

多媒体 音频功率放大器

(PAD-M5N)
使用说明书

BRZHiFi

执行标准号:Q/WLYX 001

(请仔细阅读此说明书并妥善保存)

(1)

Ver 1.25.05

(2)

用前准备

感谢您购买PAD-M5N功放机。

PAD-M5N功放机基本功能介绍：

音频信号输入：

- ①无线蓝牙音频信号输入(通常可连接智能手机、平板电脑、智能电视等蓝牙设备);
- ②AUX有线模拟音频信号输入(通常可连接带有模拟信号输出的手机、电脑、MP3、CD播放器等设备);
- ③U盘/TF卡格式要求为FAT32
- ④光纤/同轴数字信号输入(通常连接电视,播放器,CD等数字通信接口)需自备光纤或者同轴信号线。

功放功率输出：2.0声道立体声输出(仅可连接无源定阻音箱扬声器;输入阻抗在3~8Ω之间)。

前级音频输出：可以外接功放或者低音炮,与功放组成2.1或者2.2声道系统

功放供电电源：适用12~24V DC直流电源,接口为5.5*2.5mm,内正极外负极。

手机APP使用说明

- ①下载安装“AB LINK”APP。
- ②功放开机,打开手机-设置-蓝牙-连接“BRZHIFI”配对。
- ③打开AB LINK,与“Bluetrum”连接。
- ④设备音乐;可浏览TF卡、U盘内的音乐目录,设置播放模式、均衡器EQ、APP音量等。
- ⑤风格均衡器;内置5种不同音乐风格,用户也可以根据需要自行设置编辑。

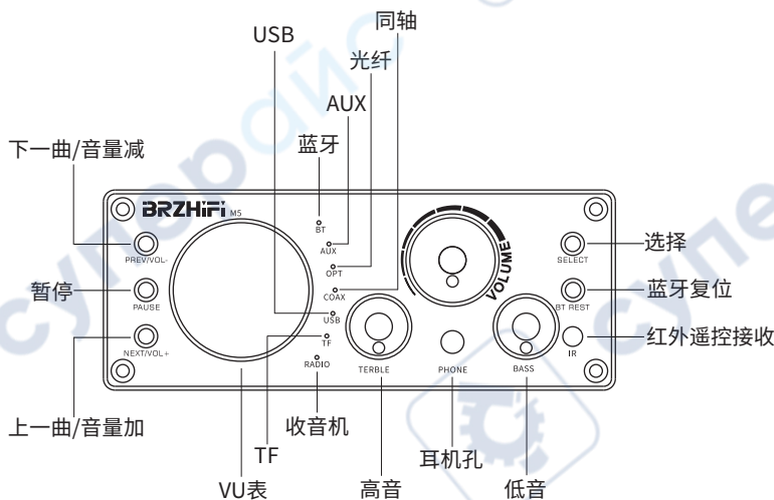
注:1、APP内均衡器开关关闭后,将关闭功放所有均衡器EQ功能,此时面板EQ按键也失效,如需回复在APP内打开即可。

2、使用APP前,先按MODE键将输入端切换至蓝牙或者USB模式。

(3)

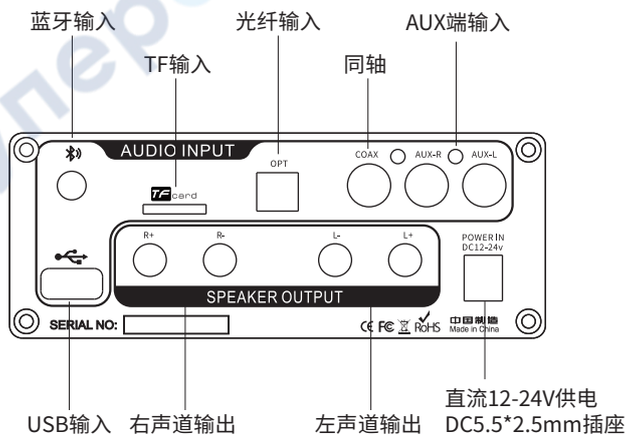
(4)

前面板



注:短按下一曲、长按音量减
短按上一曲、长按音量加
暂停/播放

后面板



USB输入 右声道输出 左声道输出 直流12-24V供电 DC5.5*2.5mm插座

主要参数规格

产品品牌	BRZHIFI
产品名称	PAD-M5N
工作电压	DC12V-24V 5.5*2.5MM插座
频率响应	20Hz-25KHz
失真度	0.003%
信噪比	110dB
音响阻抗匹配	3-8Ω
最大输出功率	100W+100W
高低音调整范围	±10dB
裸机尺寸	154mm(深)*132mm(宽)*52mm(高)
PC-USB支持系统	XP/W7/W8/W10/MAC/Linux
U盘支持	WAV、FLAC、APE、MP3等
蓝牙协议	SBC
蓝牙版本	高清5.0

(5)

初次使用流程

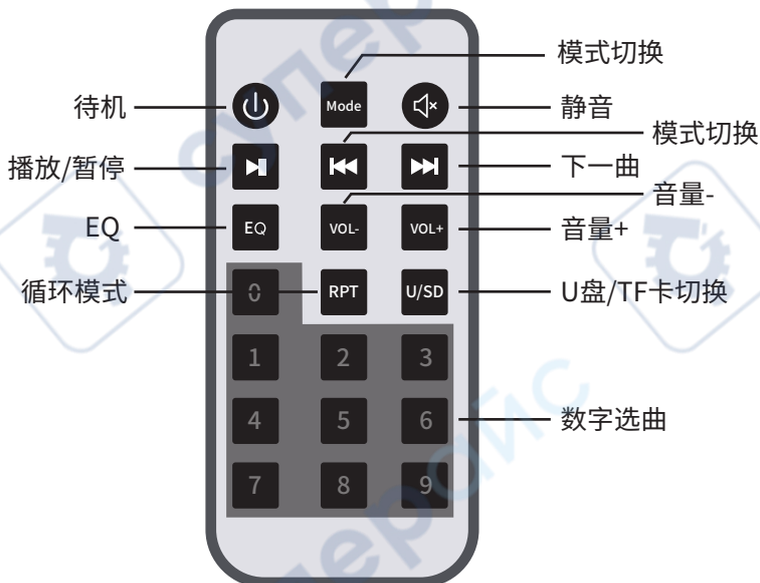
初次使用流程

- 一、电源连接--连接电源适配器12-24V,建议3A以上;
- 二、音箱连接--将功放输出接口(红正,黑负)的原则和音箱正负极连接;
- 三、开机--电源开关顺时针旋转,听到“嗒”一声,指示灯与VU表头亮起;
- 四、输入信号--按下MODE输入模式切换键可选择(蓝牙、AUX、光纤、同轴、U盘、TF卡、收音机)七种模式;
 - 1、蓝牙模式--轻按模式(SELECT)键切换到“蓝牙模式”,指示灯闪烁为待连接状态,打开手机蓝牙搜索,并连接设备名为"BRZHIFI"连接成功后方可进入APP操作。无APP用户连接成功后可直接打开手机(QQ音乐、酷狗音乐、酷我音乐)等音乐播放器内播放;
 - 2、U盘/TF卡--轻按模式(SELECT)键切换到"USB模式",插入U盘,这时可按“播放/暂停”、“上一曲”、“下一曲”"EQ"按键操作播放选曲。手机APP用户,蓝牙连接成功后可在APP内"设备音乐"模式下选择播放U盘内音乐文件;
 - 3、COAX同轴/OPT光纤模式--轻按模式(SELECT)键切换到对应输入端,将带有光纤输出的设备通过光纤或者同轴线与机器连接即可,通常可以连接CD机,电视机,机顶盒,电脑,音乐播放器等设备;
 - 4、AUX模式--轻按模式(SELECT)键切换到"AUX模式",将音频信号连接到机器莲花座即可;
 - 5、RADIO收音机模式:轻按模式(SELECT)键切换到“RADIO模式”搜索电台需要通过APP操作;

注:除AUX输入外,其他均可通过面板上的按键、遥控和APP三种功能操作

(6)

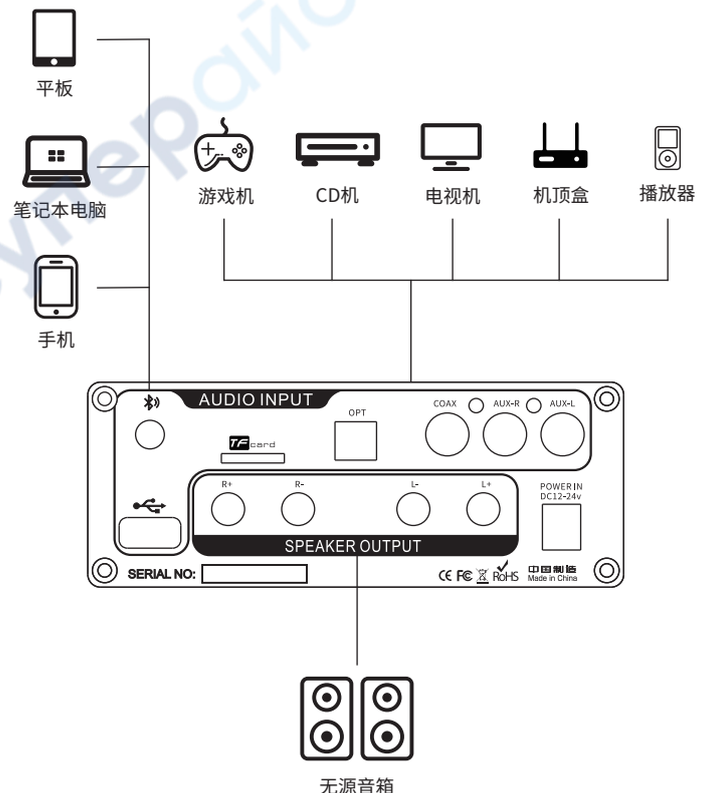
遥控器功能介绍



本说明书所提到的产品规格和资讯仅供参考,如有内容更新,恕不另行通知。

(7)

设备连接示意图



(8)