

南京便携式音响系统 南京沃立特

产品名称	南京便携式音响系统 南京沃立特
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

如何配置舞台灯光音响设备

一个舞台的灯光音响配置可以说是整个舞台的灵魂，没有这些设备在漂亮的舞台也只是一个死气沉沉的展架，但是很多的客户对于这方面不是很了解总是会造成这样那样的错误，归结起来主要有下面几点：

1、对种类和数量过多追求

这些剧场的台下设备毫无例外的在主舞台设置升降台、侧舞台设置车台、后舞台设置车载转台，并辅之以大量的微动升降台，前台有一台或两台乐池升降台。台上设备也是品种齐全、数量过多。

2、对剧场追求过高的标准

一些县、县级市、市甚至一个区都提出自己的剧场应是国内一流，在国际上不落后，能满足国内外大型文艺团体演出的需要。有的灯光音响租赁公司还明确提出与大剧院的水平相当。除了比不上国家大剧院以外，其他剧院都不在话下。

在这个无线蓝牙音响还没来得及真正普及的时候，有一种全新的产品形式已经慢慢成为主流了——WiFi智能无线音响。为什么这样说？

蓝牙音响的缺点（音质渣、配对繁琐）

传统的蓝牙音响在第1次使用时需要做配对，在今后每一次使用的过程中都要开机器、开手机蓝牙、等待自动配对（大概率会运气不好，便携式音响系统，要删除设备重新配对）、用过之后关蓝牙、关机器，每次想切换连接设备的时候，也要让音响重新进入配对模式，再重新进行繁琐的配对。

以目前较为先进的蓝牙4.0为例，实际传输速率在150kbps左右。这样的码率，完全不够一首普通的FLAC无损格式音乐传输。所以在很多音乐发烧友听起来，蓝牙听歌甚至是有些断断续续的。从音质上来说，蓝牙音响永远无法打动这部分用户。

这也是为什么这一两年间WiFi音响火起来了。

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。

南京便携式音响系统-南京沃立特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（www.njwolt.com）是江苏南京，监控器材及系统的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在南京沃立特领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创南京沃立特更加美好的未来。