

河南会议系统工程 会议系统 新视听电子科技

产品名称	河南会议系统工程 会议系统 新视听电子科技
公司名称	郑州新视听电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市金水区信息学院路26号
联系电话	15290401677

产品详情

你对会议系统方案设计有什么样的看法吗？你知道会议系统的设计h应该如何进行设计吗？下面随着我一起来了解一下吧，希望下面的信息可以给你带来帮助！

1 会议系统功能需求

该方案为多媒体会议音响扩声系统，工程主要有1间小会议厅，面积40平方米，可容纳20人的小圆桌会议室。该工程项目中多媒体会议室主要要求满足日常会议语音扩声、学术报告、学习培训等功能。

- 1)长距离传输(超过50m)时，信噪比、通道分离度和频率响应特性等会受此影响而变坏，音质继而变差。
- 2)大型会议系统中因接地问题产生的干扰较大(例如：照明设备、工业电器设备、通信设备和广播电视等)。

【新视听】拥有一批专业度的技术工作人员，我们是以会议系统方面的事业充满热忱、执着的团队，如有需要，希望您能选择我们。

下边是为大家介绍的内容是会议系统的发展，希望通过本文的介绍，这些问题可以迎刃而解。

会议的发展历史可追溯到远古的部落氏族会议。当时的会议形式就是把大家召集到一个空旷的地方共同

讨论一些重要的事情而已。由于条件的限制，会场中根本就不可能配备类似现代会议场中的任何电器设备，其会议系统完全是一种空白。

这样的会议形式历经原始社会、奴隶社会、封建社会，几乎占据人类发展的整个历史过程，其设备空白的会议形式已经严重影响了大型场合中人类之间重要信息的沟通与交流。自工业革命后，科技的进步使电子技术有了突破性的发展，会议进行中沟通表达的重要组织工具也随着电子技术的发展历经了几个从低到高的发展阶段。

【新视听】一直都在努力的保证公司产品的质量问題，坚持脚踏实地，为客户做出满意的方案！

会议系统的音频信号在传输过程中产生的干扰是多方面的，常见的有电源干扰、设备之间干扰、灯光干扰等。那么当音频信号发生故障时会有怎么样的体现方式呢？

1、电源干扰。电源接地不良、设备之间的地线接触不良和阻抗不匹配、设备的电源未经“净化”处理、音频线与交流电线同管、同沟或同桥架铺设，都会对会议系统音频信号产生杂波干扰，形成低频的交流“嗡嗡”声。

2、灯光干扰。会场若采用镇流器方式间歇启动的照明灯，灯管激发时将产生高频辐射，并通过麦克风及其引线串入，出现“哒哒”声；麦克风线离灯线太近，也会出现“吱吱”声。另外，外界的高频电磁也会产生干扰。

【新视听】秉持“认真、客观、创新、守信”的原则，立志不断为市场提供品质的环保产品，竭诚为我们的每一位客户提供满意的售前、售中和售后一条龙服务。