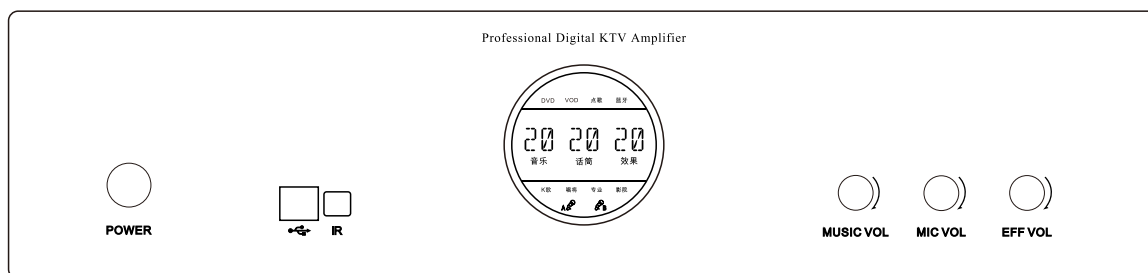


使用说明书

OWNER'S MANUAL



前言

感谢您购买本公司产品，在使用本机之前，请通读本使用说明书，以便使您掌握如何正确地使用此设备，当您读完本说明书后请把它妥善保存好，以备以后查用。

重要的安全说明



警告

有电击危险



非专业人员请勿打开机盖

警告

为了减少火灾和触电事故的发生，请不要把本机置于雨淋或者潮湿的地方！

在雷暴天气时或长时间不使用本设备时, 请拔掉本设备的电源插头, 以防止任何损失。

请不要将设备放置在容易遭受液体滴漏或者喷洒的地方。例如, 不要将装有液体的容器等放到设备上。

避免本设备受潮或进水。如果本设备遭受水渗, 请立即断开电源并将本设备提交经销商或者厂家维护。

为使得本机正常工作, 不要堵塞机器的散热孔及风扇孔。

不要安装在热源附近, 如散热器、电热器、炉子或其他会发热的装置(包括功放)。

如出现故障, 请与你的经销商或厂家联系。

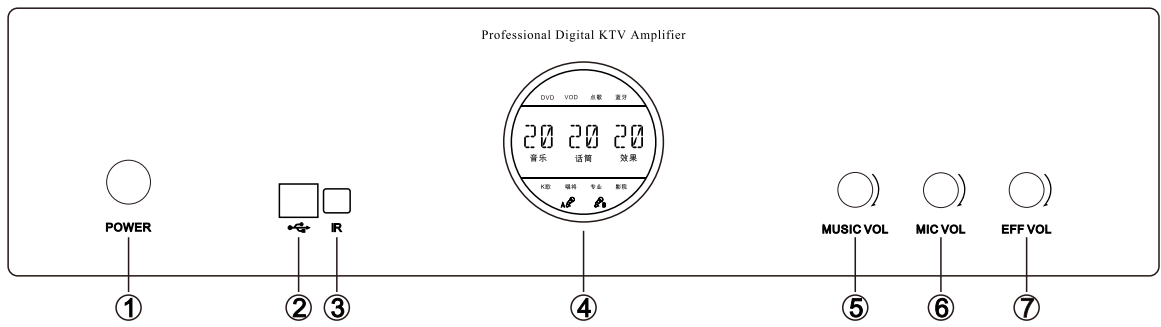
简单的故障与检修

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
	交流电压保险线烧断	拔出电源插头更换同规格的保险线
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

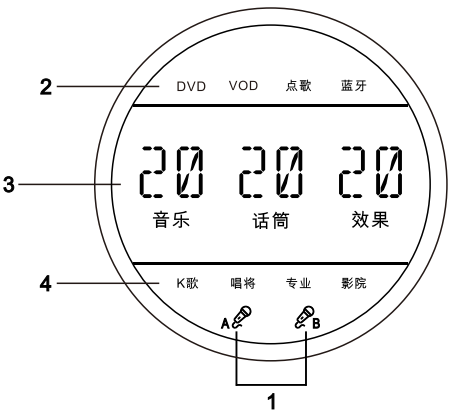
前面板功能介绍



1. 电源开关
当按下此键时，功放的软启动防浪涌冲击电路开始工作，约3~4秒后，可听见“咔嚓”一声，软启动工作完成，再过1~2秒，又听见“咔嚓”声，功放已接入扬声器，此时已进入工作状态
2. 电脑接口 通过连接电脑来操作此设备
3. IR红外接收端
4. 显示屏
5. 音乐音量旋钮
6. 话筒音量旋钮
7. 效果音量旋钮

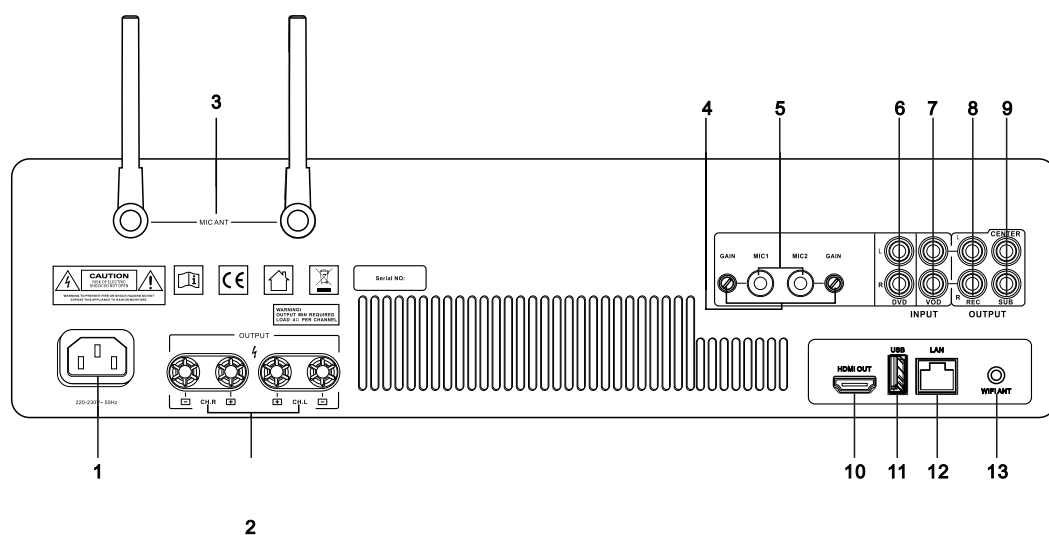
显示屏功能介绍

开机界面，接通电源，打开电源开关后，设备默认显示界面. 详见下图：



1. 无线话筒信号指示：
当无线话筒连接时，该“ ”图标显示蓝色
当无线话筒关闭时，该“ ”图标显示白色
2. 输入信号源选择，选中的输入信号源会被高亮显示。
1) DVD:CD机\DVD机\VCD机信号输入
2) VOD:VOD信号输入
3) 点歌系统
4) 蓝牙信号输入
3. 显示音乐、话筒、效果音量之大小。
4. 模式选择，选中的模式会被高亮显示。

后面板介绍



1. 电源输入插座
2. 专业接线柱输出插座连接方式为：红+；黑-
3. 无线话筒接收天线
4. MIC1/MIC2增益控制
5. MIC1/MIC2输入插座
6. DVD音频输入插座
7. VOD音频输入插座
8. REC音频输出插座：L/R主输出插座
9. 中置/超低音输出插座
10. HDMI高清输出口
11. USB接口
12. LAN网络接口
13. WIFI天线接口

遥控器功能：

	按键图例	按键名称	按键功能（菜单页面）	按键功能（K歌MV界面）
		静音	关闭/开启声音	关闭/开启声音
		切歌	切换到下一首	切换到下一首
		原伴唱	原唱/伴唱切换	原唱/伴唱切换
		方向键	控制焦点上下左右移动	方向上/下可调出音效控制面板 方向右-双击实现切歌
		OK键	确定所选	调出K歌控制面板
		返回	返回上一组/退出应用	返回主页
		主页	返回主页	返回主页
		菜单	MV界面和K歌首页切换	MV界面和K歌首页切换
		AUX	切换声源	切换声源
		音乐-	减少音乐音量	减少音乐音量
		音乐+	加大音乐音量	加大音乐音量

常用功能说明

1、开机引导

首次开机使用，引导用户进行基础必要的设置。

- 蓝牙遥控配对：按住遥控器“OK+菜单”键，指示灯进入快闪状态，配对成功后指示灯由快闪转为慢闪，2S后熄灭。电视端画面提示遥控配对成功。
- 网络设置：选择接入的无线网络“SSID”，输入对应的Wi-Fi密码实现联接。

2、点歌方法

可按歌名，歌星、榜单、专题等多种方式进行点歌，查歌快捷。

- 歌名：输入歌曲名字的拼音首字母进行快速查询，例如查找“忘情水”，输入“WQS”。
- 歌星：可根据内地男、内地女、港台男、港台女，国内乐队，国外歌手和全部进行分类查询。
- 榜单：将最新的热歌做成各类主题榜单，方便用户点歌。

3、录音分享

自动对所唱歌曲进行录音，可在“我的空间-已唱歌曲”进行录音文件的分享。由于储存空间有限，当储存空间不足时，新的录音文件将替代旧的录音文件，请及时分享上传录音。

4、K歌评分

在K歌界面下，按遥控器的“OK”键，可调出控制面板，选择“K米评分”即可开启/关闭评分功能。歌名中带有“评分”标签的歌曲才支持评分功能。

5、音效/音量控制

- 音效：内置了“K歌”“影院”“专业”“唱将”四种音效模式，通过遥控器的“音量”键，可调出控制面板，用户根据使用环境进行效果的切换。
- 音乐音量/话筒音量：在控制面板中，通过方向键的上/下进行音乐音量/话筒音量的加减。

6、安卓应用

内置了“QQ音乐”“腾讯视频”“爱奇艺”等音乐，影视类安卓应用。提供用户K歌之外的听歌和观影娱乐。

7、手机点歌/微信点歌

下载“多唱” APP或者微信扫描电视端的二维码，进行设备联机。



技术参数：

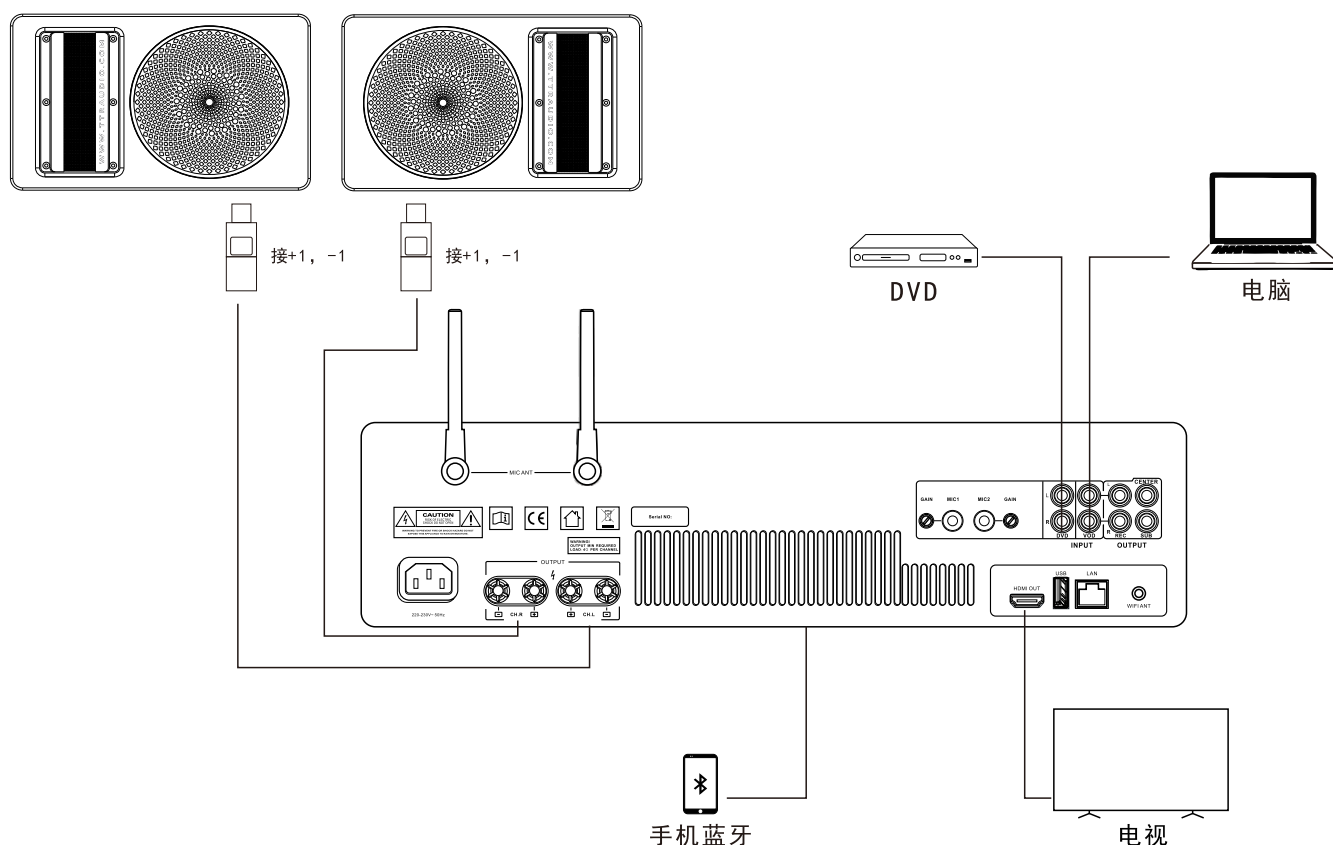
输出接口	Binding
频响	20Hz-30kHz, ±1.5dB
输入灵敏度	0.5V
平衡输入阻抗	10kΩ/un-Balanced
信噪比	≥95dB
失真度	≤0.2%
额定输出功率8 ohm 1KHz 时分离度	>70 dB
阻尼系数 f=1KHz 8 OHMS	>240
转换速率	15V/μS
保护	Soft Start, Short Circuit, Limiter, DC Fault, AC Line Fuse, Thermal Cut
净重	9.6kg
毛重	12.2kg
机器尺寸 (W×D×H)	440×365×113mm
包装尺寸 (W×D×H)	535×480×225mm

外部设备连接示意图

连接扬声器接头时, 请确认+、-极性及左侧(L)右侧(R)声道, 请勿接反连接线。

扬声器的接头应注意避免脱离, 与其它端子或后侧面板发生接触。

除此之外, 请注意避免扬声器接头的极性或声道的连接线发生接触。

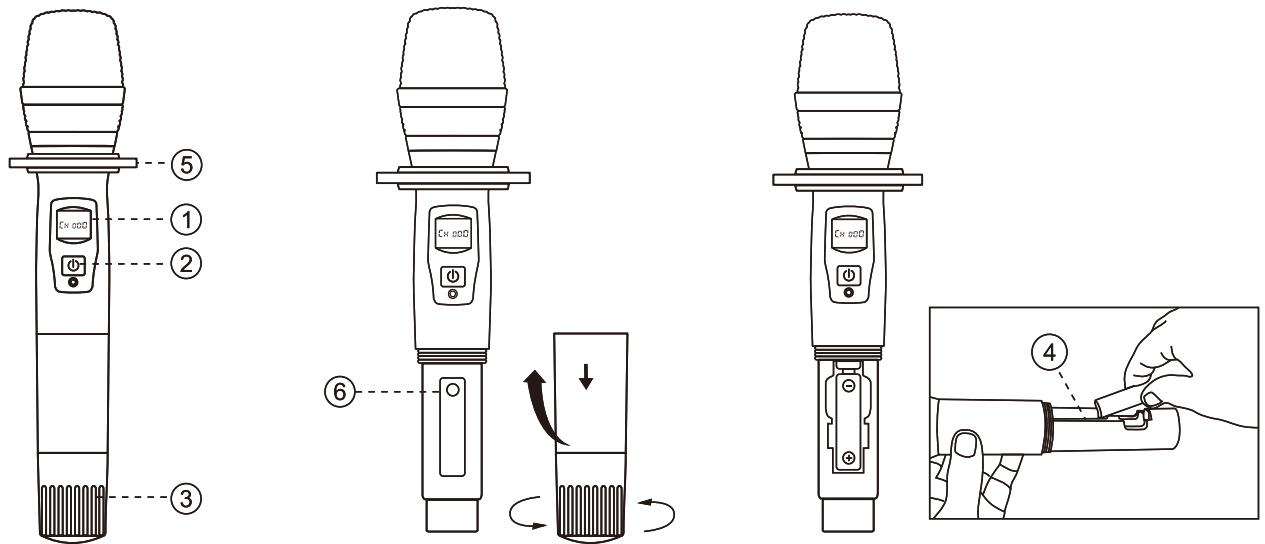


关于扬声器阻抗

如果长时间大功率输出低于额定阻抗 (6~8Ω) 的扬声器 (例如4Ω) 时, 内置保护电路将自动启动。保护电路启动后, 拔出电源线, 保持较好的通风状态, 降低温度后再重新连接电源。

连接信号线时

连接信号线时, 在拔除设备的电源线后, 请确认连接端子的左侧声道(L: 白色) 及后侧声道(R: 红色) 后进行连接设备的端子名称有可能与本设备有些差异。请在连接前参考产品使用说明书, 确何连接准确。如果左声道与右声道的信号线接反时, 立体声效果将会降低。



1、麦克风的外形结构说明

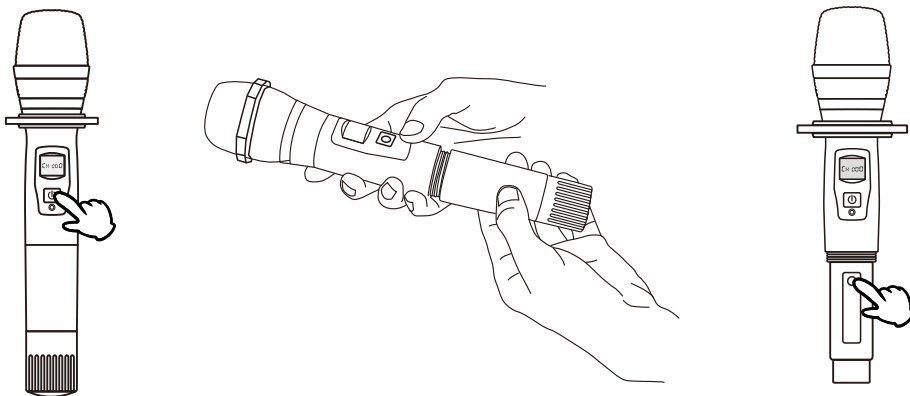
① 液晶显示屏 ② 电源开关 ③ 尾筒 ④ 电池仓 ⑤ 防滚圈 ⑥ 数字对频键

2、红外对频

话筒频点一共200个，A通道是：001~100，B通道是：101~200。AB通道对频方法同样如下：

向左旋开尾管，打开话筒电源开关，显示屏亮起，按下调频键更改频点，每按一下，显示屏闪烁，频点CH:000就会逐步增加，确定频点后，按下话筒电源开关键，迅速将话筒显示屏对准功放主机的IR接收，此时功放主机屏幕的话筒A/B点亮，代表对频成功；如果功放主机屏幕的话筒A/B没有点亮，则没有对频成功，请重复上述动作。

一只话筒对上频后，另外一支话筒请选择另外的频点，例如一只话筒对上A通道，另外一支话筒对频时则选择101~200频点的B通道。



3、开机和关机操作

向下轻按电源开关约2秒左右，麦克风显示屏会亮起并且液晶屏幕会显示相关的工作信息，包括有工作频率(信道)、电池电量等信息。在每次开机时要注意查看电池电量显示状态，根据实际要使用的时间长短来选择是否更换电池。一般情况下，一对普通的5号电池能够正常使用8小时。当电池电量为1格时，显示屏上就会闪动显示出低电压提示"LOW BAT"，说明电池电量即将消耗完，请更换电池。另外，显示屏的背光在麦克风开机后几秒钟就会自动熄灭进入节能模式，如果在使用时需要查看显示屏信息，轻按一下电源开关即可。按下电源开关不放约3秒左右，显示屏显示"OFF"，之后麦克风就会关机。当麦克风长时间不使用时，请把电池取出，以免电池漏液腐蚀电路板从而损坏麦克风。

产品有害物质含量说明

为控制和减少电子信息产品废弃后对环境造成的污染，促进生产和销售低污染电子信息产品，保护环境和人体健康，并满足中国《电子信息产品污染控制管理办法》的相关规定和要求，特声明由星网视易信息系统有限公司生产的本型号产品在以下物质含量方面符合中华人民共和国电子行业标准SJ/T11364-2006 “电子信息产品污染控制标识要求”。国电子行业标准SJ/T11364-2006 “电子信息产品污染控制标识要求”。国电子行业标准SJ/T11364-2006 “电子信息产品污染控制标识要求”。

该声明基于我们目前所了解的知识。由于使用条件我们无法控制，星网视易信息系统有限公司对该信息的使用不做任何声明或默示的担保，并且不承担任何责任。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件	×	○	○	○	○	○
内存/闪存	○	○	○	○	○	○
电源适配器	○	○	○	○	○	○
机壳组件	○	○	○	○	○	○
连接线 缆	○	○	○	○	×	×
内置电源	×	×	×	×	×	×
说明书等纸质品	○	○	○	○	○	○
<p>○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。</p>						
<p>注：</p> <p>1、 本表显示星网视易信息系统有限公司供应的本型号产品可能包含这些物质，但这些信息可能随着技术发展而不断更新。</p> <p>2、 根据型号的不同可能不全含有以上的所有部件，请以实际购买机型为准。</p> <p>3、 本表中部件定义的解释权归属星网视易信息系统有限公司。</p>						
<p>右下图为本型号产品的环保使用期限标志，某些可更换的零部件会有一个不同的环保使用期（例如：电池单元模块）粘贴在产品上。此环保使用期限只适用于产品是在产品手册中所规定的条件下工作。</p>						

