

河南专业会议音响设备|报价

产品名称	河南专业会议音响设备 报价
公司名称	河南隼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

河南专业会议音响设备|报价

压限器调整问题

专业音响工程中常见压限器调整问题是压限器底子不起作用或作用过度反而导致反作用。前者问题发生后仍可迁就运用，后者问题发生则会导致严峻影响音响工程体系的正常运转，具体表现一般为表现是配乐声越强，人声就越弱使表演者莫衷一是感到茫然。

5、体系电平调整问题

首要是功放灵敏度操控旋钮没有到位，接着是音响体系没有执行零电平调整。某些时候调音台通道略微向上推声响输出就增大许多，这种状况会严峻影响音响体系的正常运转和保真度。河南专业会议音响设备|报价

6、低声信号处理

第一类问题是不进行电子分频直接运用全频信号给功放驱动音箱；第二类问题是不知从体系哪里获取低声信号进行处理。假设不进行电子分频直接运用全频信号给功放推进音箱，尽管音箱能放出声响也不会损坏音箱单元，但单独就其低单元发全频声响可想而知；但假设从体系中不恰当位置获取低声信号也会给音响工程师的临场操作带来剩余的麻烦。

7、作用回路处理

应该取推子的后置信号，避免作用失控而导致的话筒啸叫现场，返回有条件的话可以占用一路通道，如此一来更加容易调整。河南专业会议音响设备|报价

8、操控台问题

操控台是音响体系的操控中心，有时操控台上的高中低EQ均衡做同等大幅度的提升或衰减则

表明音响体系并未设置正确，应该重新调试体系，制止过分调整操控台的均衡器。

9、无线话筒声响不稳定

现在大都音响工程都配备了无线话筒，可是因为安装和调试不妥，有相当数量运用状况不佳，特别是在表演现场，无线话筒的工作状况会直接影响到表演的质量，所以，这是一个不容忽视的问题。解决办法：尽量缩短发射器和接收器的运用距离，如果是可调频的麦克风可转化另一个频道。

10、音响设备外壳呈现带电现象

音响工程的运转有必要要用电，所以在音响设备调试的时候往往呈现音响设备外壳带电的问题，尽管这不是什么大问题，可是严峻的状况下会危害工作人员的安全，这仍是不容忽视的。一般是由两个原因发生的：第一，电源内部绝缘不良或空气湿润引起的轻微漏电；第二，机箱外壳在吸收电源和其他配件发生的电磁波时发生的感应电；关于第一种状况，就要考虑更换电源或降低空气湿度来消除故障。关于第二种状况，只要做好接地，一般都能取得较好的作用。具体的做法是：选择带独立接地的三孔电源或将外壳衔接至有稳妥接地的金属物上，如水管，暖气片等。河南专业会议音响设备|报价

河南隽声广播音响器材生产商王军舰TEL：188*3713*3721