

多功能会议室音响设备品牌 辽源会议室音响设备 狮乐音响

产品名称	多功能会议室音响设备品牌 辽源会议室音响设备 狮乐音响
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

视频会议过程中能够听到自己的声音

视频会议过程中，发现能够听到自己的声音又传回来了，例如很多手机当用免提的时候，也很容易出现这种情况，这类主要是音频设备没有选择好，虽然现在的视频会议软件都拥有消除回声功能，但是没有一个是能够真正将回声消除的，所以还需要后前端的音频设备来匹配。若由于条件所限，多功能会议室音响设备品牌，可以降低音频输入设备的灵敏度，增加拾音设备和扬声器，多功能会议室音响设备报价，功放的空间距离，减小声音和通过距离效应改善回声。

视频会议过程中发现有磁磁的声音，有时会有刺耳的声音，并且不会停止

此问题即是啸叫，从实际应用过程来看，有两种情况会引起这个状况，一个是本地喇叭把录音的声音给放出来，辽源会议室音响设备，引起了本地啸叫，此问题可以断开视频会议，然后直接对着拾音产品讲话，看声音会不会从本地的喇叭出来，如果出来，就需要设置，一般在放音选项中，把拾音设备的音频输出勾去掉，多功能会议室音响设备安装，确保不要本地扩音导致啸叫。其次就是因为两边的回声，导致了啸叫，此问题主要还是回声产品，需要通过对回声的消除才能达到无啸叫。

会议室音响系统设计依据——狮乐音响会议室音响设备

1. 设计依据

经过对图纸和现场的仔细研究，并结合贵方的要求，参照我公司所做的一些类似工程，依据如下几项主要技术标准和规范来进行设计：

- ? 《厅堂扩声系统声学特性指标》GYJ25-86 ; ?
- 《剧院建筑设计规范》JGJ57-2000/J67-2001 ; ? 《厅堂扩声特性测量方法》GB/T4959-95 ;
- ? 《声系统设备互连的优选配接值》GB14197-93 ;
- ? 《客观评价厅堂语言可懂度的RASTI法》GB/T14476-93 ; ?
- 《厅堂混响时间测量规范》GBJ76-84 ; ? 《民用建筑电器设计规范》JGJ/T16-92 ; ?
- 《快速语言传输指数》GB/T14476-93 ;
- ? 《声学语言清晰度测试方法》GB/T15508-1992。
- ? 《电气装置安装工程施工及验收规范》GBJ232-90 , 92 ; ?
- 《工业企业通信接地设计规范》GBJ79-85 ; ? 《测试传声器技术条件》GB2019-87 ;
- ? 《分散型控制系统工程设计规定》HG/T20573-95 ; ?
- 《城市区域环境噪声标准》GB3096-93 ; ? 其他相关行业的规范、标准。

除了根据上述国家相关行业规范与标准，本系统的设计过程中按如下依据进行：坚持使整个系统具有先进性、实用性、可靠性、扩展性和灵活性。

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，荣获“十1佳音响知1名品牌”狮乐音响专业品牌，公司涉足产品包括：壁挂式会议音响，无线话筒 会议音响厂家 KTV音响 会议室音响设备等周边设备，会议室音响设备5.1影K套装 手拉手会议系统。舞台音响厂家 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，以市场为向导，提供新的临场应用设计，创造新的消费型态，创造出更宽阔的SHILE/狮乐歌唱娱乐世界。

简介功放的基本要求与种类——诗乐电子会议室音响设备

功放说明

介绍1：功率放大电路的基本要求 介绍2：各类功率放大电路的结构特点 甲类功率放大电路

的功放为甲类功放，这类功放的功放管的工作点选在管子的线性放大区，所以就算在没有信号输入的情况下，管子也有较大的电流流过，且其负载是一个输出变压器，在信号较强时由于电流大，输出变压器容易出现磁饱和而产生失真，另外为了防止管子进入非线性区，此类放大器往往都加有较深度的负反馈，所以这种功放电路效率低，动态范围小，且频响特性较差。 输入用电容替代

15w纯甲类功放电路图 乙类功率放大电路 甲乙类功率放大电路

otl的功率放大电路

为此人们又推出了一种称为otl的功率放大电路。这种电路的形式其实也是一种推挽电(window.cproArray = window.cproArray || []).push({ id: "u3054369" });路形式，只不过是去掉了两个变压器，用一个电容器和输出负载进行藕合，这样一来大大的改善了功放的频响特性。晶体管构成的功放电路有了质的飞跃，后来人们又改良了此种电路，推出了ocl和btl电路，这种电路将输出电容也去掉了，放大器与扬声器采取直接耦合方式，直到现在由晶体管组成的功放电路，其结构基本上是ocl电路或btl电路。ocl电路与otl电路不同之处是采取了正负电源供电法，从而能将输出电容取消掉。btl电路是由两个完全独立的功放模块

搭建组成，如图c所示。ic1放大输出的信号一部分通过ic2反相输入端，经ic2反相放大输出，负载(扬声器)则接在两放大器输出之间，这样扬声器就获得由ic1和ic2放

大相位相差180度的合成信号了。

多功能会议室音响设备品牌-辽源会议室音响设备-狮乐音响由广州市诗乐电子有限公司提供。广州市诗乐电子有限公司是一家从事“会议音响,KTV音响,会议系统,专业音响,话筒,功放机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“狮乐”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使狮乐音响在组合音响中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！