

专业音响工程常见的问题分析-会议室音响无线话筒

产品名称	专业音响工程常见的问题分析-会议室音响无线话筒
公司名称	河南隽声电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区勤工路碧桂园1号楼8楼东户
联系电话	0371-69139009 18837133721

产品详情

专业音响工程常见的问题分析-会议室音响无线话筒

谈到音响工程，每一位项目工程师都想寻求真正意义上完美无瑕的工程。可是，在做专业音响工程建造的过程中或多或少会遇到各种各样的难题。有鉴于此，冠叶小编特别总结了一些常见问题并将其推送给咱们。

专业音响设备

1、线路衔接处理

专业音响工程中常见的音响体系交流搅扰声大，其实这是线路衔接处理没到位导致的，还有体系中有平衡转不平衡及不平衡转平衡接法，运用时必定契合规范规范。别的，专业音响工程中制止运用残次接插件、衔接器。专业音响工程常见的问题分析-会议室音响无线话筒

2、信号分配问题

专业音响工程项目内设置有几组扬声器的状况下，一般经过一台均衡器将信号分发给多台功放与音箱。但一起也导致各种品牌型号的功放与音箱混合运用，这样分发信号可能导致各种问题，例如阻抗是否符合、电平分配是否均匀、各组音箱所取得功率是否合格等，别的用一台均衡很难调整好声场和音箱的频率特性。

3、图示均衡器调试问题

常见图示均衡器会呈现燕子型、山峰型、波涛型三种频谱波形状，以上谱波形状都是专业音响工程师人为幻想的谱波形状，其实并不是音响工程现场实践所需要的谱波形状。众所周知，理想的谱波形状曲线是相对稳定平缓的，假设人为地经过幻想调整谱波形状曲线，可想而知，最终作用往往是适得其反的。专业音响工程常见的问题分析-会议室音响无线话筒

河南隼声广播音响器材生产商王军舰TEL : 188*3713*3721