

# 多媒体音响系统 江苏沃立特 扬州音响

产品名称	多媒体音响系统 江苏沃立特 扬州音响
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

### 系统组成

- 1、音源（音乐播放设备、拾音设备即话筒）
- 2、控制设备（模拟调音台、数字调音台、数字音频媒体矩阵、AV数字管理中心）
- 3、周边设备（处理器、均衡器、压限器、分频器、激励器、延1时器、效果器、反馈抑制器）
- 4、还原设备（音箱或扬声器系统、功率放大器，即功放）。
- 5、连接线(以上设备由各种类型不同的线材、电缆串接在一起，组成统一音响系统使用。)

音响设备对使用者有很高的要求，对各种器材的功能和使用都充分的了解，具备的理论知识、精1确地听音能力、极强的调试水平、强调故障诊断与排除能力。难点在于进行系统的设计和调试。

### 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，家用音响系统，在建设决策定要充分的论证，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，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，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。

#### 产生干扰噪声的检查方法

音响设备中如果有噪声，首先就要检查调光干扰，音响和灯光电源是否出现断开的情况，其次就要检查灯光电源和控制线路是否离音频信号线太近，有没有出现硅箱离音频设备太近的情况。

一般情况下出现音箱系统有噪声的情况，好的音响系统，通常都是由于信号的传输不合理的情况所导致的，扬州音响，所以当信号线的屏蔽出现问题，或者信号的接地不正确的情况，就容易出现噪声干扰的情况。

#### 音响系统音量不足的情况检查顺序

一般情况下如果音响设备中出现音量不足的情况，多媒体音响系统，就要及时的检查功放和音箱的线路电平设置是否正确，其次还要了解音箱线连接是否牢固，还有就是功放与音箱的相位是否一致，均衡器衰减幅度是否在正常的范围呢？压限器的起控电平是否恰当？

多媒体音响系统-江苏沃立特-扬州音响由南京沃立特智能科技有限公司提供。“ 监控,道闸,防盗报警,门禁 ” 选择南京沃立特智能科技有限公司，公司位于：南京市玄武区徐庄软件园紫金（玄武）科创特别社区，多年来，南京沃立特坚持为客户提供好的服务，联系人：祁经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。南京沃立特期待成为您的长期合作伙伴！