



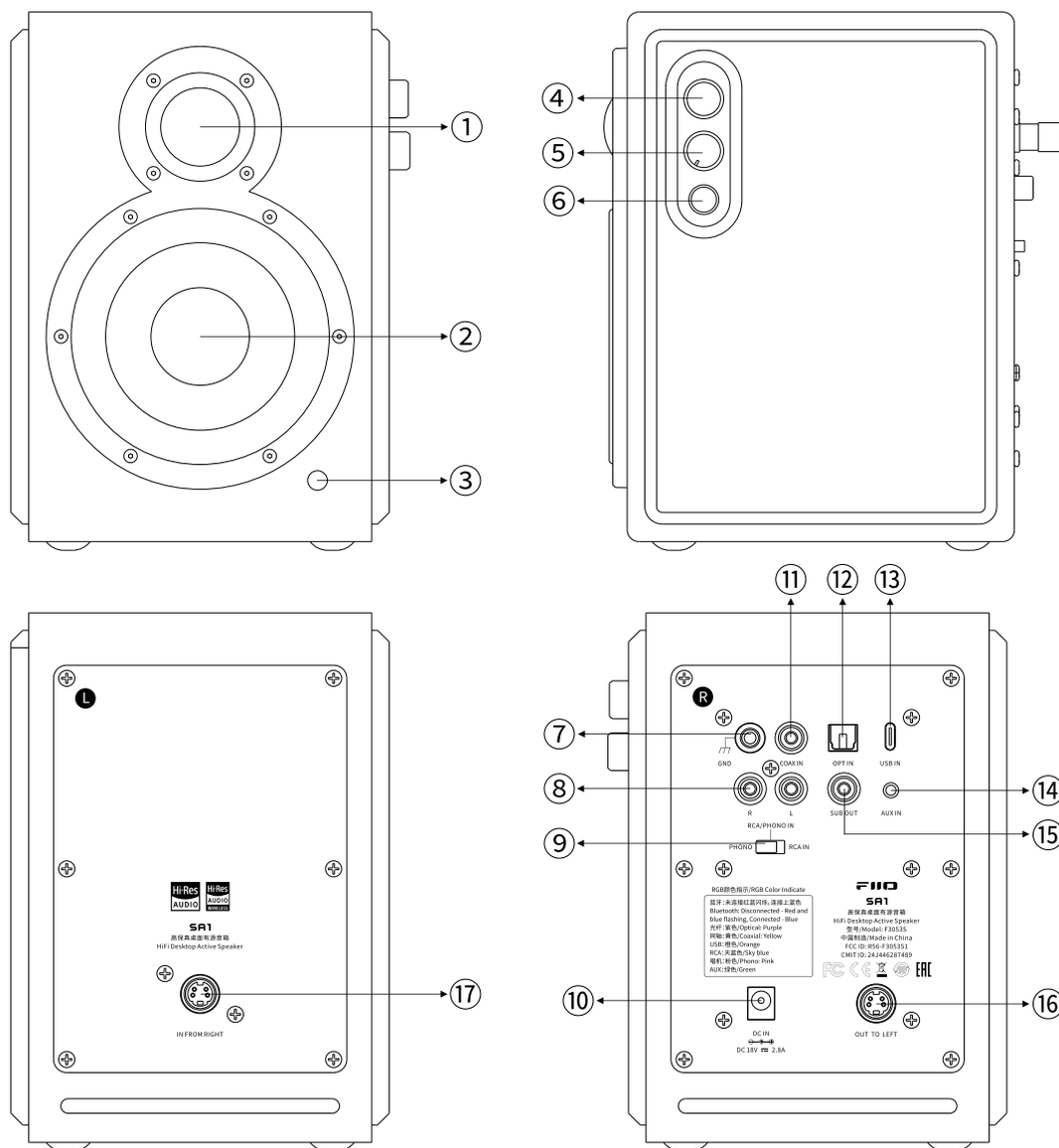
快速入门指南  
Quick Start Guide  
型号/Model: SA1

## 开箱

### 包装物品清单 (请核对包装内是否包括以下物品)

- ① 主箱\*1只
- ② 副箱\*1只
- ③ 电源适配器\*1个
- ④ RCA转3.5输入线\*1条
- ⑤ 主副箱连接线\*1条
- ⑥ 遥控器\*1个 (请使用2节7号(AAA) 电池)
- ⑦ 快速入门指南\*1本

### 接口和功能说明

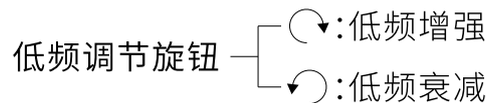
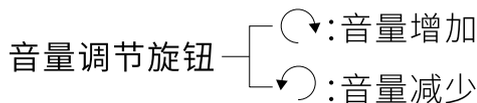
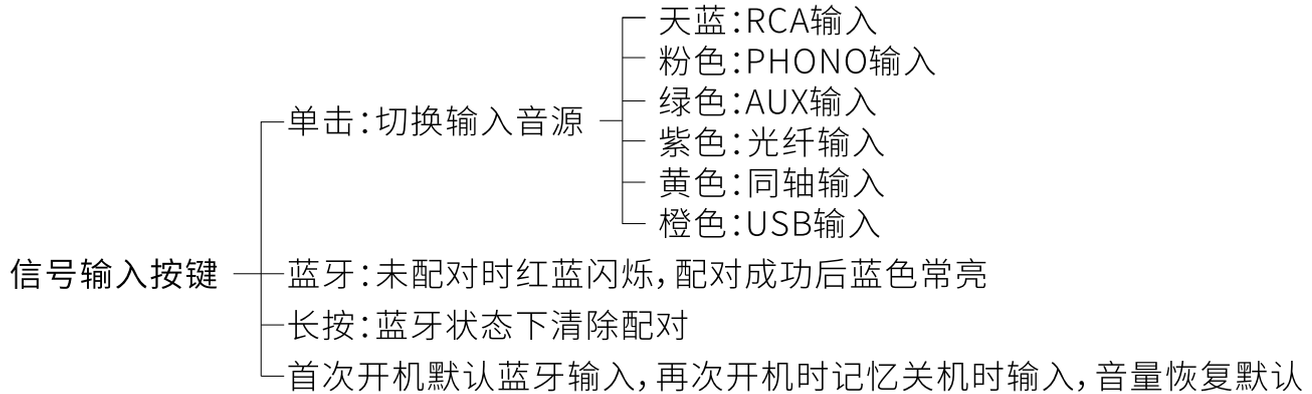


- ① 高频驱动单元
- ② 低频驱动单元
- ③ 遥控接收窗
- ④ 信号输入按键与音量调节旋钮
- ⑤ 低频调节旋钮
- ⑥ 电源开关
- ⑦ 唱机接地柱
- ⑧ RCA/PHONO输入接口
- ⑨ RCA输入与PHONO输入切换开关
- ⑩ DC电源输入接口
- ⑪ 同轴输入接口
- ⑫ 光纤输入接口
- ⑬ USB输入接口
- ⑭ AUX输入接口
- ⑮ 低音炮输出接口
- ⑯ 主箱输出接口
- ⑰ 副箱输入接口

注意:配图仅为示意,实际造型设计以实物为主。



### 信号输入按键与音量调节旋钮



### RCA输入与PHONO输入切换开关

通过RCA输入与PHONO切换开关, 可以切换RCA输入与唱机输入。默认开关拨向“RCA IN”; 当需要连接唱机输入时, 开关拨向“PHONO”, 即可切换到唱机输入, RGB灯显示粉色。

### 蓝牙连接

首次开机, 默认蓝牙输入, 指示灯红蓝闪烁, 进入配对状态。设备搜索FIIO SA1连接, 连接成功后, 指示灯蓝色常亮。

清除配对: 蓝牙连接下, 长按输入选择按键, 蓝牙断开连接, 重新进入配对状态, 指示灯红蓝闪烁。

### 低音炮连接

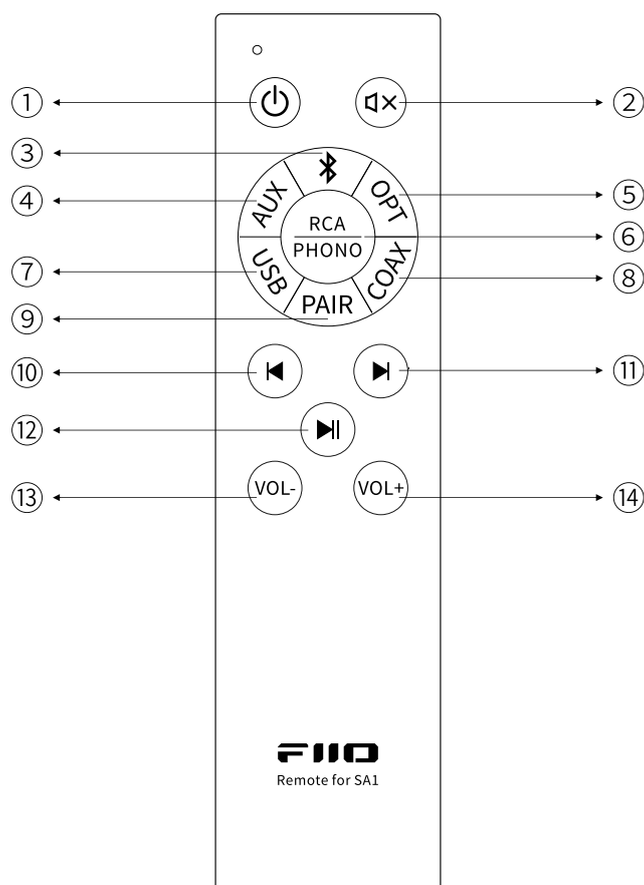
在不同的连接输入下, 都可以通过SUB OUT接口连接有源低音炮, 增强低音效果。

### 自动待机唤醒

待机: 无输入20min自动进入待机状态, RGB变红灯, 待机20min后RGB灯关闭。

唤醒: 有输入时自动进入播放状态, RGB灯恢复待机前的颜色。

## 遥控器按键功能说明



- |           |                 |          |
|-----------|-----------------|----------|
| ① 待机按键    | ⑥ RCA/PHONO输入按键 | ⑪ 下一曲按键  |
| ② 静音按键    | ⑦ USB输入按键       | ⑫ 播放暂停按键 |
| ③ 蓝牙输入按键  | ⑧ 同轴输入按键        | ⑬ 音量减小按键 |
| ④ AUX输入按键 | ⑨ 蓝牙重新配对按键      | ⑭ 音量增加按键 |
| ⑤ 光纤输入按键  | ⑩ 上一曲按键         |          |

### RCA/PHONO按键：

当RCA输入与PHONO输入切换开关拨到RCA IN时，RCA/PHONO输入按键可切换到RCA输入；当RCA输入与PHONO输入切换开关拨到PHONO时，RCA/PHONO输入按键可切换到PHONO输入。

### 上一曲/下一曲/播放暂停按键：

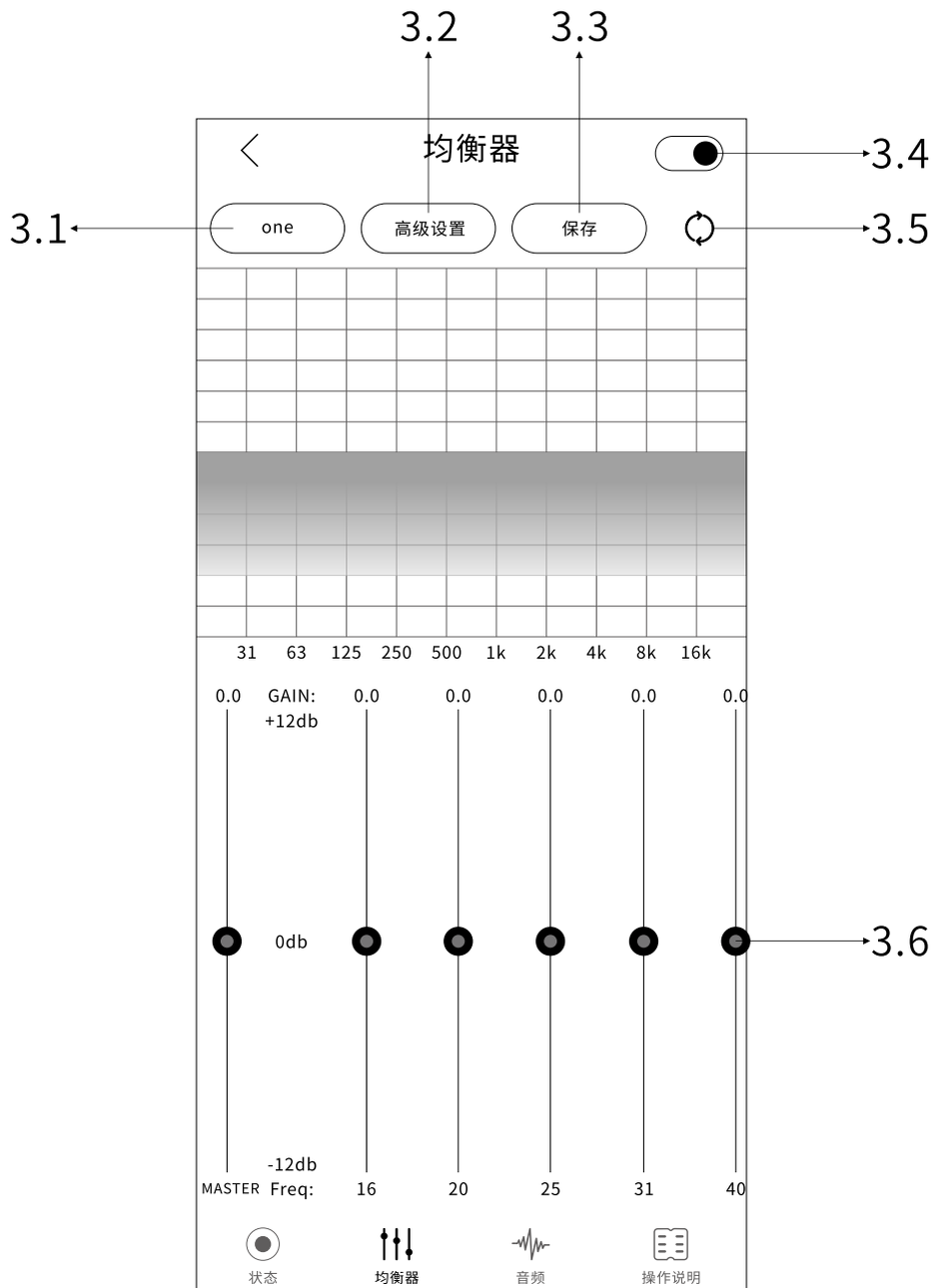
蓝牙与USB输入时，可使用遥控器上一曲、下一曲、播放暂停按键控制。

注意：配图仅为示意，实际造型设计以实物为主。

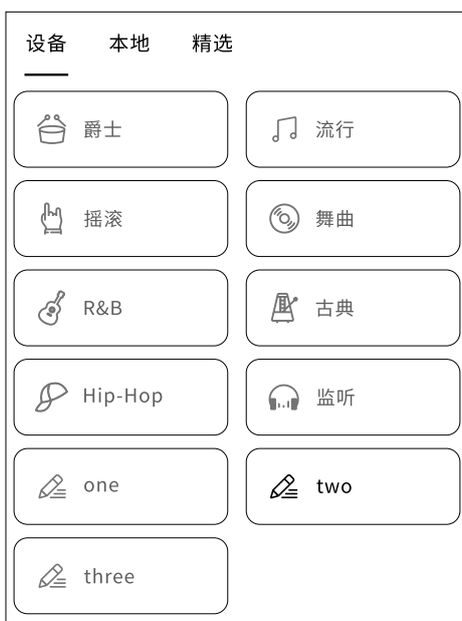
## PEQ使用说明

SA1支持在手机上调节EQ, 可以选择预设的音效, 也可以自定义调节想要的效果。使用方法如下:

- 1.在应用市场或者通过下方的二维码下载FIIO control APP
- 2.下载好APP的设备连上SA1, 进入FIIO control 选择SA1连接。
- 3.连接成功后打开均衡器界面, 界面操作如下



3.1进入音效界面, 选择不同音效, 包含八种预设音效和三种自定义音效。

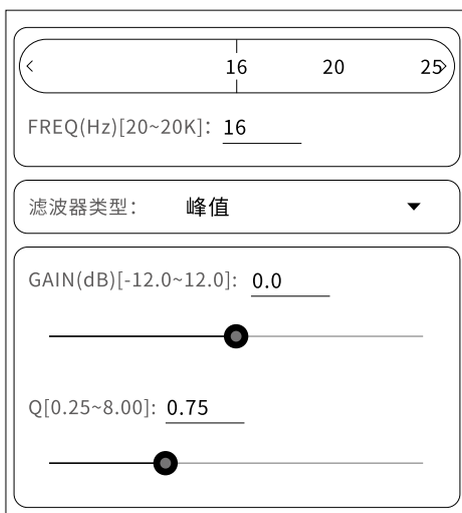


3.1.1 One、two、three 属于自定义音效, 可以自主调节, 其余属于预设音效。

3.1.2本地界面可以保存自定义音效, 登录飞傲账号还可以分享自己定义的EQ供其他用户下载

3.1.3精选界面可以下载其他用户和官方推荐的EQ

3.2高级设置, 自定义音效下支持更细致调节。



FREQ: 频率设置, 可以自行输入选择需要调节的频率

滤波器类型: 峰值——带通滤波器; 低频搁架——低通滤波器, 允许低频通过  
高频搁架——高通滤波器, 允许高频通过。

增益: 支持-12dB-12dB增益调节。

Q值: 调节频宽的范围, Q值越大, 频宽越窄。

3.3保存, 自定义EQ调节后可以保存在本地。

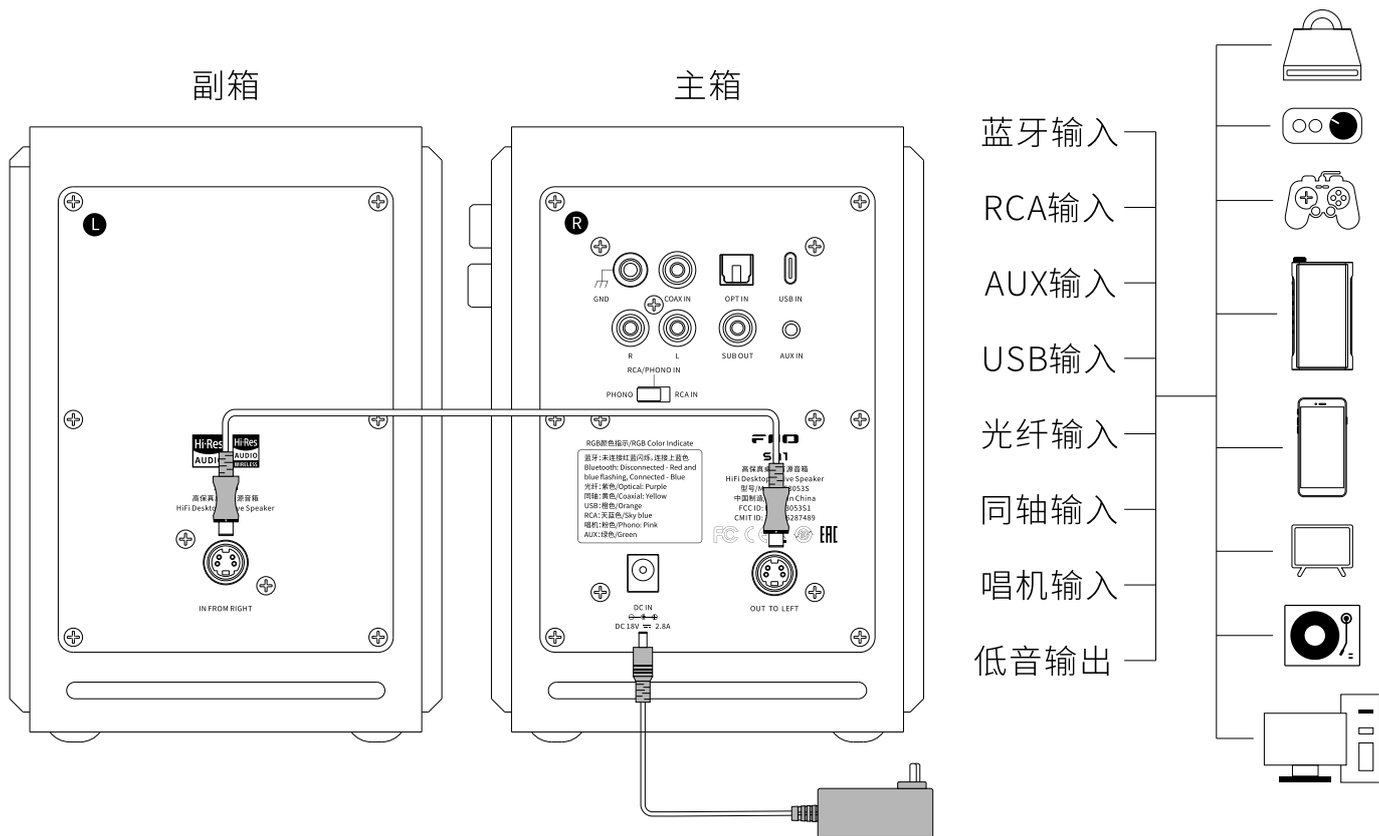
3.4关闭和打开EQ。

3.5刷新, 自定义EQ调节完后支持按钮刷新, 所有调节恢复默认值。

3.6选择自定义EQ, 在该界面下, 左右滑动可以选择不同频点, 对应不同频点上下滑动按钮可以调节EQ。

注意: 配图仅为示意, 实际造型设计以实物为主。

## 音箱连接



### 1. 主副音箱的连接:

连接线连接主副箱的“Out to Left”和“In from Right”接口。  
线材插头的“△”标识朝上可正确插入接口，请确保连接到位。

### 2. 音箱接口连接

通过输入选择按钮切换到对应输入，不同接口连接如下：

(1) RCA与AUX接口：配件附赠的RCA转3.5音频线，RCA插头对应红白颜色连接音响，另一端的3.5mm插头连接合适接口的音源设备；或者3.5插头连接音响，另一端RCA插头对应红白颜色接前级合适的输出接口。

(2) 同轴、USB、光纤等接口：连接前级数字音频设备（连接线另购）。

(3) 蓝牙连接：具有蓝牙发射功能的设备根据蓝牙连接说明正确连接使用。

(4) 唱机连接：需要将开关切换到PHONO。

注意：由于唱机输入灵敏度很高，使用唱机的唱放输出，请连接RCA输入，开关需要切换到“RCA IN”。

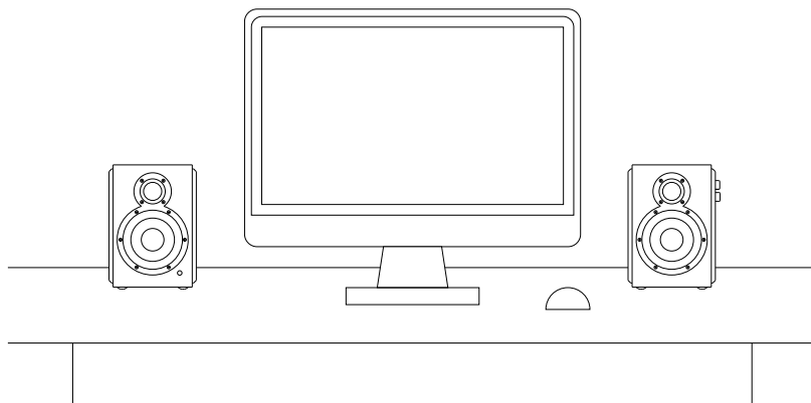
(5) 低音输出连接：需要使用RCA对RCA音频线连接有源低音炮输入接口。

### 3. 音箱的电源连接:

连接适配器，线材插头连接主箱的电源“DC IN”接口，适配器的电源插头请插入对应插板上。

注意：配图仅为示意，实际造型设计以实物为主。

## 音箱摆放

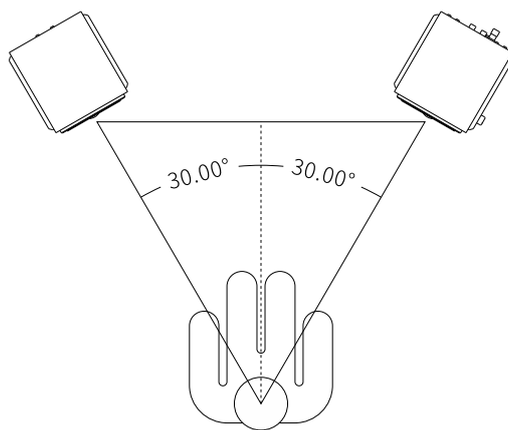


### 桌面音箱的摆放：

当音箱在家里书房或工作台面使用时, 将音箱放置于电脑显示器两侧, 音箱背面离墙的距离应不小于20cm, 音箱侧面距墙建议保持不少于40cm的距离, 两个音箱之间的距离建议在80cm-150cm。根据个人的使用习惯如果使用者离电脑桌较远, 则可适当拉开两个音箱的距离, 让两个音箱与使用者呈等边三角形。听音者与音箱之间的垂直距离一般在50-100cm之间, 听音者尽可能地处于两音箱的中心位置, 通过仔细调整摆放距离、角度以期获得满意的立体声效果, 重现音乐的声场和空间感。

### 声音的调校：

音箱正确摆放和调校使用可以获得最佳音质效果, 摆放方式(如图一)左右音箱正对着听音者与听音者呈等边三角形。



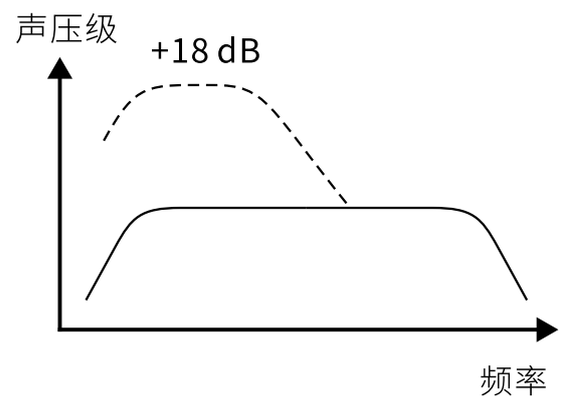
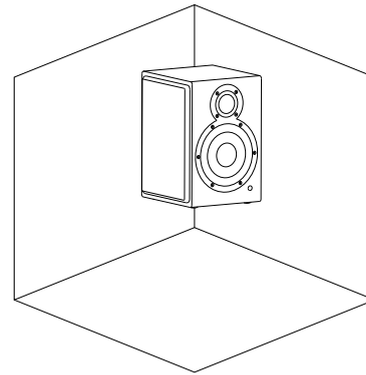
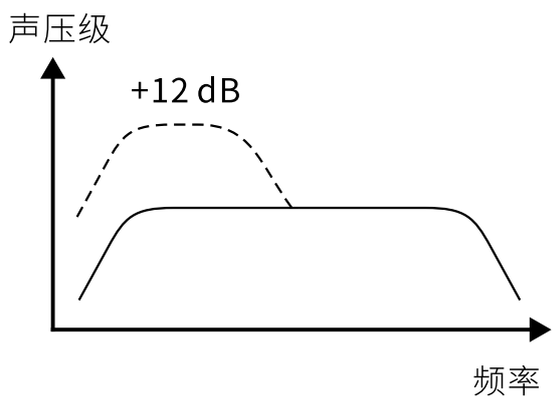
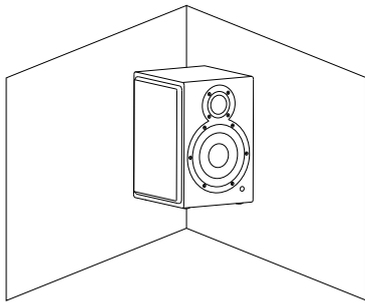
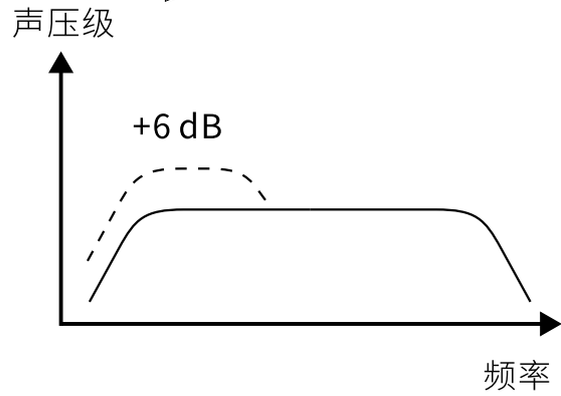
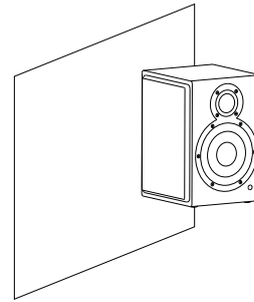
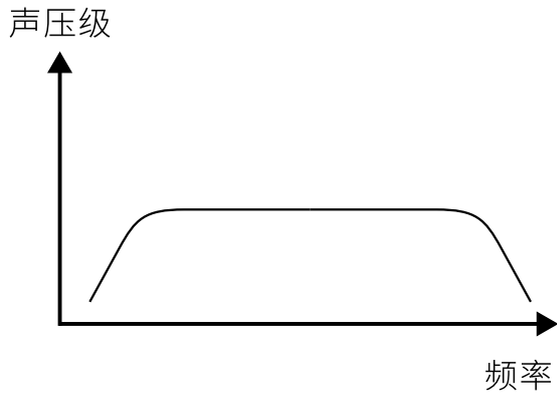
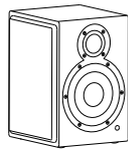
图一

### 声辐射空间

声辐射空间指的是音箱所处的空间。当声辐射受墙面限制时, 声压级将会增强。

音箱周围的每一面墙都会使声压级有所增加。

理想情况下, 自由摆放的音箱应该具有平直的频响曲线, 如果靠近墙壁摆放, 低频会被增强。靠近一面墙, 低频增加6dB; 靠近两面墙的夹角(或墙和桌子的夹角), 低频增强12dB; 靠近两面墙同地板(或桌面、天花板)形成的夹角, 低频增加18dB。



注意事项:低音提升出厂默认最大,根据不同使用场景和桌面摆放方式,可以适当的调整低音音效,如果房间较小音箱靠墙摆放,建议您适当的调节低音衰减,如果房间较大或者音箱离墙较远则可以默认最大值。

注意:配图仅为示意,实际造型设计以实物为主。

## 注意事项

- 1.播放音乐前,请先将音量调到最小,避免开始播放时音量过大对耳朵造成伤害;播放后调节至合适的音量。
- 2.音源播放音箱无声音,请确认RGB灯是否常亮以判断电源供电是否正常,同时确认线材连接无异常,输入音源和相应输入对应的指示灯颜色一致。
- 3.音箱维修和调整须由具有专业维修资质的人员完成,请勿拆解音箱。
- 4.切勿将音箱靠近水或潮湿环境。切勿在音箱上或其附近任何地方摆放充满液体的物体,例如花瓶。
- 5.确保音箱后方空气流动,不要阻碍音箱周围的气流。

## 规格参数

音箱型号	SA1
单元配置	3.5英寸低音单元 0.75英寸球顶高音单元
频率范围	65Hz-20kHz
音源输入	RCA(PHONO)/AUX/OPT/COAX/BT/USB
蓝牙格式	LDAC/AAC/SBC
放大器失真限制输出功率	低频2*20W 高频2*5W
低音调节	-6dB~0dB

## 防伪码真伪查询

- ①刮开防伪码涂层,得到20位查询码。
- ②请登录飞傲官方网站<http://www.fiio.com>,点击网页右下方的防伪查询,输入20位查询码和4位验证码,点击放大镜查询结果。
- ③验证结果:
  - A. 您查询的产品是正品。  
您购买的产品为广州飞傲电子科技有限公司原厂正品,感谢支持!
  - B. 您所查询的产品非正品。  
您购买的产品不是广州飞傲电子科技有限公司原厂正品!

## 保修条款

产品类型		保修期限
主机		一个月包换, 一年免费保修
除主机外的配件 (以官方公布的产品物料清单为准)	附件	无保修
	包装材料类 (彩盒等易损品)	无保修
注:三包期从开具发票/收据等有效凭证日开始算起 飞傲公司的保修条款仅供参考, 具体请参考当地销售代理的规定		

三包凭证内容的最终解释权, 修改权归广州飞傲电子科技有限公司所有!

以下情况不属于换新、保修范围。

- 因使用保管不当造成震荡、撞击、跌落、弯折、撕扯、牵拉等人为因素引起的故障;
- 因用户私自拆机或非本公司特约维修点拆修引起的故障;
- 将产品长期置于潮湿、强磁场场所或者是由于浸水引起的故障;
- 因自然灾害造成的故障;
- 无法提供有效保修凭证;

注:人为损坏的判定由飞傲专业的维修人员分析确定。

## 售后流程

- ❶ 如果用户所购买的FIIO机器发生故障, 请先与卖家联系, 若卖家无法及时提供售后服务, 请通过微信公众号“飞傲”反馈给飞傲公司工作人员, 我司会妥善处理并为您提供满意的售后服务。
- ❷ 返修期间, 消费者需要承担退回到工厂的运费。维修好后, 我司将免运费寄回给消费者。
- ❸ 建议消费者从本地代理商处购买产品, 以便得到更快速、更便捷的售前售后服务。
- ❹ 不可自行维修, 拆卸或将产品放在有水的地方。
- ❺ 产品不能正常使用或有其他疑问, 请登录官方网站的服务中心查询相关资料, 或者关注“飞傲”微信公众号查询。

注: 由于产品不断改进, 各项规格及设计随时更改, 恕不另行通知。

## 飞傲售后联系方式

售后服务平台: 微信公众号“飞傲”

售后服务电话: 4000426826 (仅收取市话费)

网址: <https://www.fiio.com>

## 欢迎扫描二维码访问：

SA1支持FIIO Control APP控制, 欢迎扫码下载APP体验, 更多详细玩法。



Android APP



iOS APP



飞傲微信公众号



飞傲官方网站

## 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)
PCB	X	O	O	O	O	O
PCBA 焊点	X	O	O	O	O	O
元器件	X	O	O	O	O	O
显示屏*	X	O	O	O	O	O
电池*	X	O	O	O	O	O
外观件	O	O	O	O	O	O
配件*	X	O	O	O	O	O
喇叭单元	O	O	O	O	O	O

注: 表中标记“X”的部件,皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。  
带\*号部件表示如果在您所购买的产品中无该部件, 请忽略表中该部件信息。  
O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572-2011规定的限量要求以下。  
X: 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/T 26572-2011规定的限量要求。

根据中国电子行业标准 SJ/T 11364-2014 和相关的中国政府法规, 本产品及其某些内部或外部组件上可能带有环保使用期限标识。取决于组件和组件制造商, 产品及其组件上的使用期限标识可能有所不同。组件上的使用期限标识优先于产品上任何与之相冲突的或不同的环保使用期限标识。



此环保使用期限只适用于产品在规定的条件下工作

执行标准: SJ/T 11540-2015