指示 灯都不亮,请与当地经销商联系维修或更换事 官,切勿自行抵机维修。

1、低电提醒

当shout电量低于20%时,电源键指示灯为橙色 闪烁状态,提醒电量过低,需要接入适配器对 shout进行充电。

2、充电操作

将适配器充电口接入shout主机或底座的电源口进行充电;充电时,电源指示灯为橙色长亮状态。



3、充电结束

关机状态下,充电时长约为5小时左右,充满电后,电源指示灯由橙色变为白色。

1、自动配对

第一次开机或shout没有连接过任何蓝牙设备的状态下,shout自动进入蓝牙配对状态,此时蓝牙指示灯为快速闪烁状态;打开手机或平板电脑等设备里的shout app应用,shout会自动搜索蓝牙设备并连接。配对成功后,声音提示,蓝牙指示灯由闪烁转变为长亮状态。

●搜索蓝牙设备





蓝牙连接

2 蓝牙连接成功



2、手动配对

如果shout已经连接过其他蓝牙设备,仍需要接入其他新的蓝牙设备,可长按3秒蓝牙按键,手动进入配对状态;然后在手机或平板等蓝牙设备列表里找到"ihave shout"设备进行手动配对;配对成功后,声音提示,蓝牙指示灯由闪烁转变为长亮状态。

长按配对键自动配对



在蓝牙设备列表里找到"ihave shout"设备



WiFi连接

1、开启与关闭

shout开机后,默认打开WiFi连接,长按3秒WiFi 按键,可打开或关闭WiFi连接。

2、shout接入无线路由器

在完成"三、蓝牙连接1、自动配对"步骤后, APP会自动引导shout进入WiFi自动配置状态,此 时WiFi指示灯为快速闪烁状态;在确保手机以及 接入无线路由器后,在弹出的对话框里输入路由 器登录密码,即可将shout连入家庭路由器。

●輸入WiFi密码





WiFi配置成功



3、连接成功

在完成"步骤2"后,每次开机,shout即可自动接入已经配置过的无线路由器,连接成功后,WiFi指示灯为常亮状态。

WiFi连接

4、修改WiFi连接

温馨提醒:

WiFi指示灯缓慢闪烁,表示shout未能正常接入家庭无线路由器,请检查分别检查无线路由器和 shout,如仍然无法排除故障,请联系购买经销商。

打开APP里的WiFi连接修改选项



------ AUX IN连接

- ●插入AUX线,自动切换到AUXIN输入状态, 在有线模式下,无线模式不可用,WiFi和蓝牙 连接将自动关闭。
- ②当拨出AUX线,自动切换到无线模式,WiFi 和蓝牙连接将自动开启。

温馨提醒:

使用完AUX IN输入后,在不用时,请及时拔出 AUX线,否则无线连接将无法使用。

1、音量调整

顺时针滑动音量+、逆时针滑动音量-。



在触控面板上顺时针圆弧划动即为增大音量,逆时针划动即为 减小音量。

2、曲目切换

直线滑动,切换到下一曲目。



在触控面板上任意方向直线划动 即可切换下一曲。

温馨提醒:

单击、双击或长按触控面板,shout无任何操作。

多功能按键

1、一键播放

shout接入无线路由器后,在待机状态下,单击 多功能按键,可以一键播放音乐。

温馨提醒:

- 1、APP默认连接播放平台,也可以手动指定播放平台。
- 2、shout与移动设备有WiFi或蓝牙连接的时, 在APP端可查看播放过程并进行播控操作。
- 3、shout与移动设备无WiFi或蓝牙连接的时,只能在shout上进行加减音量和下一曲的等播控操作,shout播放记录会在下一次APP接入时同步到APP上。

默认播放平台



2、语音助手

shout与移动设备蓝牙连接后,在待机状态下, 长按多功能按键3秒,可以启动iOS Siri或 Google Now语音助手,通过shout可进行各种 资讯语音查询。

3、蓝牙免提通话

- ●电话接听: 手机与shout蓝牙连接时,在来电时,可短按键接听电话。
- ②电话挂断:通话完毕后,短按一次按键,可挂 断电话。
- 3来电拒接:来电时,长按按键,可拒接来电。

4、智能闹钟

- ①贪睡模式:闹钟响起后,短按一次按键,贪睡10分钟。
- ❷停止闹钟:闹钟响起后,长按一次按键,停止本次闹钟工作。
- ❸自动停止:闹钟响起后,如无任何操作,在 达到闹钟最大时长后,闹钟自动停止。

多功能按键

4 闹钟音乐



5重复闹钟



6多组闹钟



1、音量加减

- ●触控板操作:顺时针滑动音量+、逆时针滑动音量-。
- ②手机或平板端操作:按VOL+/-操作音量加减。 温馨提醒:
- 1、当音箱蓝牙连接蓝牙设备时,操作音箱的音量加减,蓝牙设备的音量会同步变化。
- 2、当音箱蓝牙连接蓝牙设备时,操作蓝牙设备 的音量加减,影响的音量加减会同步变化。

2、歌曲切换

- 触控板操作:任意方向画直线,切换到下一曲。
- APP操作:在app播放界面,由左向右滑动屏幕,切换到下一曲。

4、收藏

在播放歌曲时,长按多功能按键3秒,在听到提示音后,就可以将歌曲收藏到app的我的收藏里。



3、播放暂停

在播放歌曲时,单击多功能按键,可进行播放暂 停操作。 通过ihave shout app可以简单快捷的更新shout 系统软件。



1、重启

如遇到按键无反应、声音卡死等现象,可以短按 一次复位键,对shout进行重启;



2、恢复出厂设置

同时按住多功能按键和电源键3秒,清空shout 所有设置,恢复至出厂状态。



规格参数·

蓝牙规范: Bluetooth 4.0 EDR

WiFi规范: 2.4GHz,IEEE 802.11 b/g/n

输入电源: 12V-1.5A

喇叭功率: 8W(4Ω , 1.75") \times 2+20W(6Ω , 3.75") \times 1

电池规格: 7.4V/4500 Mha **充电时间**: 约5小时左右

播放时间: 主机单独工作: WiFi: 约8小时,蓝牙: 约12小时(50%音量)

底座组合工作:WiFi:约6小时,蓝牙:约9小时(50%音量)

产品尺寸: 直径110mm *高度(主机110mm+底座207mm)

产品重量: 2760g 使用温度: 0~45°C

针对所有产品

- 1. 请阅读以下指示。
- 2. 请妥善保存这些指示。
- 3. 请注意所有的警告。
- 4. 请遵照所有的指示。
- 5. 请勿在水源附近使用此设备。
- 6. 仅可使用干布清洁。
- 7. 请勿阻塞任何通风口,请依照厂商的指示安装。
- 8. 请勿安装此设备于任何热源附近,如散热器、暖气调节器、炉子或其他发热设备(包含扩音器)。
- 9. 请勿更动任何「极性」或「接地」插头的安全设计。「极性」插头拥有一宽一窄的两片铜片;

「接地」插头则拥有两片铜片和一支接地的接头。较宽的插片和接地型插片皆是为了用来保护您的安全 所设计。如果插头无法插入您的电源插座,则请联络技师以替换旧的插座。

- 10. 避免踩踏或碾压电线,尤其是插头、便利插座,以及与设备接合处。
- 11. 仅使用制造商所指定的附件/配件。
- 12. 仅搭配制造商所指定或设备随附的推车、支架、三脚架、托架或平台。使用推车时,请小心移动 推车/设备组合,以避免因翻倒造成受伤。

安全警示语

- 13. 雷雨或长时间不使用时,请拔除设备插头。
- 14. 若要进行维修,请联络合格维修人员。当设备已经收到任何方式的损坏,例如:电源线或插头已经损坏、受到液体喷洒或物件掉落至设备中、设备被雨淋湿或受潮,或摔落设备,就必须进行维修。
- 15. 请勿让此机器暴露在会滴水及会溅到水的环境中,装有液体的容器绝对禁止放在本产品上,例如 花瓶等。
- 16. 若要完全将设备从交流电源上断开,请将电源线从交流电插座上拔除。
- 17. 此电源插头应随时保持可操作状态。
- 18. 请勿将电池暴露于高温环境下,如阳光、火焰等。

	有害物质					
部件名称	铅 (Pb)	(汞) (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	0	0	0	0	0	0
线路板及其组件	Х	0	0	0	0	0
连接线	Х	0	0	0	0	0
电池	Х	0	0	0	0	0
喇叭单元	0	0	0	0	0	0
电源适配器	Х	0	0	0	0	0
低音箱	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T11364的规定编制

O: 该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

X:该有害物质至少在该部件某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。