



快速入门指南
Quick Start Guide
型号/Model: SP5

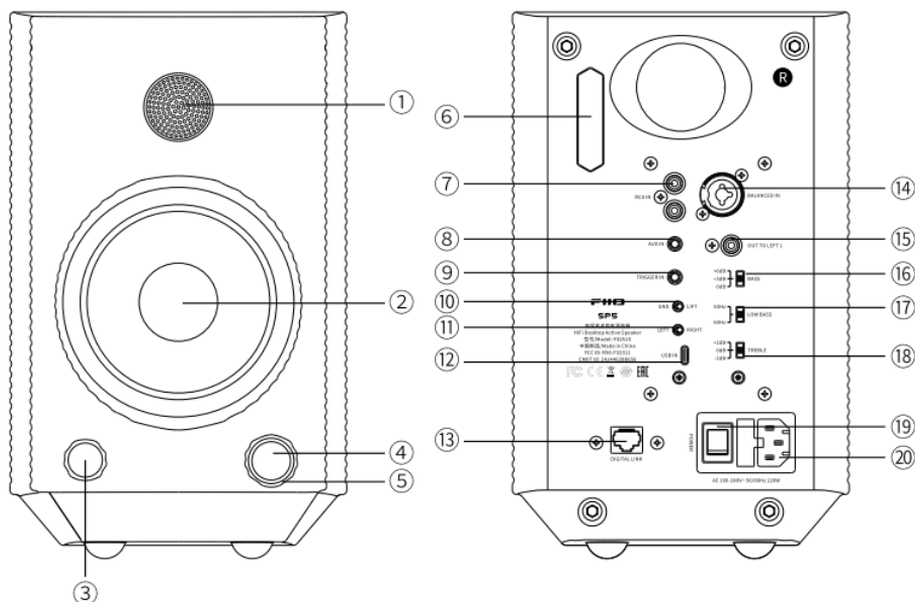
开箱

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 AC电源线*2条 |
| ④ RJ45数据传输线*1条 | ⑤ RCA转3.5线材*1条 | ⑥ RCA音频连接线*1条 |
| ⑦ 遥控器*1个 (请使用2节7号 (AAA) 电池) | | ⑧ 快速入门指南*1本 |

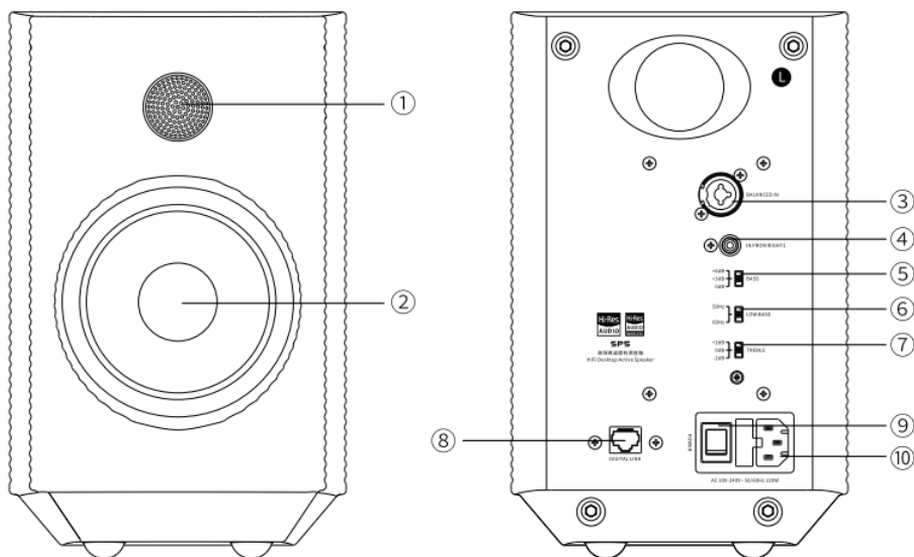
接口说明

主箱



- | | | |
|--------------------------|----------------|------------|
| ① 高音驱动单元 | ⑧ AUX输入接口 | ⑮ 音频输出接口 |
| ② 低音驱动单元 | ⑨ TRIGGER IN接口 | ⑯ 低频增益调节 |
| ③ 遥控接收窗 | ⑩ 接地选择开关 | ⑰ 低频扩展调节 |
| ④ 音量调节输入选择
以及开关机复合编码器 | ⑪ 声道切换开关 | ⑱ 高频增益调节 |
| ⑤ RGB灯 | ⑫ USB输入接口 | ⑲ 电源开关 |
| ⑥ 蓝牙天线 | ⑬ 数据传输接口 | ⑳ AC电源输入接口 |
| ⑦ RCA输入接口 | ⑭ XLR输入接口 | |

副箱



① 高音驱动单元

② 低音驱动单元

③ XLR输入接口

④ 音频输入接口

⑤ 低频增益调节

⑥ 低频扩展调节

⑦ 高频增益调节

⑧ 数据传输接口

⑨ 电源开关

⑩ AC电源输入接口

注意:配图仅为示意,实际造型设计以实物为主。

使用说明

开关机

开机:连接好音频连接线和RJ45数据传输线,打开主副机背后电源开关,音箱进入待机;长按编码器,主副箱同时开机。

关机:开机状态时,长按编码器,RGB灯关闭,主副箱进入待机;关闭主副箱后电源开关,主副箱同时关机。

输入选择

首次开机状态下默认蓝牙输入，短按编码器RGB灯颜色变换一次，切换不同输入接口，下次开机记忆上次输入接口。

音量调节

顺时针转动编码器，音量增加；逆时针转动，音量减小。

当90%音量时，每增加一格音量，RGB灯红色闪烁一下，最大音量时，RGB灯红色常亮。

RGB灯效

输入接口对应灯效：

USB输入：橙色

AUX输入：绿色

RCA输入：蓝色

XLR输入：紫色

蓝牙输入时，RGB灯红蓝闪烁处于配对状态，连接后根据编码格式显示呼吸灯颜色。

不同蓝牙编码呼吸灯效：

SBC：蓝灯呼吸

AAC：青蓝灯呼吸

aptX/aptX-LL：紫灯呼吸

aptX-HD：黄灯呼吸

LDAC：白灯呼吸

aptX-Adaptive：绿灯呼吸

EQ增益调节

调节增益时主副箱需做到同步，避免偏音。

高音调节：主副箱设置高音0/+/-2db拨动开关三档调节。

低音调节：主副箱设置低音0/+3/+6dB拨动开关三档调节。

低频扩展调节：低频截至频率有50Hz/60Hz两档调节。

左右声道切换开关

通过声道切换开关，主箱可以根据桌面空间选择合适摆位，方便操作。默认开关拨向“R”，主箱放右边；当需要主箱放左边时，开关拨向“L”，声道保持不变。

TRIGGER IN

TRIGGER IN 连接带有TRIGGER OUT接口的前级设备，当前级开关机的时候，SP5跟随前级的状态。

智能待机和唤醒功能

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

唤醒功能:待机状态下,有信号输入时,自动唤醒进入播放状态。

蓝牙功能

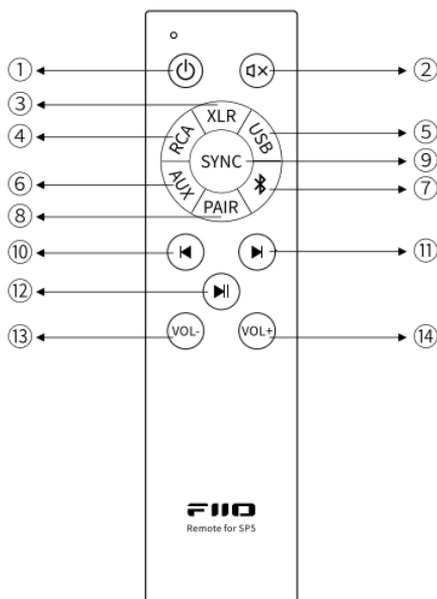
蓝牙连接:音箱处于蓝牙输入时,指示灯红蓝闪烁,进入配对状态。设备搜索FIIO SP5连接成功后,RGB灯根据连接编码显示相应灯效。

清除配对:蓝牙状态下,双击编码器,可以清除配对。

接地选择开关

默认开关打向 GND, 当电源环境复杂时, 音箱底噪会很大, 开关拨向LIFT, 可以有效去除整个回路上的干扰。

遥控说明



① 待机按键

② 静音按键

③ XLR输入按键

④ RCA输入按键

⑤ USB输入按键

⑥ AUX输入按键

⑦ 蓝牙输入按键

⑧ 清除配对按键

⑨ 音量和输入接口同步按键

⑩ 上一曲按键

⑪ 下一曲按键

⑫ 播放/暂停按键

⑬ 减小音量按键

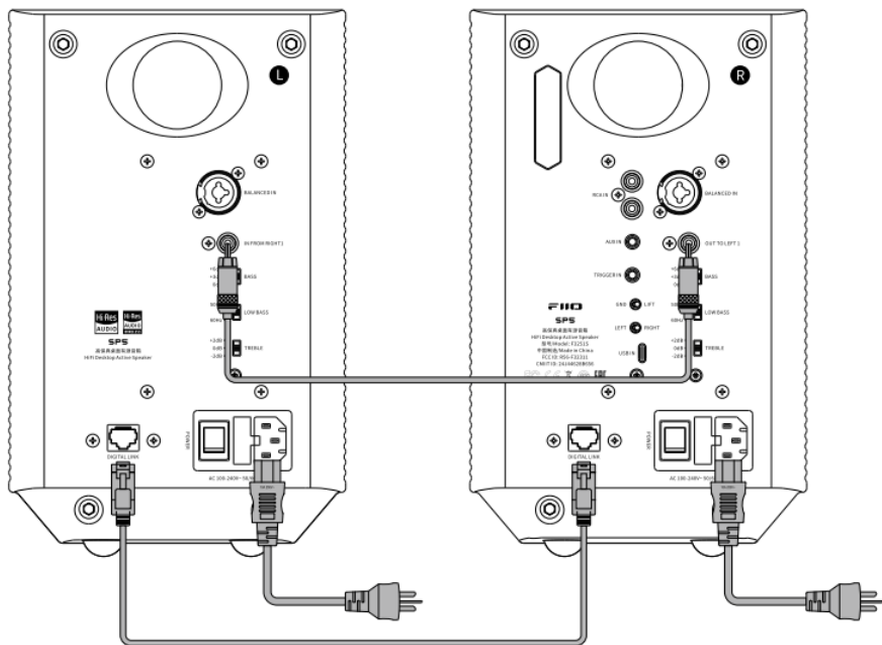
⑭ 增加音量按键

注：

音量和输入接口同步按键：短按一下音量和输入接口同步键，主副箱状态一致。
播放/暂停键、上一曲以及下一曲键在蓝牙输入下有效，其余通道无效。

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

音频传输连接：音频连接线RCA-RCA，一边在主箱接入OUT TO LEFT1,另一边在副箱接入IN FROM RIGHT1。

数据传输连接：RJ45数据传输线一边连接主箱的DIGITAL LINK, 另一边连接副箱的DIGITAL LINK。

注：开机前必须按照如上方式连接好主副箱。(XLR输入时，副箱音源通过XLR输入接口由前级提供，可以不需要中间的音频连接线。)

2. 输入接口连接

通过输入选择按键切换到对应输入，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) USB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) XLR连接:XLR公转母音频线,公插接主箱,母插接前级音源设备(线材需要另购)。

3. 音箱的电源连接:

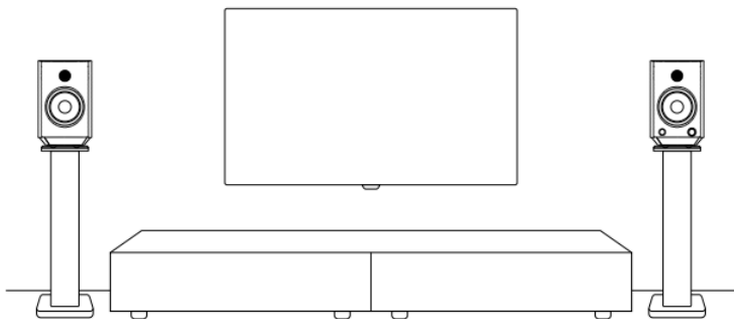
主副箱分别连接好AC线的品字尾,另一端插入市电。

注意:配图仅为示意,实际造型设计以实物为主。

音箱摆放



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100cm-160cm。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60-120cm之间。



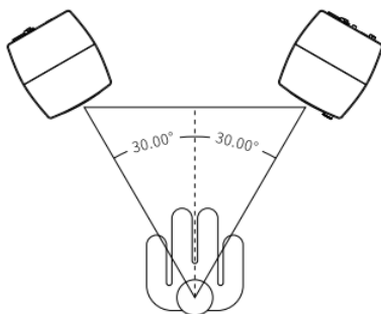
注:配图仅为示意,底座支架不包含在配件中,如有需要请自行购买。

当音箱在客厅使用时,两音箱之间距离250cm,音箱离侧墙不少于50cm,音箱背面离墙的距离应不小于20cm,听音者与音箱之间的垂直距离一般200-300cm。

听音者尽可能地位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。



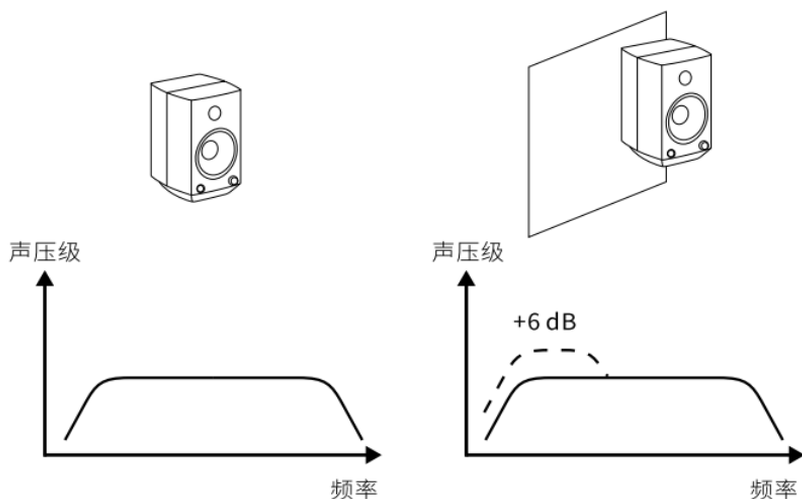
图一

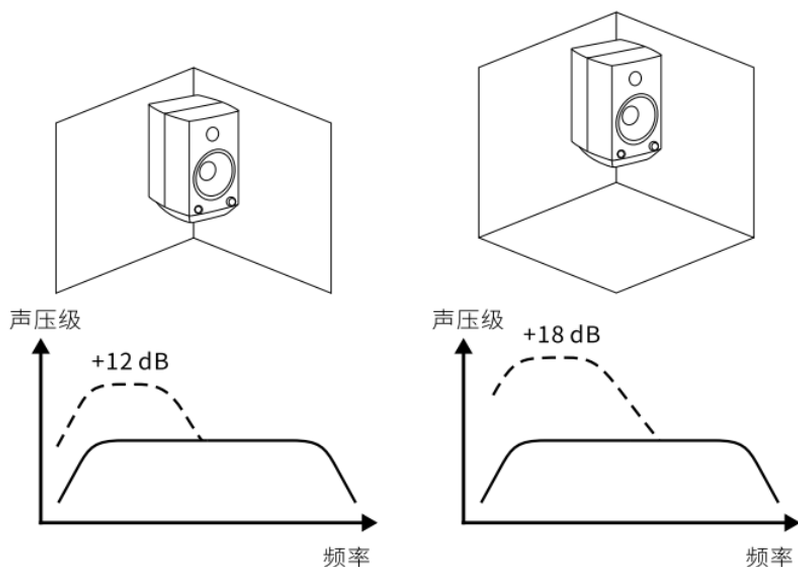
声辐射空间

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:低音提升建议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	SP5
三维外尺寸	主箱:约为170x185x280mm(含脚垫) 副箱:约为170x185x280mm(含脚垫)

单元配置	5.25英寸低音单元 1英寸球顶高音单元
频率范围	65Hz-20kHz(±2dB)
音源输入	XLR/RCA/AUX/BT/USB
蓝牙芯片	QCC 5125
蓝牙格式	LDAC/aptX HD/aptX Adaptive/ aptX LL/aptX/AAC/SBC
放大器失真限制输出功率	低频2*45W 高频2*15W
低音调节	0/+3/+6dB
高音调节	-2/0/+2dB
低频扩展	50/60Hz

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

- ①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。
- ②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。
- ③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。
- ④不可自行维修，拆卸或将产品放在有水的地方。
- ⑤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：

SP5支持FIIO Control APP控制，欢迎扫码下载APP体验，更多详细玩法。



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