

手机ktv音响调试教程 南京手机ktv音响 狮乐20年经验

产品名称	手机ktv音响调试教程 南京手机ktv音响 狮乐20年经验
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

从专业音响实用工程角度出发，按照实际工程实施的程序，在设计、选型、施工等方面进行细致的讲解，目的就是希望通过一系列的技术介绍，为从事专业音响工程技术工作的技术人员总结出一套规范、合理、科学的设计施工技术重点，同时为正在学习工程技术的人士提供一个很有实用价值的资料。另外，我们还大量结合专业音响工程设计施工的事例和经验，力求使大家在学习中得到更为直观的认识，避免一些类似的错误。希望大家在实际工程中不断总结，能在工程技术上有所收获和提高。

音响设备声压级：指实际声压和基准声压之比的20倍对数值，单位是分贝。这是它的数学表达式。它的重要性就在于：所有的音响系统的发声情况，所有的扩声场所的声学质量，都需要有这项指标，在后面的设计计算中它还是一个计算基准。

音响设备混响时间：指在一个稳定的声音信号突然中断后，厅堂内的声压级跌落60dB所需要的时间，单位是秒。它的数学表达式如下。可以发现，混响时间是和建筑装饰的结构和材料密切相关的参数。在实际的工程中，混响时间更是厅堂建筑声学效果的重要考证指标。

音响设备扩声功率：指达到系统设计的额定扩声声压级时，扩声设备所需的额定功率，手机ktv音响调试教程，单位是瓦。这个参数在实际的音响调控中并不十分重要，但是在音响系统的设计和选型时，它却是声学指标在电声参数上的直接体现，而且它将关系到工程的造价，所以也特别重要。一般在工程中，它主要靠音箱的额定功率来反映。

欢迎咨询广州市诗乐电子有限公司，创建于2000年，是一家集研发、生产、销售、工程于一体的专业音箱厂家，荣获“音响品牌”狮乐音响专业品牌，公司涉足产品包括：会议音响、专业音箱、舞台音响、KTV音响、专业功放、KTV功放、调音台、有线无线话筒、点歌机、户外拉杆音箱、等周边设备！

广州市诗乐电子有限公司创建于2000年，是一家集研发、生产、销售、工程于一体的专业音箱厂家，荣获“音响品牌”狮乐音响专业品牌，公司涉足产品包括：会议音响、专业音箱、舞台音响、KTV音响、专业功放、KTV功放、调音台、有线无线话筒、点歌机、户外拉杆音箱、等周边设备！

多功能会议室其功能的多样性，在初期的建设投入上可能要高于单一功能的投资建设，并且从技术的角度来看，对系统在设计和施工上都有一定的技术复杂度，远比一般单个性场所更要有技术性，南京手机ktv音响，是体现一个公司综合技术实力的场所，它整合了音响扩声系统、会议讨论系统。

音响扩声系统

多功能会议室的音响效果需满足国家厅堂扩声系统设计的声学特性指标标准。在建筑声学配合的基础上，一般还需要通过使用扩声设备进行音效补偿，主要实现音频信号的还原、放大。多媒体显示系统

多媒体视频系统主要包括投影系统，辅助液晶显示系统，实物展示系统，智能电子白板等，以满足现代化信息交流的需要。通过它可以把电视、DVD、电脑、摄像球、录象机、远程会议图象等视频信号进行还原和展示。

会议讨论系统

主要包括会议系统主机、单元和议席单元。通过会议讨论系统在进行中大型团体会议交流时，可满足众多会议发言者，手机ktv音响系统，保证每个人发言很方便，同时又便于会议管理。可实现优先发言、申请发言、轮流发言、排队发言、控制发言权等多种会议讨论模式。

广州市诗乐电子有限公司创建于2000年，是一家集研发、生产、销售、工程于一体的专业音响厂家，荣获“音响品牌”狮乐音响专业品牌，会议音响系统，舞台音响厂家，公司涉足产品包括：会议音响系统、专业音箱设备、舞台音响、KTV音响、专业功放、KTV功放、调音台、有线无线话筒、点歌机、户外拉杆音箱、家庭卡拉OK系统等周边设备！

音响频响范围

频响范围的全称叫频率范围与频率响应。前者是指音箱系统的有效回放频率与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，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，手机ktv音响设备一套多钱，这种声压和相位与频率的相关联的变化关系称为频率响应，单位分贝（dB）。声压与相位滞后随频率变化的曲线分别叫做“幅频特性”和“相频特性”，合称“频率特性”。这是考查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。如：一音箱频响为60Hz~18kHz+/-3dB。这两个概念有时并不区分，就叫做频响。从理论上讲，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。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，所以敬告大家低频段声音一定要耳听为实，不要轻易相信宣传单上的数值。

音响技术参数只能是作为衡量音箱好坏的标准之一，一款音箱的好坏除了技术参数外还有很多因素决定的。买音箱定要首先要明确自己的需求，是为了看电影、打游戏还是用来听歌？一般来说看电影、游戏采用2.1音箱为好，而听歌的话还是选择2.0音箱为好。

手机ktv音响调试教程-南京手机ktv音响-狮乐20年经验由广东狮乐科技实业有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广东狮乐科技实业有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为组合音响具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!