

无线蓝牙壁挂音箱生产厂家

产品名称	无线蓝牙壁挂音箱生产厂家
公司名称	深圳市雷诺尔科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道龙腾社区旭生西发B区1栋 厂房6层
联系电话	15361502777

产品详情

无线蓝牙壁挂音箱由深圳市雷诺尔科技有限公司提供无线蓝牙壁挂音箱的生产厂家：

无线蓝牙壁挂音箱规格参数用来链接手机播放，手机的体积也决定了音箱的体积大小，一般的蓝牙音箱体积都是比较小巧便携，但是也有些体积比较大的蓝牙音箱也是可以与手机连接播放额，但是不能随着手机轻易移动的。2013年随着技术的不断进步，一种真正意义上的手机音箱已经横空出世了，它是及手机、音箱于一身的新型数码音响产品。小巧便携的产品必将迎来音箱产品的革命。蓝牙音箱，就选柏贝蓝牙音箱！*，专配智能手机、平板电脑，无线蓝牙壁挂音箱规格参数功率放大器是一款通过蓝牙传输音频的无线音响系统,可以接收手机、笔记本电脑等蓝牙设备发送的音频信号,本机无需外接功率放大器即可以直接驱动扬声器。直接连接报警器、DVD、MP3、电脑、电视等音源，通220W交流电，就有声音。

(注：设备中间连接的音频线，请使用带屏蔽功能的音频线，能有效的减少干扰噪音！)

应用范围：超市、商场、门市等大门口，车站、收费站、学校等户外扩音工程。

蓝牙壁挂音箱的详细信息：

类型：电动式(动圈式)

用途：家用

声道数：单声道

磁路结构：内磁式

组成方式：同轴复合

外形：矩形

振膜材料：纸质

频率特性：中音扬声器

振动膜形状：复合

加工定制：是

额定功率：220(W)

标称阻抗：8()

输出效率：>98(%)

频响范围：300—16K(Hz)

特性灵敏度：98(dB)

失真度：>1(%)

二、技术参数：

网络接口标准RJ45输入

支持协议TCP/IP，UDP，IGMP（组播）

音频格式MP3/MP2

采样率8K ~ 48KHz

传输速率10/100Mbps

音频模式16位立体声CD音质

输出频率20Hz ~ 16KHz

功率20W/8 30W/8

谐波失真 0.1%

信噪比 > 90%

扬声器输出阻抗及额定功比8 /30W工业标准接线端子辅助线路输入电平350mV工业标准接线端子

环境温度5 ~ 40

环境湿度20% ~ 80%相对湿度，无结露

功耗 70W

输入电源AC220V/50Hz

产品尺寸215*190*295mm/220*245*290mm

净重3.06KG/4.8KG

功放机常见故障的解决方法

功放机出现问题的情况下应该怎么解决呢？隔山如隔行，虽然不是所有的人都能解决的，但是了解一些相关方面的知识会使你迎刃而解。下面介绍功放机的三种常见故障及维修方法。

一、整机不工作

整机不工作的故障表现为通电后放大器无任何显示，各功能键均失效，也无任何声音，像未通电时一样。

检修时首先应检查电源电路。可用万用表测量电源插头两端的直流电阻值(电源开关应接通)，正常时应有数百欧姆的电阻值。若测得阻值偏小许多，且电源变压器严重发热，说明电源变压器的初级回路有局部短路处；若测得阻值为无穷大，应检查保险丝是否熔断、变压器初级绕组是否开路、电源线与插头之间有无断线。有的机器增加了温度保护装置，在电源变压器的初级回路中接入了电流保险丝(通常安装在电源变压器内部，将变压器外部的绝缘纸去掉即可见到)，它损坏后也会使电源变压器初级回路开路。

若电源插头两端阻值正常，可通电测量电源电路各输出电压是否正常。对于采用系统控制微处理器或逻辑控制电路的放大器，应着重检查该控制电路的供电电压(通常为+5V)是否正常。如无+5V电压，应测量三端稳压集成电路7805的输入端电压是否正常，若输入端电压不正常，应检查整流、滤波电路。若7805输入端电压正常，而输出端无+5V电压或电压偏低，可断开负载看+5V电压能否恢复正常。若+5V电压正常，则故障在负载电路；若+5V电压仍不正常，则故障在7805本身。若系统控制电路的+5V供电电压正常，应再检查微处理器的时钟及复位信号是否正常、键控与显示驱动电路有无损坏。

二、噪声大

放大器的噪声有交流声、爆裂声、感应噪声和白噪声等。

检修时，应先判断噪声来自于前级还是来自于后级电路。可把前、后级的信号连接插头取下，若噪声明显变小，说明故障在前级电路；反之，故障在后级电路。交流声是指听感低沉、单调而稳定的100Hz交流哼声，主要是电源部分滤波不良所致，应着重检查电源整流、滤波和稳压元件有无损坏。前、后级放大电路电源端的退耦电容虚焊或失效，也会产生一种类似交流声的低频振荡噪声。

感应噪声是成分较复杂且刺耳的交流声，主要是前级电路中的转换开关、电位器接地不良或信号连线屏蔽不良所致。爆裂声是指间断的“劈啪”、“咔咔”声，在前级电路中，应检查信号输入插头与插座、转换开关、电位器等是否接触不良，耦合电容有无虚焊、漏电等。后级放大电路应检查继电器触点是否氧化、输入耦合电容有无漏电或接触不良。另外，后级电路中的差分输入管或恒流管软击穿，也会产生类似电火花的“咔咔”噪声。白噪声是指无规则连续“沙沙”声，通常是由前、后级放大电路中的输入级晶体管、场效应管或运放集成电路的性能不良产生的本底噪声，检修时，可用同规格的元件代换试之。

三、音量轻

所谓音轻故障，是指音频信号在放大传输过程中，因某个放大级放大量变化或在某个环节被衰减，使放大器的增益下降或输出功率变小。检修时，首先应检查信号源和音箱是否正常，可用替换的办法来检查。然后检查各类转换开关和控制电位器，看音量能否变大。

若以上各部分均正常，应判断出故障是在前级还是在后级电路。对于某一个声道音轻，可将其

前级电路输出的信号交换输入到另一声道的后级电路，若音箱的声音大小不变，则故障在后级电路；反之，故障在前级电路。后级放大电路造成的音轻，主要有输出功率不足和增益不够两种原因。可用适当加大输入信号(例如将收录机输出给扬声器的信号直接加至后级功放电路的输入端，改变收录机的音量，观察功放输出的变化)的方法来判断是哪种原因引起的。

若加大输入信号后，输出的声音足够大，说明功放输出功率足够，只是增益降低，应着重检查继电器触点有无接触电阻增大、输入耦合电容容量减小、隔离电阻阻值增大、负反馈电容容量变小或开路、负反馈电阻阻值增大或开路等现象。若加大输入信号后，输出的声音出现失真，音量并无显著增大，说明后级放大器的输出功率不足，应先检查放大器的正、负供电电压是否偏低(若只是一个声道音轻，可不必检查电源供电)、功率管或集成电路的性能是否变差、发射极电阻阻值有无变大等。前级电路中转换开关、电位器所造成的音轻，采用直观检查较易发现，可对其进行清洗或更换。如怀疑某信号耦合电容失效，可用同值电容并联试之；放大管或运放集成电路性能不良，也可用代换法检查。另外，负反馈元件有问题，也会造成电路增益下降。