



小影HiFi

专注高保真音频设计制造



M1

音频解码器

使用说明书

使用前请仔细阅读

前言

感谢您购买小影出品的M1解码器

M1是小影采用一颗ES9038q2m解码芯片, 结合自行研发的单片机算法平台, 推出的一款具有U盘播放, 蓝牙连接、USB声卡输入, 光纤、同轴数字输出, 3.5和莲花模拟输出的小型桌面式高性能解码器, M1采用单片机实现软控开关机, 通过4颗双运放实现有源的低通滤波和i/v伏安转换等功能。具有运放座设计, 支持免焊接更换运放, 让M1更具可玩性。

关注本公司网站可获取更多的小影HiFi产品信息

官方网址: www.xyhifi.cn

售后微信及电话: 17324506559

E-mail: sales@xyhifi.cn

1、打开包装

M1物品清单

- M1主机 x1
- 蓝牙天线 x1
- 红外遥控器 x1
- 电子档说明书 x1

电子说明书可在官网下载: xyhifi.cn

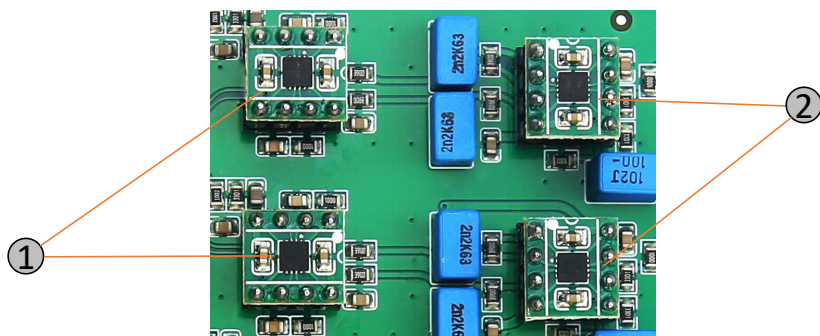
2、功能说明



可以循环切换6种EQ模式, 4种循环模式:

NOR-默认, ROCK-摇滚, POP-流行, CLAS-古典, JAZZ-爵士, COUN-乡村
A-全部循环, 1-单曲循环, F-文件夹循环, R-随机播放

3、运放

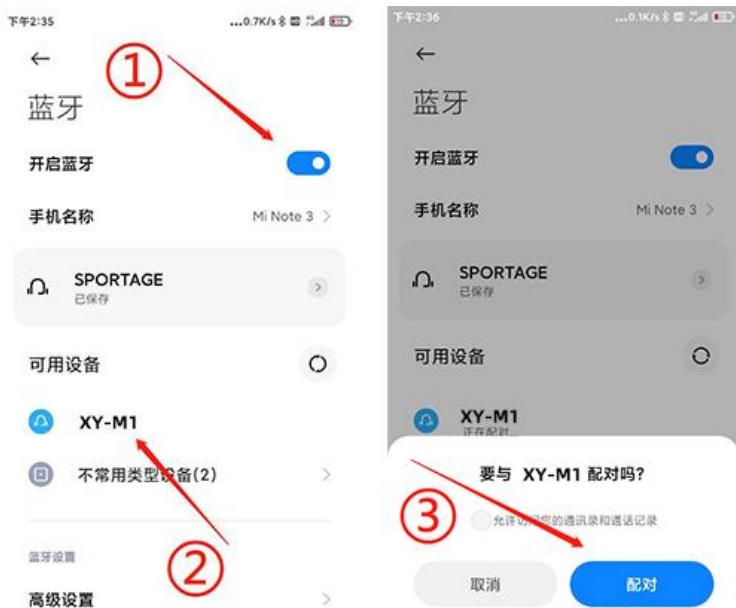


- ① 2个双运放, 负责有源的i/v 伏安转换;
- ② 2个双运放, 负责有源的LPF 低通滤波;
- ③ 拆卸2颗面板螺丝和排线、旋钮, 尾板4颗固定螺丝, 抽出主板即可拔插更换运放;
- ④ 自主更换运放需注意运放的方向, 运放底座有缺口指引;
- ⑤ 如因更换运放引起的主板故障, 不在保修服务范围。

4、规格 / 参数

U盘播放	16bit / 44.1kHz (位深 / 采样率)
USB声卡输入	16bit / 44.1kHz
蓝牙输入 (SBC)	16bit / 44.1kHz
光纤 / 同轴输出	16bit / 44.1kHz
模拟输出	面板3.5口 和 尾板莲花口 同时输出 (幅值4.5Vrms)
电源输入	Type C口 / 5V / 2a
尺寸 / 重量	126mm x 95mm x 30mm (不含突出部分) / 280g

5、蓝牙连接



- ① 打开手机蓝牙设置;
- ② 搜索新蓝牙, 找到XY-M1;
- ③ 与XY-M1蓝牙配对;
- ④ 配对成功后可以直接使用, M1自动切换到蓝牙模式;
- ⑤ 建议把手机音量调到最大输出;
- ⑥ M1蓝牙仅支持SBC和AAC, 不支持LDAC和APTX。

6、使用事项

- ① 默认通电自动开机, 小按键也可以手动开关机, 带断电记忆;
- ② USB连接电脑需要自备两头都是USB-A的线;
- ③ USB连接电脑和插U盘是同一个接口, Windows系统免驱动;
- ④ 通过USB线连接电脑后, M1自动切换到USB声卡模式;
- ⑤ 面板3.5输出口可以连接有源音箱或者低阻耳机;
- ⑥ 高阻耳机建议另外增加耳放, 无源音箱需要自备功放;
- ⑦ 光纤、同轴、3.5、莲花接口是同时输出, 无需切换;
- ⑧ 面板旋钮仅控制模拟输出的音量, 遥控器可以同时控制数字输出和模拟输出的音量。

7、APP远程控制

- ① 苹果手机在 App Store 搜索和安装 杰理之家;
- ② 安卓手机和鸿蒙在 应用市场 搜索和安装 杰理之家 ;
- ③ 部分手机有不兼容APP的情况, 会出现闪退或者不能连接。

下载安装APP



打开APP 配对蓝牙



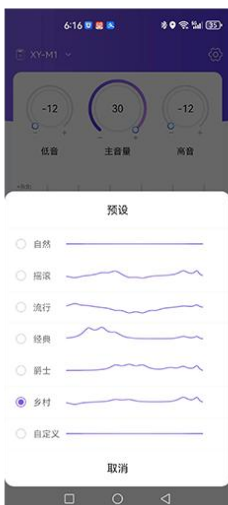
播放手机本地音乐文件



播放U盘的音乐文件



EQ 均衡器调节



进度条拖动快进



* 部分手机有不兼容APP的情况, 会出现闪退或者不能连接;
APP作为赠品, 如不能使用, 不做为退货理由, 请知悉。

8、U盘播放说明

- ① U盘播放支持多种常见的无损音乐文件格式，如下图；
- ② U盘格式仅支持FAT32；
- ③ 音乐文件的采样率最高支持44.1k, 16bit, 容量30M左右；
- ④ 如部分音乐文件出现卡顿，不能播放，需要从U盘删除。



9、遥控器说明



10、注意事项

1. 机器作为声卡使用时,不得在播放音乐、电影等有声音输出过程中拔掉USB线,此类不当操作可能会导致电脑程序崩溃。
2. 机器的模拟输出信号不得短路或者接地。
3. 不得将机器搁置在高温、潮湿的环境,更不得淋雨或者受强烈冲击。
4. 不得随意拆开机壳,如需维修应请专业人员处理。
5. 本机仅供室内使用。

11、保修条款

保修期内,用户正常使用情况下机器发生故障无法正常使用或者功能缺失,本公司承诺保修一年。

下列情况不提供免费维修:

1. 由于自然灾害及电网故障,化学物品侵蚀造成的故障损坏。
2. 未按照说明规定操作,保管、自行拆卸、修理、磨改造成的损坏。
3. 在本公司指定维修点以外以及使用非本公司零部件维修或者私自改装引起的损坏。

12、售后维修

售后支持

下载中心

新闻中心

经销代理

关于我们

Q

CN / EN

售后申请

维修查询

售后政策

售后申请

姓名 [必填]

联系电话 [必填]

产品型号 [必填]

快递公司 [必填]

快递单号 [必填]

寄回地址 [必填]

故障描述 [必填]

提交

- ① 在浏览器进入小影hifi的官网 xyhifi.cn
- ② 在菜单栏找到: 售后支持 → 售后申请
- ③ 填入相关资料提交
- ④ 按照网站提供的售后地址寄回
- ⑤ 售后维修的进度可以在 维修查询 栏目查看

13、电子保修卡

产品型号: _____	购买日期: _____
购买商店: _____	用户姓名: _____
用户地址: _____	
用户电话: _____	订单编号: _____
问题描述: 	
经销商印章: 	

*产品软硬件微调恕不另行通知,小影HiFi保留最终解释权!