

一般专业音响工程常见的几个问题-河南会议音响厂家

产品名称	一般专业音响工程常见的几个问题-河南会议音响厂家
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

一般专业音响工程常见的几个问题-河南会议音响厂家

1.信号分配的问题:在声场内有几组扬声器的状况下,常运用一台均衡器将信号分配给多台功放推进音箱.但同时也可能是不同品牌型号的功放和音箱混在一同运用,这样分配信号带来很多问题,阻抗是否匹配,电平分配是否均衡,音箱所获得功率是否正常,以及用一台均衡很难调整好声场和音箱的频率特性.

2.图示均衡器的频点调整问题:常见有燕子型山峰型波涛型三种频谱波形状,以上波形都是调音师人为幻想的图形,其实并不是声场实际需求的波形,咱们知道抱负的声场频率特性曲线应该是相对平整的,假如人为凭幻想调整声场频率特性曲线,可想而知其结果是适得其反. 一般专业音响工程常见的几个问题-河南会议音响厂家

3.压限器调整问题:常见是做铺排底子不起作用和作用过度起反作用.前者能够将就用,后者则会带来严重影响体系的动态,表现为声响发不出来,明显表现是配乐声越强人声就自然削弱使演唱者莫衷一是.

4.体系电平问题:首先是功放灵敏度操控开关翻开不足,其次体系没有做零电平调整.有时调音台通道推一点点输出已很大,这种状况会影响

体系的动态和失真度. 一般专业音响工程常见的几个问题-河南会议音响厂家

5.低声信号处理:第一种不做电子分频用全频信号直接给功放推进音箱;第二种不知从体系何处提取低声信号做处理.假如不做电子分频用全频信号直接给功放推进音箱虽然音箱有声响也不至于烧坏单元,但就其低单元发全频声响可想而知;但假如从体系中不恰当方位获得信号也会给现场操控带来不必要的麻烦.

6.作用回路处理:应该取推子的后置信号,防止作用不受控引起话筒啸叫,返回有条件占用一路通道,这样调试更方便.

7.线路衔接工艺:常见体系交流干扰声大便是线路衔接工艺没有做好造成的,还有体系中有平衡转不平

衡及不平衡转平衡接法的一定要按标准衔接.另外不要用残次接插件.
一般专业音响工程常见的几个问题-河南会议音响厂家

8.操控问题:调音台是体系的操控中心,有时调音台上的高中低EQ均衡做同等大幅度的提高或衰减则说明体系并未调好,需求从头调试体系,不要过分调整调音台的EQ.

以上几点并非都是十分复杂的问题,只需咱们在安装调试过程中引起留意,我想就能够防止一些失误,使得咱们的音响工程达到预期的作用。一般专业音响工程常见的几个问题-河南会议音响厂家

河南隽声广播音响器材生产商王军舰TEL : 188*3713*3721