



HK800/HK1200

多合一触屏功放

产品说明书

前言

感谢阁下选用惠威设计的产品。

惠威源自中国，名誉世界。

1991年，惠威成立。目前已成为世界高级音响制造公司，并以各类电声产品享誉业界。

1997年，惠威收购了拥有多年高级音响生产经验的美国Swans音响公司，原公司总裁及电声设计师Frank Hale先生成为惠威首席设计师。

惠威产品覆盖Hi-Fi高保真、家庭影院、多媒体有源音响、功率放大器、互联网云音响、高保真耳机、汽车音响、专业音响、智能广播、会议系统和扬声器单元制造等多个领域。

惠威的工程师们有着丰富的电声实践经验，研发的各系列产品源于工程师们对电声换能的深刻理解。

惠威拥有各类尖端的电声研发软硬件设施，包括两座国际电声界超大型截止频率分别低至50Hz和60Hz的专业电声消声室，这是研发电声产品及技术开发重要的专业设施，通过这些宝贵的研发资源，惠威的工程师们能够不断挑战声音重放系统的各种极限。

作为Hi-End高级音响制造商，惠威在国际上获得如此评价：惠威以先进的电声科技结合中国精密工业制造，产品拥有卓越的声音品质与性价比。

您所选用的产品均为由惠威设计的高品质产品。惠威希望您带来优美的音乐感受，这是我们的美好愿望。

惠威致力于追求尽善尽美的声音重放，正如惠威的企业理念：

Hear the difference

惠威-专注声音品质


请阁下在使用前仔细阅读产品说明书，这将有助于您更好地对产品进行使用及保养维护。更多资讯请点击 www.hivi.com 前往官网查看。


重要的安全注意

警告

为避免发生火灾或触电事故，本机不准淋雨或受潮。



 三角形内加闪电标志，提醒用户本机内有未经绝缘的“危险电压”存在，可能会发生触电危险。

 三角形内加感叹号标志，提醒用户本机附有重要的文字指南，介绍如何操作及维修。

连接或使用本机之前，须仔细阅读各安全事项及操作指示，必须遵守本机外壳上和操作指南中标明的所有警告。请保存本说明书，以供日后参考。

请不要在靠近水的地方使用本机，也不要将本机浸入任何液体中或将任何液体滴落、泼溅到本机上。

请不要在靠近任何热源（如散热器、暖气设备、炉灶或其它产生热量的设备）的地方安装和使用本机。

本机上面严禁放置任何装水的器具，如花瓶；也不要在本机上放置任何形式的明火，如点亮的蜡烛。

本机应安装或放置在不影响正常通风的位置上使用，例如，不应将其放在可能堵塞其通风孔的睡床、沙发、毯子或类似的表面上，亦不应放在可能阻碍空气流经其通风孔的装置(例如书架或柜桶)内。请将本机放置在电源插座附近，以便使用。

在居住环境中,运行此设备可能会造成无线电干扰。

电源

在接通电源之前，请务必检查本机使用电源电压与后面板标明电压是否相同。外接电源线，尤其靠近插头、方便插孔或本机的电源线引出位置，应安放在不大可能被踩踏或戳穿的地方。为防止触电，电源插头的插头必须完全插入电源插座的插孔。

警告：将带有裸露电线的插头插入带电的插座是非常危险的行为！

- A. 请勿过度拧捏、弯曲或扭转电源线，否则线芯可能会暴露在外或折断。
- B. 请勿将任何重物压在电源线上。
- C. 请勿使用不适当的电源插座。
- D. 请勿用湿手接触电源插头。
- E. 请勿在相同的电源插座上连接太多装置，否则可能引起火灾或触电事故。
- F. 如果出现闪电雷击，请尽快关闭本机电源，并从电源插座拔出电源电缆的插头。脱离插座时，请抓住插头往外拔，切勿拽电线。
- G. 如果可能出现闪电，在接插状态请勿触碰电源电缆的插头，否则可能导致触电。
- H. 本机长时间不用时，应将电源插头拔离电源插座。
- I. 若要移动或者清洁本机，请拔出电源插头。

电网电源断开装置如有电源插头、器具耦合器等，周围不能堆放杂物等，应当保持能方便地操作。

带有接地插头的产品，应连接至带有接地保护的电源插座。

注意

本机如发生下列故障，不准试图自行修理，应将本机交由专业维修人员维修。

- A. 电源线或插头损坏；
- B. 有物品或液体进入本机；
- C. 本机被雨水或其他液体淋过；
- D. 本机工作不正常或性能明显变差；
- E. 本机跌落过或外壳损坏；

本机检查维修完成后要求维修商店保证在修理本机时，只使用制造商准许使用的特性与本机原来使用零部件完全相同的替换零部件，并且已经完全例行安全检查，保证本机处于安全操作状态。使用未获准使用的零部件，可能发生火灾、触电或者其他危险。

声明

本机不含有用户能自行维修的零部件，请勿打开机箱，否则可能遭遇危险电击。如遇故障请参考说明书或由专业维修人员维修，不准擅自进行拆卸及维修，否则造成的一切后果自负，与本公司无关！

一、产品简介：

感谢阁下选购惠威高品质专业音频功率放大器系列产品，阁下在使用本产品前，请务必仔细阅读并清楚理解该产品的使用指南及注意事项，确保你能感受到惠威专业高品质音频系列产品给您带来完美声音表现。惠威专业音频系列产品是惠威专为各种室内外场所研发设计的高品质扩音系统产品。惠威专业音频系列功率放大器借鉴当今国际领先的技术和工艺精心研制，是不可多得的高性能、高稳定性、高可靠性的优质产品，其声音更加清晰、透明音质同Hi-Fi产品媲美，功率输出足、频响更宽广、声音更有穿透力、更有层次感，是众多用户、单位的首选品之一，是优质专业音响工程的坚实力量。

二、产品特点及功能：

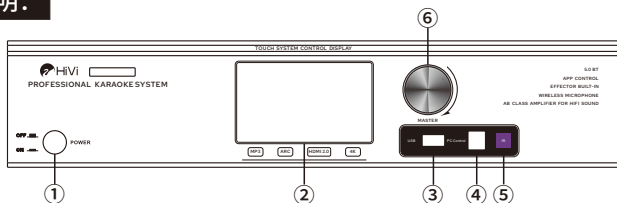
产品特点

1. 采用32位高性能DSP和AD/DA，24位，48K采样纯数字的专业KTV前置效果器。
2. 独特的麦克风反馈抑制算法，有4级强度可调。
3. 专业演唱的回音效果。
4. 具有音频处理器的功能，拥有超精细的延时调整。
5. 光纤、HDMI、数字音频输入接口，获得更完美的音源。
6. 音乐的变调功能，随时满足不同歌唱者的要求；即时和自动的超低音加强舞会模式。

产品功能

1. 2组麦克风输入，麦克风高通滤波器和低通滤波器，拥有双麦克风输入，MICA和MIC B，双路独立10段参量均衡。
2. 立体声模拟音乐输入，7段参量均衡，高通滤波器和低通滤波器。
3. 模拟音频输入，光纤音频输入，蓝牙、U盘、HDMI音频输入，HDMI电视回传，多种输入选择。
4. 6个独立通道输出，每个通路都可以独立的混音、高低分频器、主输出和环绕7段参量均衡、中置7段和超低音5段参量均衡、延时、压限、极性变换、音量调节、静音。
5. 密码管理，密码锁屏功能。
6. 拥有12组用户参数存储和调用。
7. 无线红外遥控和蓝牙功能。
8. 免驱动USB接口，实时通过PC软件控制全部参数。
9. 手机APP控制。

三、前面板说明：

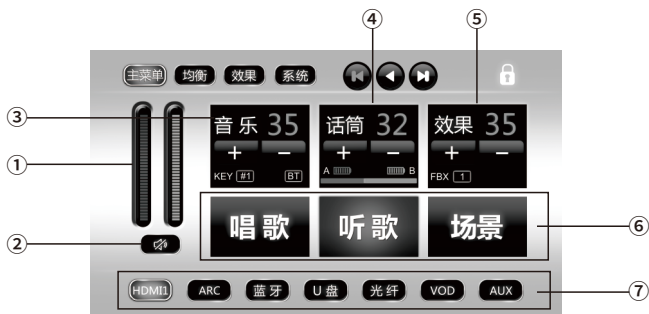


- ① POWER: 电源开关，按下开关通电。
- ② 触摸显示屏。
- ③ U盘读取窗口。
- ④ USB接口，用于数据线连接，通过PC软件界面调节机器参数。
- ⑤ 红外接收窗口。
- ⑥ 旋钮：短按旋钮可分别切换音乐/话筒/效果模式，左右旋钮可分别调节音乐/话筒/效果的音量大小。

四、触摸屏功能介绍:

1. 触摸屏共分四个菜单调节:主菜单、均衡、效果、系统。

主菜单



- ① 音量电平显示。
- ② 静音, 触摸该区切换静音模式。
- ③ 音乐音量调节, 触摸该区左边为音量减少, 触摸该区右边为音量增加。KEY为升降调级别显示, 手机与功放蓝牙连接成功后会显示BT。
- ④ 话筒音量调节, 触摸该区左边为音量减少, 触摸该区右边为音量增加。AB话筒信号和电量显示。
- ⑤ 效果音量调节, 触摸该区左边为音量减少, 触摸该区右边为音量增加。反馈抑制级别显示。
- ⑥ 模式切换区, 依次为流行, 专业, 民歌, 自定义; 音乐, 电影, 观剧, 自定义; 会议, 场景1, 场景2, 自定义; 切换和存储。(模式切换时, 输入源也会按照电脑预设输入模式同步切换)
- ⑦ 音乐输入选择区: HDMI 1/2/3/4, ARC (要接入带ARC接口的电视机或其它设备, 设置音频输出口为ARC同时音量要打开), 蓝牙, U盘, 光纤, VOD, AUX切换。

☞ 蓝牙连接:

- (1) 系统切换到“蓝牙模式”时, 蓝牙模块可以被手机检测并连接播放 (蓝牙名称: HK800/HK1200);
- (2) 蓝牙连接成功后, 可通过面板上按键控制手机上一曲和下一曲;
- (3) 当手机蓝牙播放过程中有来电, 系统会自动断开蓝牙, 方便用户正常接听电话, 通话完毕后, 蓝牙会自动播放。

均衡菜单



① 话筒均衡

低音增益, -24dB~24dB;

中音增益, -24dB~24dB;

中音频率, 中音扫频调节, 范围: 20Hz~20KHz;

高音增益, -24dB~24dB;

② 音乐均衡

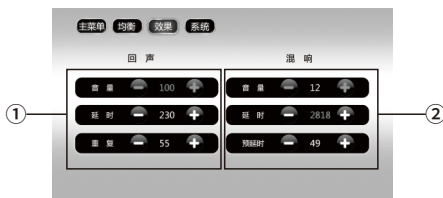
低音增益, -24dB~24dB;

中音增益, -24dB~24dB;

中音频率, 中音扫频调节, 范围: 20Hz~20KHz;

高音增益, -24dB~24dB;

效果菜单



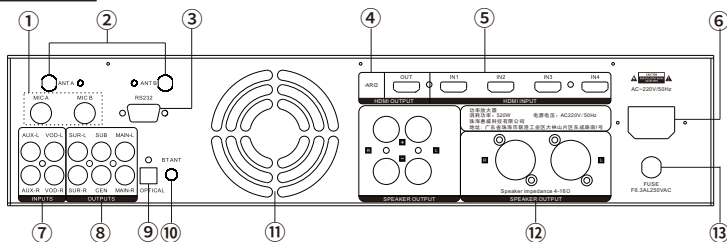
- ① 回声音量: 0~100: 调节回声效果增加到原信号的多少, 数值越大效果越明显。
 回声延时: 1~500ms: 回声效果中两个回声间距的时间, 数值越大回声间隔越长。
 回声重复比例: 0~90 回声效果重复的次数多少, 数值越大回声次数越多。
- ② 混响音量: 0~100: 调节混响效果增加到原信号的多少, 数值越大效果越明显。
 混响延时: 500~5000ms: 数值越大越能产生较宽阔空间的效果。
 混响预延时: 0~100ms: 混响效果被听到的延时时间, 数值越大混响效果越晚出现, 越产生较宽敞的效果。

系统菜单



- ① 音乐初始音量: 范围: 0~84;
 ② 话筒初始音量: 范围: 0~84;
 ③ 效果初始音量: 范围: 0~84;
 ④ 使用初始音量: 是/否: 选择“是”切换模式时音量随初始音量变化, 选择“否”切换模式音量不变。
 ⑤ 音乐升调: 升调7段, 降调7段;
 ⑥ 话筒防啸: 范围: 0~4;
 ⑦ 语言: 中英文切换。

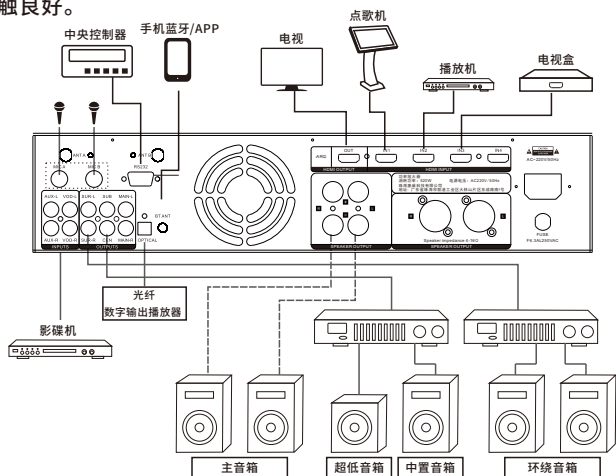
五、背板说明:



- ① MIC A/B 2路麦克风输入插孔。
 ② 无线话筒天线接收。
 ③ RS232接口用于连接中央控制器。
 ④ ARC(Audio Return Channel)此功能为同一根HDMI线, 实现设备向电视机传输图像和声音, 也可以实现电视机节目声音传回本设备。
 ⑤ HDMI输入。
 ⑥ 电源插座。
 ⑦ 两路音频输入接口。
- ⑧ 音频输出接口。
 SUR-L/R: 环绕左右声道输出接口。
 SUB: 超低音输出接口。
 CEN: 中置输出接口。
 MAIN-L/R: 主通道左右声道输出接口。
 ⑨ 光纤输入接口。
 ⑩ 蓝牙天线接收。
 ⑪ 风扇散热口。
 ⑫ 喇叭输出接口, 连接音箱(8/4Ω)。
 ⑬ 保险丝

六、系统连接方式：

1.连接前，请确保关闭前置效果器和所有的功率放大器电源、连接前置效果器和相关的设备，注意保证连线接触良好。



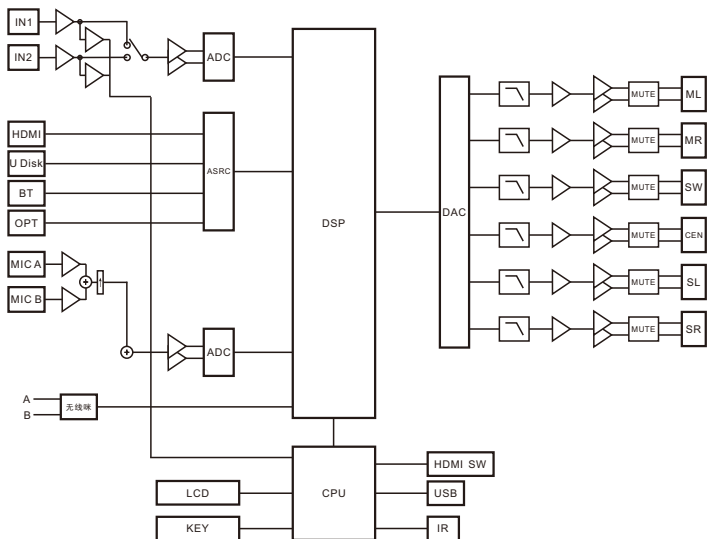
2.打开相关的播放器电源，并开始播放。

3.将所有的功率放大器音量调至最小，然后先打开前置效果器电源，再打开功率放大器电源。

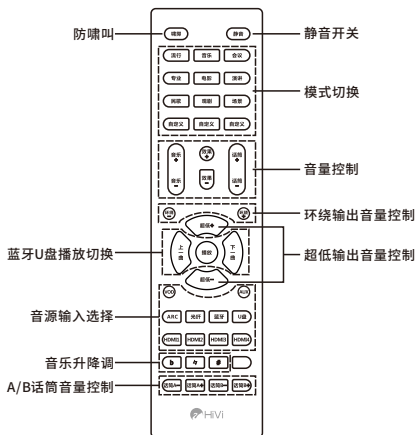
4.慢慢的调大功率放大器音量，直到满意为止。

5.用PC软件开始调试系统。

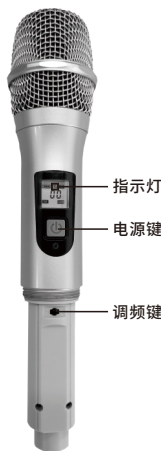
七、硬件原理方框图：



八、遥控器说明:



九、话筒操作说明:



一、如左图，按下下述步骤完成操作:

1、按下电源键，若是默认ID话筒能自动连上接收模块，若连不上，则要进行对码操作。

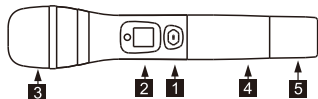
2、对码:

开机后，短按“调频按键”改变频率（手不要松开）再按一下“电源键”指示灯闪烁，把话筒指示灯对准主机“IR”接收模块，此时处于对码状态。等到指示灯不闪后，就完成对码，话筒连上接收模块。

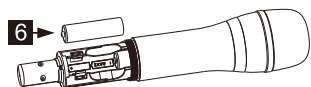
※多台机器一起使用时，需把话筒调节到不同的频点，以免两支频点相同的话筒互相干扰。

3、改为唯一ID:

开机后，长按“调频按键”，直到频率在跳动的时候按一下“电源键”，指示灯在闪烁，等到指示灯不闪后，此时ID已改变就无法连上接收，然后关闭接收。随后短按“调频按键”（手不要松开），再按一下“电源键”，等到指示灯闪烁后，把话筒指示灯对准主机“IR”接收模块，话筒就能连上接收模块。



更换电池





1. 电源按钮，短按-开机；长按约2秒-关机；

2. LCD显示屏；

3. 网罩，内有防护海绵；

4. 下管体，旋开时，可更换电池；

5. 发射天线部位，请勿用手握住，否则会影响发射效果；

6. 更换电池，2节AA电池连续工作时间约为6小时，当电量指示低时（ 或 ），请关闭发射器后更换电池。更换电池时，请注意电池的极性！

- + 确保发射器处于关闭状态；
- + 旋开下管体；
- + 更换电池，注意电池的极性！

十、必须注意的事项：

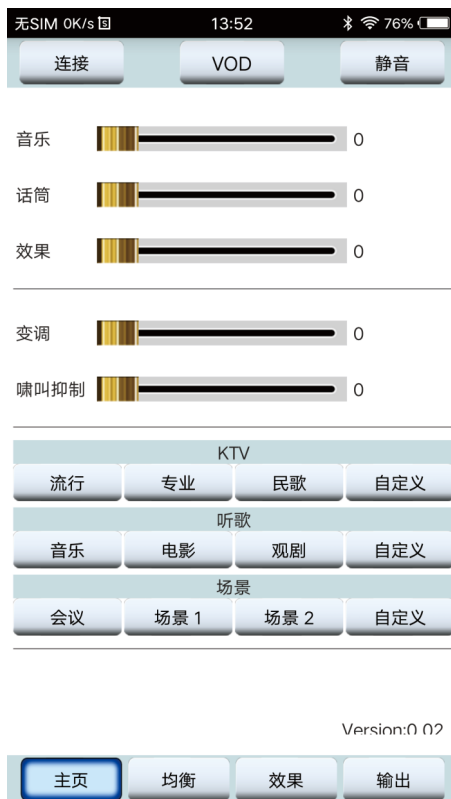
在使用本产品时，不要使用劣质话筒。劣质话筒的频响不好。会严重影响演唱效果，如人声干涩、不饱满、失真、容易啸叫等。同时，话筒引线屏蔽不好时，引线容易感应杂音，使扬声器产生不必要的噪声。

演唱时，必须避免话筒离音箱太近引起的啸叫。严重的啸叫会容易损坏功率放大器和扬声器。为避免啸叫，应该注意使话筒尽量远离扬声器箱，同时，适当减小话筒音量和衰减话筒高音。不要敲击话筒或拉扯话筒引线。不要在音箱线短路或长时间在超出放大器功率的情况下工作。

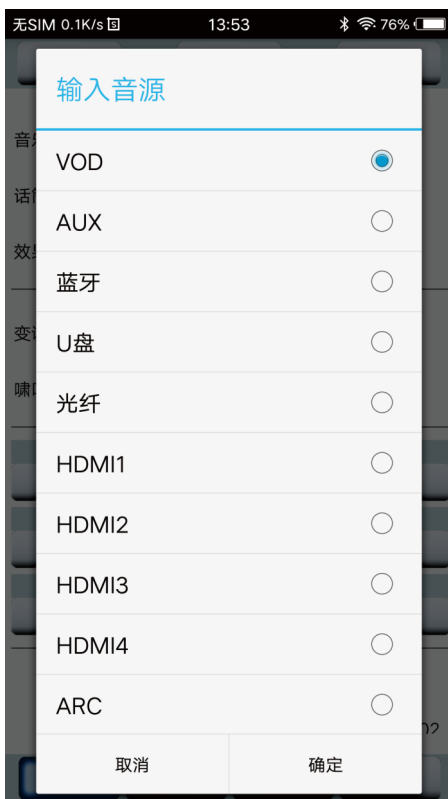
十一、APP控制软件：

- ☞ 登录本公司专业网站www.hivi.com下载本机控制软件的最新版本并安装到手机和电脑里。
- ☞ 本机背板上的USB除连接电脑功能外，还具备硬件的软件升级功能(OTG功能)。

APP主页

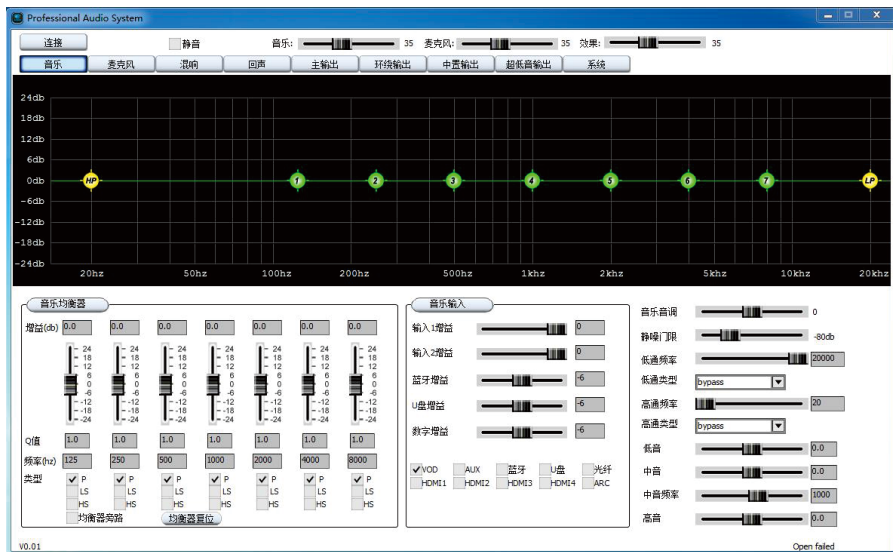


输入音源



十二、电脑控制软件：

音乐



Professional Audio System

连接 | 静音 | 音乐: 35 | 麦克风: 35 | 效果: 35

音乐 | 麦克风 | 混响 | 回音 | 主输出 | 环绕输出 | 中置输出 | 超低音输出 | 系统

24dB, 18dB, 12dB, 6dB, 0dB, -6dB, -12dB, -18dB, -24dB

20Hz, 50Hz, 100Hz, 200Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz, 5kHz, 10kHz, 20kHz

音乐均衡器

增益(db)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Q值	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
频率(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
类型	<input checked="" type="checkbox"/> P <input checked="" type="checkbox"/> LS <input checked="" type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input checked="" type="checkbox"/> LS <input checked="" type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input checked="" type="checkbox"/> LS <input checked="" type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input checked="" type="checkbox"/> LS <input checked="" type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input checked="" type="checkbox"/> LS <input checked="" type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input checked="" type="checkbox"/> LS <input checked="" type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input checked="" type="checkbox"/> LS <input checked="" type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input checked="" type="checkbox"/> LS <input checked="" type="checkbox"/> HS

均衡器旁路 | 均衡器复位

音乐输入

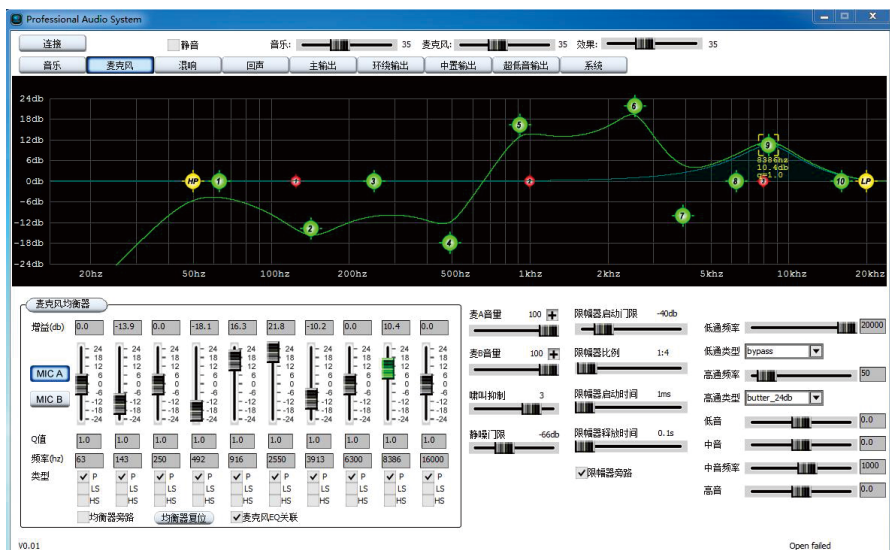
输入增益: 0 | 静音门限: -60db | 低通频率: 20000 | 低通类型: bypass | 高通频率: 20 | 高通类型: bypass | 低音: 0.0 | 中音: 0.0 | 中音频率: 1000 | 高音: 0.0

音乐音调: 0

输入: VOD, AUX, HDM1, HDM2, HDM3, HDM4, U盘, 光纤, ARC

V0.01 | Open failed

麦克风



Professional Audio System

连接 | 静音 | 音乐: 35 | 麦克风: 35 | 效果: 35

音乐 | 麦克风 | 混响 | 回音 | 主输出 | 环绕输出 | 中置输出 | 超低音输出 | 系统

24dB, 18dB, 12dB, 6dB, 0dB, -6dB, -12dB, -18dB, -24dB

20Hz, 50Hz, 100Hz, 200Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz, 5kHz, 10kHz, 20kHz

麦克风的均衡器

增益(db)	0.0	13.9	0.0	18.1	16.3	21.8	0.0	10.4	0.0	
Q值	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
频率(Hz)	63	143	250	392	516	670	880	1120	1500	
类型	<input checked="" type="checkbox"/> P <input checked="" type="checkbox"/> LS <input checked="" type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input checked="" type="checkbox"/> LS <input checked="" type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input checked="" type="checkbox"/> LS <input checked="" type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input checked="" type="checkbox"/> LS <input checked="" type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input checked="" type="checkbox"/> LS <input checked="" type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input checked="" type="checkbox"/> LS <input checked="" type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input checked="" type="checkbox"/> LS <input checked="" type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input checked="" type="checkbox"/> LS <input checked="" type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input checked="" type="checkbox"/> LS <input checked="" type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input checked="" type="checkbox"/> LS <input checked="" type="checkbox"/> HS

均衡器旁路 | 均衡器复位 | 麦克风EQ关联

麦克风设置

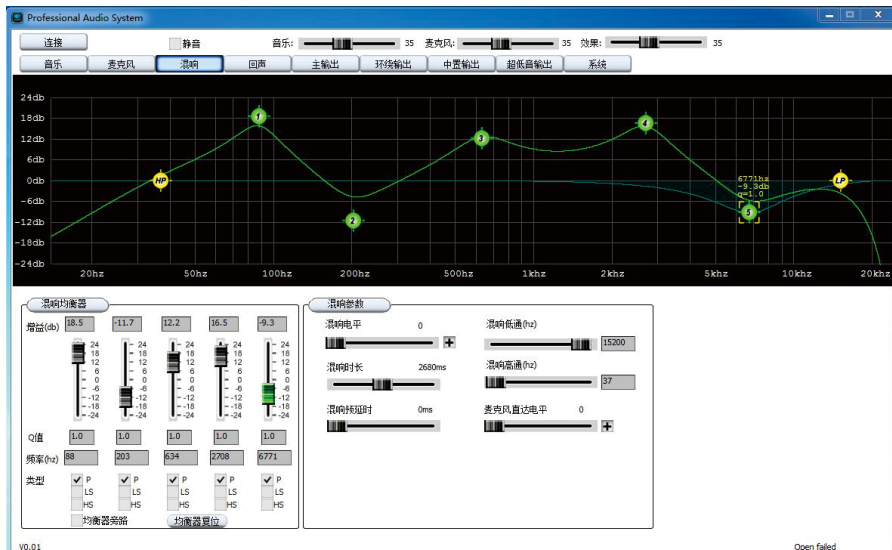
表A音量: 100 | 表B音量: 100 | 静音抑制: 3 | 静音门限: 66db

限制器: 限制器自动门限: -40db | 限制器比例: 1:4 | 限制器释放时间: 1ms | 限制器释放时间: 0.1s

低通频率: 20000 | 低通类型: bypass | 高通频率: 50 | 高通类型: butter_24db | 低音: 0.0 | 中音: 0.0 | 中音频率: 1000 | 高音: 0.0

V0.01 | Open failed

混响



Professional Audio System

连接 静音 音乐: 35 麦克风: 35 效果: 35

音乐 麦克风 **混响** 回声 主输出 环绕输出 中置输出 超低音输出 系统

24db
18db
12db
6db
0db
-6db
-12db
-18db
-24db

20hz 50hz 100hz 200hz 500hz 1khz 2khz 5khz 10khz 20khz

混响均衡器

增益(db): 18.5	11.7	12.2	16.5	9.3
Q值: 1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
频率(hz): 88	203	634	2708	8771
类型: <input checked="" type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> LS <input type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> LS <input type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> LS <input type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> LS <input type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> LS <input type="checkbox"/> HS

均衡器旁路 均衡器复位

混响参数

混响电平: 0

混响低通(hz): 15200

混响时长: 2680ms

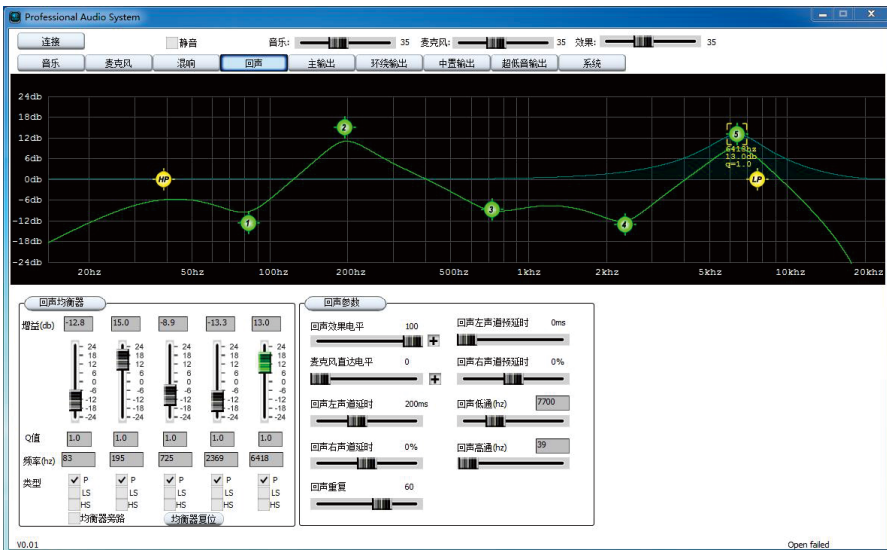
混响高通(hz): 57

混响释放时间: 0ms

麦克风直达电平: 0

V0.01 Open failed

回声



Professional Audio System

连接 静音 音乐: 35 麦克风: 35 效果: 35

音乐 麦克风 **混响** **回声** 主输出 环绕输出 中置输出 超低音输出 系统

24db
18db
12db
6db
0db
-6db
-12db
-18db
-24db

20hz 50hz 100hz 200hz 500hz 1khz 2khz 5khz 10khz 20khz

回声均衡器

增益(db): 12.8	15.0	-8.9	-13.3	13.0
Q值: 1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
频率(hz): 83	195	725	2369	6418
类型: <input checked="" type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> LS <input type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> LS <input type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> LS <input type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> LS <input type="checkbox"/> HS	<input checked="" type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> LS <input type="checkbox"/> HS

均衡器旁路 均衡器复位

回声参数

回声效果电平: 100

回声左声道延迟时间: 0ms

麦克风直达电平: 0

回声右声道延迟时间: 0%

回声左声道延迟: 200ms

回声低通(hz): 7700

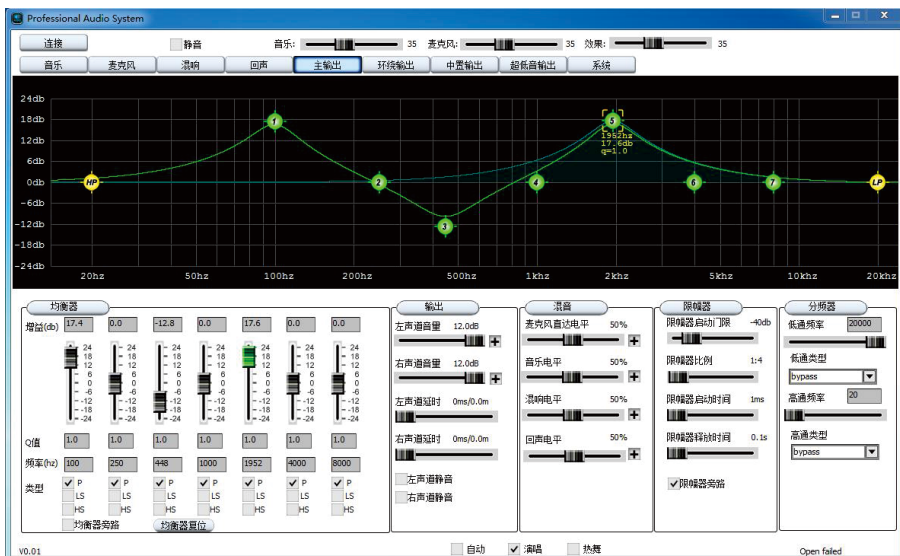
回声右声道延迟: 0%

回声高通(hz): 59

回声重复: 60

V0.01 Open failed

主输出



Professional Audio System

连接 | 静音 | 音乐: 35 | 麦克风: 35 | 效果: 35

音乐 | 麦克风 | 混响 | 回声 | **主输出** | 环绕输出 | 中置输出 | 超低音输出 | 系统

2.4db, 1.8db, 1.2db, 6db, 0db, -6db, -1.2db, -1.8db, -2.4db

20hz, 50hz, 100hz, 200hz, 500hz, 1kHz, 2kHz, 5kHz, 10kHz, 20kHz

均衡器

增益 (db)	17.4	0.0	12.8	0.0	17.6	0.0	0.0
Q值	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
频率 (Hz)	100	250	448	1000	1952	4000	8000
类型	LS	LS	LS	LS	LS	LS	LS
	HS	HS	HS	HS	HS	HS	HS

均衡器旁路 | 均衡器复位

输出

左声道音量 12.0dB | 右声道音量 12.0dB

左声道延时 0ms/0.0m | 右声道延时 0ms/0.0m

左声道静音 | 右声道静音

混音

麦克风音边电平 50% | 音乐电平 50%

混响电平 50% | 回音电平 50%

限制器

限制器启动门限 -40db | 限制器比例 1:4 | 限制器启动时间 1ms | 限制器释放时间 0.1s

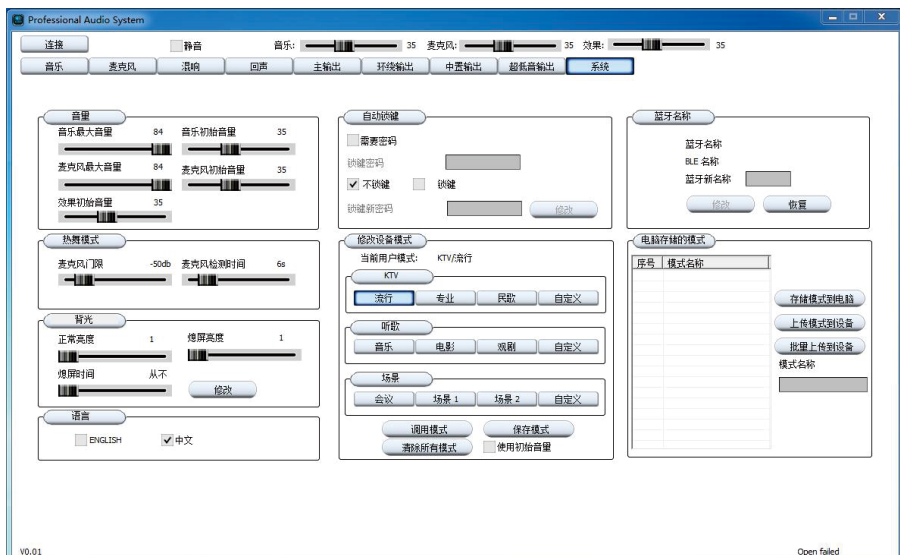
限制器旁路

分离器

高通频率 20000 | 高通类型 | 高通频率 20 | 高通类型

自动 | 编辑 | 热键 | Open failed

系统



Professional Audio System

连接 | 静音 | 音乐: 35 | 麦克风: 35 | 效果: 35

音乐 | 麦克风 | 混响 | 回声 | 主输出 | 环绕输出 | 中置输出 | 超低音输出 | **系统**

音量

音乐最大音量 84 | 音乐初始音量 35

麦克风最大音量 84 | 麦克风初始音量 35

效果初始音量 35

热舞模式

麦克风门限 -50db | 麦克风检测时间 6s

背光

正常亮度 1 | 待屏高度 1

唤醒时间 从不 | 修改

语言

ENGLISH | 中文

自动按键

需要密码

按键密码 | 修改

不锁键 | 锁键

按键新密码 | 修改

蓝牙名称

蓝牙名称 | BLE名称 | 蓝牙新名称 | 修改 | 设置

修改设备模式

当前用户模式: KTV/流行

流行 | 专业 | 民歌 | 自定义

新歌

音乐 | 电影 | 观剧 | 自定义

场景

会议 | 场景 1 | 场景 2 | 自定义

调用模式 | 保存模式 | 清除所有模式 | 使用初始音量

电脑存储的模式

序号 | 模式名称

存储模式到电脑 | 上传模式到设备 | 设置上传到设备 | 模式名称

V0.01 | Open failed

十三、技术参数：

项目	参数	
	HK800	HK1200
额定功率	400W 8Ω	600W 8Ω
灵敏度	300mV	
频率响应	±1.5dB(20-20KHz)	
信噪比	>98dB	
失真度	<0.05%	
动态范围	ADC 105dB, DAC 103dB	
噪声	<-85dBu	<-90dBu
输入接口	2路有线话筒,分A/B组:莲花(VOD/AUX),光纤(Optical)同轴(Coaxial),HDMI,USB	
输出接口	6个莲花5.1声道输出,1组接线柱输出和一组音箱旋转SPK-ON输出	
无线话筒距离	>30m	
BT距离	>10m	
遥控器距离	>8m	
滤波器	7种类型12/18/24dB高、低通	
	输出7种类型12/18/24dB高、低通	
限幅器	MIC可调参数限幅器	MUSIC可调参数限幅器
	输出可调参数限幅器	
啸叫抑制功能	软件内置啸叫抑制,4级	
HDMI	4进1出,2.0版本	
内置无线咪频率响应	22-200000Hz,+/-3dB	
内置无线咪失真度	0.03%	
内置无线咪频率范围	650-680.1Mhz(470-960可订制)	
内置无线咪接收灵敏度	<-94dBm	
内置无线咪手持电压	3V,(两节AA电池)	
电源要求和消耗	220VAC+/-10%、 额定消耗功率520W	220VAC+/-10%、 额定消耗功率800W
重量(±10%)	净重(520W)13kg	净重(800W)14kg
	毛重(520W)17kg	毛重(800W)19kg
尺寸(L×D×H)	429×386×102 mm	

十四、简单的故障与检修：

注意：为了避免在运输途中给您造成不必要的损失，当本机出现故障时，并不一定是本机的问题。在报送维修之前请先按下面的方法检查，待确定故障后再将本机包装好返回本公司，我们将愿为您提供热情的维修服务。

故障现象	故障原因	解决方法
无声音输出且显示屏不亮	电源插座没电	检修供电系统
	电源插头没插好	正确连接电源插头，并确保接触良好
	交流220V保险丝烧断	拔出电源插头后更换同规格的保险丝
无声音输出但屏幕显示正常	输出音箱信号没接好	重新连接，并确保接触良好
	主音量设置为最小	按本说明书中的设置方法重新设置
	本机被设置为静音	取消静音
	信号源无信号输出	检修信号源
输出只有一个声道	一边的喇叭输出信号线未接好	重新连接，并确保接触良好
	一输入信号插错或没插	重新连接，并确保接触良好
	信号线损坏	更换重新连接，并确保接触良好

注：如果仍不能排除故障，请送往附近经销商进行检修。

本公司之产品将紧跟技术的发展而不断进步。规格如有更改，恕不另行通知！

十五、包装清单：

名称	数量	名称	数量
多合一触屏功放	1台	7号碱性电池	1对
说明书	1本	电源线	1条
合格证	1张	数据线	1条
保修卡	1张	蓝牙天线	1条
遥控器	1个	话筒天线	1条
无线话筒	2支	防滑圈	2个
5号碱性电池	2对	防滑套	2个

十六、产品中有害物质的名称及含量：



此图示含义为：该产品可能含有某些有害物质(如下表所示)。在环保使用期限内可以放心使用，超过环保使用期限之后则应该进入回收循环系统。此标识指环保使用期限为十年(从生产日期算起)。

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)
金属部件	○	○	○	○	○	○
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
电路板	X	○	○	○	○	○
适配器	○	○	○	○	○	○
电池	X	○	○	○	○	○
包装材料	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

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规定的限量要求。

注: 环保使用期限取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

设计Design: 惠威

制造商Manufacturer: 珠海惠威科技有限公司

地址Address: 珠海市联港工业区东成路南1号

电话Tel: 400-090-9199



售后客服



公众号

因设计变更等原因，所示资料可能与实物不符，恕不另行通知。

Due to the reasons in the change of design or others, product information contained here may not be in conformity with product itself. We reserve the right of no prior notice before change.

Ver. 1