

# 音箱系统 江苏沃立特 江苏音响

产品名称	音箱系统 江苏沃立特 江苏音响
公司名称	南京沃立特智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市玄武区徐庄软件园紫金（玄武）科创特别社区
联系电话	15895891012

## 产品详情

### WiFi音响优点

#### 1. WiFi音响配对方便

首次操作时，通过手机App控制WiFi音响接入家中无线网络。之后每次使用时，通过airplay（全部苹果设备支持）、qplay（任意平台的QQ音乐支持）、DLNA（安卓和pc全部支持）等协议，将音乐推送到音响进行播放。到家手机连上WiFi后自动可以使用，免去了每次要等待配对的麻烦。而且家中所有的电视、平板、电脑完全不需要配对，多设备同时使用更方便！

#### 2. WiFi音响资源丰富、更加智能

音响本身可以直接读取互联网中的流媒体音乐。甚至可以通过语音控制自动播放平时爱听的网易云音乐电台等节目。从产品形态和体验上都比蓝牙音响优秀不少。当你还在等待配对的时候，这边已经开始播放

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，一套音响系统，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，智能音响解决方案，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。

### 3、对剧场不恰当的定位

建设一个什么剧场是个十分重要的问题，是剧场还是多用途剧场，在建设决策定要进行充分的论证，现在不少地方把所建剧场一律定位为以演歌剧、舞剧、话剧、综艺节目为主，音箱系统，兼顾会议，全然不顾本地区的条件和实际情况。实际上，这是一个很难兼顾的课题。

### 4、对舞台形式不恰当的选择

不少近期拟建或在建的剧场，江苏音响，不管演出什么剧种和剧场规模等实际情况，舞台形式一律采用欧洲大歌剧通常使用的品字型舞台。

### 5、对舞台尺寸不适当的扩大

多数拟建或在建剧场把舞台台口宽度尺寸确定为18米或以上，由于台口宽度是确定舞台结构的基本根据，台口尺寸的不适当加大，使得整个舞台和建筑的尺度加大，造成浪费。而舞台台口尺寸是和剧场规模等因素密切相关，不是可以随便自由确定的。

音箱系统-江苏沃立特-江苏音响由南京沃立特智能科技有限公司提供。南京沃立特智能科技有限公司是从事“监控,道闸,防盗报警,门禁”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：祁经理。