

狮乐服务专业 一套会议音响系统 淄博会议音响系统

产品名称	狮乐服务专业 一套会议音响系统 淄博会议音响系统
公司名称	广州市诗乐电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	清远市清城区石角镇广州（清远）产业转移工业园广新街2号
联系电话	13611468513 13611468513

产品详情

狮乐音响创建于2000年9月份，是一家集研发、生产、销售、工程于一体的专业厂家，公司涉足产品包括：会议音响，无线话筒 手拉手会议系统 壁挂会议音响 会议音响厂家 KTV音响，广场舞音响，专业舞台音响等周边设备，多功能会议音响系统，保持一贯的豪迈音色风格，以人声美化，耐操耐用，简易操控为主诉求，以市场为导向，提供新的临场应用设计，创造新的消费形态，创造出更宽阔的SHILE/狮乐歌唱娱乐世界。

除均衡器外还有一个按钮与频率有关，即在一些调音台上的增益钮下会有个低频切除按钮，这实际上是个高通滤波器，上面一般标明切除的频率是75~80Hz，这是说当这个按钮按下去的时候75Hz以下的频率将被挡在外面。那么这时低频旋钮是不是还起作用呢？当然还是在起作用，它对75Hz以上的频段仍有提升作用。

除了三段均衡外，还有什么办法在调音台上对音色作修饰呢？那就要利用插入INSERT插口了，我们知道这个插口是非常有用的，可以插效果器、压限器、激励器，大型会议音响系统，那么同样我们可以在这里插入一台单声道

音响频率范围与频率响应——会议音响系统

是指音响系统能够重放的12低有效回放频率与12高有效回放频率之间的范围；后者是指将一个以恒电压输出的音频信号与系统相连接时，淄博会议音响系统，音箱产生的声压随频率的变化而发生增大或衰减、相位随频率而发生变化的现象，这种声压和相位与频率的相关联的变化关系(变化量)称为频率响应，单位分贝(Db)。

音响系统的频率特性常用分贝刻度的纵坐标表示功率和用对数刻度的横坐标表示频率的频率响应曲线来描述。当声音功率比正常功率低3dB时，这个功率点称为频率响应的高频截止点和低频截止点。高频截止点与低频截止点之间的频率，即为该设备的频率响应；声压与相位滞后随频率变化的曲线分别叫作“幅频特性”和“相频特性”，一套会议音响系统，合称“频率特性”。这是考察音箱性能优劣的一个重要指标，它与音箱的性能和价位有着直接的关系，其分贝值越小说明音箱的频响曲线越平坦、失真越小、性能越高。

但是，构成声音的谐波成分是非常复杂的，并非频率范围越宽声音就好听，不过这对于中低档的多媒体音箱来讲还是基本正确的。在标注频率响应中我们通常都会看到有“系统频响”和“放大器频响”这两个名词，要知道“系统频响”总是要比“放大器频响”的范围小，所以只标注“放大器频响”则没有任何意义，这只是用来蒙骗一些不知情的消费者的。现在的音箱厂家对系统频响普遍标注的范围过大，高频部分差的还不是很多，但在低音端标注的极为不真实，国外的名12牌HiFi(高保真)音箱也不过标注4、50Hz左右，而国内两三百的木质普通音箱居然也敢标注这个数据，多媒体音箱中的音乐是以播放MP3或CD的音乐、歌曲、游戏的音效、背景音乐以及影片中的人声与环境音效为主的，这些声音是以中高音为多，所以在挑选多媒体音箱时应该更看中它在高频段声音的表现能力，而不是低频段。若真的追求影院效果，那么一只够劲的低音炮绝12对能够满足你的需求。

调音台基础教程（二）之功放的匹配

功放的匹配

功放的1佳工作状态是前后的匹配，也就是输入端应与信号源相匹配，输出端与扬声器负载RL相匹配。在此情况下，功放的功率效率能得到充分的发挥，功放能长期可靠地运行，传送功率高，声信号不失真，一般输入端的匹配比较简单，通常信号源的输出阻抗在600 左右，而专业功放的输入阻抗大都在10k 以上，显然，信号源的输出信号大部分都能输入到功放的前置放大级上。功放的输出是声音的功率信号，这些功率信号能有效地不失真地传送到扬声器上，转换成声音，这里涉及到以下几方面的匹配问题。

1. 阻抗的匹配

把功放看做一个等效电路，其输出阻抗为R0和扬声器负载RL形成电流回路，回路上的作用电压U，负载RL上的电压即输出电压为U。

负载上获得的功率在什么情况下负载两端能取得1大的功率？很明显，把W当做函数，把RL当做变量，求W极值，便会得到R0= RL时，W1大，也就是说，扬声器要获得功放的输出的1大功率，条件是：扬声器负载阻抗应等于功放的输出阻抗。若扬声器负载阻抗大于功放的输出阻抗，功放的功率不能得到很好的传送，导致内热增加，影响功率管工作稳定性，甚至会因过热而损坏。若扬声器负载阻抗小于功放的输出阻抗，输出的功率信号失真，功率管内部耗损功率急剧上升，会过度发热而烧毁。所以，只有满足上述阻抗匹配条件，功放才能正常运行。

狮乐服务专业(图)-一套会议音响系统-淄博会议音响系统由广东狮乐科技实业有限公司提供。狮乐服务专业(图)-一套会议音响系统-淄博会议音响系统是广东狮乐科技实业有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：阳经理。