



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
WiFi连接	13
AUX IN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
产品中有害物质的名称及含量	26

1、工作方式

shout分为主机和底座两个部分。

①主机

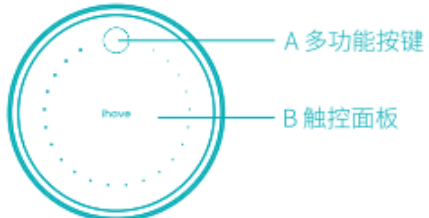
主机轻巧便携，具备2.0声道输出，内置可充电电池，同时具有Wi-Fi、蓝牙双无线传输模式以及AUX IN输入功能，更适合在书房或卧室等小空间范围播放。

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、按键接口

① 主机顶部触摸板按键及触摸手势说明

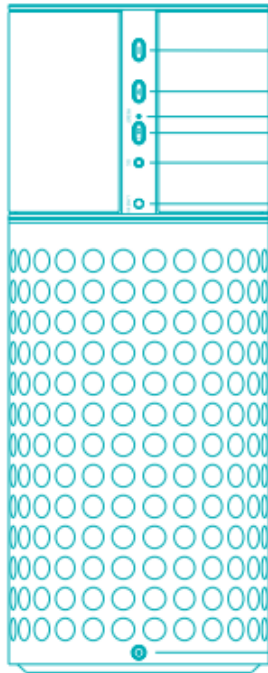


在触控面板上顺时针圆弧划动即为增大音量，逆时针划动即为减小音量。



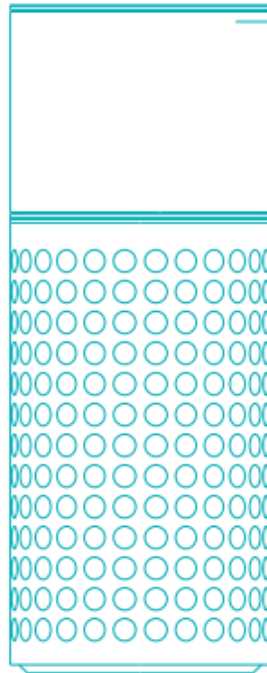
在触控面板上任意方向直线划动即可切换下一曲。

②按键说明



- A 电源按键及指示灯
- B 蓝牙按键及指示灯
- C WiFi按键及指示灯
- D 复位按键
- E 主机电源接口
- F 音频输入接口

③麦克风位置指示



- H 高清麦克风

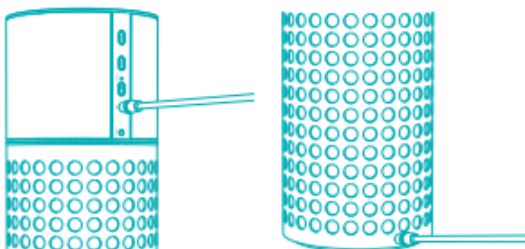
1、应用程序安装

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。



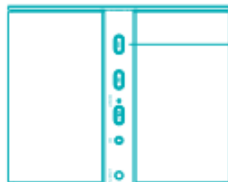
2、拆包装

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

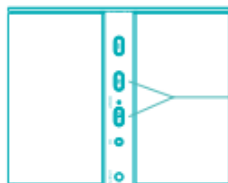
按照操作步骤开机，检查shout电源指示灯是否正常。（参考P08“开关机 温馨提醒”、P09“充电”）



电源指示灯显示为橙白交替闪烁
3次后白灯常亮即为正常工作。
电源指示灯显示为橙色闪烁状态，
请先对shout充电后再使用。

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。



连接成功后，蓝牙指示灯由慢闪
转变为长亮的状态；WiFi指示灯
为常亮状态。

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

⑤ APP主界面

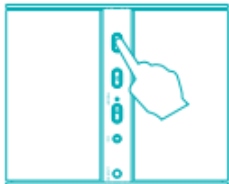


6、配置完成

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宜，切勿自行拆机维修。

充电

1、低电提醒

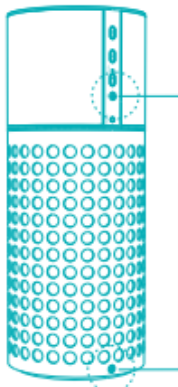
当shout电量低于20%时，电源键指示灯为橙色闪烁状态，提醒电量过低，需要接入适配器对shout进行充电。

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。

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。



电源指示灯显示为橙色长亮状态时，即为充电状态；
电源指示灯显示为白色时，即为满电状态。

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。

① 搜索蓝牙设备



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。

蓝牙连接

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。

①输入WiFi密码



② 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

- ① 插入AUX线，自动切换到AUX IN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 当拔出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。

触控面板

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

- ① 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。
- ② 停止闹钟：闹钟响起后，长按一次按键，停止本次闹钟工作。
- ③ 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



音乐播放

1、音量加减

- ①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

- ①触控板操作：任意方向画直线，切换到下一曲。
- ②APP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。

音箱系统升级

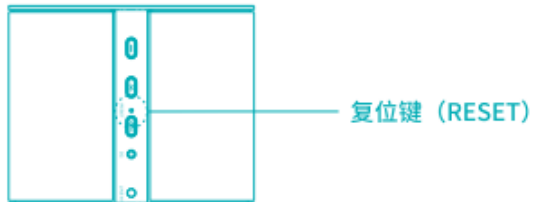
通过ihave shout app可以简单快捷的更新shout系统软件。



重启与恢复出厂设置

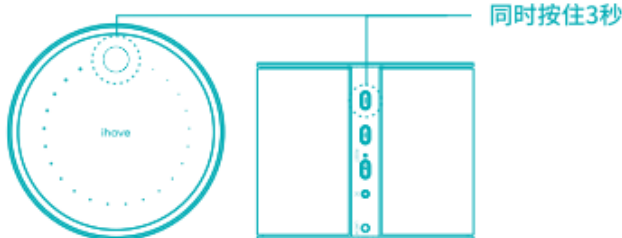
1、重启

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") ×2+20W (6Ω, 3.75") ×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，则请联系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。

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)
外壳	0	0	0	0	0	0
线路板及其组件	X	0	0	0	0	0
连接线	X	0	0	0	0	0
电池	X	0	0	0	0	0
喇叭单元	0	0	0	0	0	0
电源适配器	X	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

0：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。