

会议系统价格 鹤壁会议系统 选择新视听电子科技

产品名称	会议系统价格 鹤壁会议系统 选择新视听电子科技
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

你知道会议系统的种类怎么去划分吗？下边小编简单为大家介绍下，希望可以帮助到大家！

(1)按设备配置划分

(2)按计算机设备划分

(3)按信息流类型划

(4)多媒体会议系统

(5)虚拟会议系统：与常规会议系统采用的视频窗口形式不同，虚拟会议中的与会者统一出现在虚拟会场中。多点控制设备(MCU)混合接收到的音频和视频码流，在编码状态下生成虚拟会议室，并把混合后的会议流传送给每个与会者，各用户的视频流是在其相应终端处由视频和音频数据经计算产生的。

【新视听】竭诚的为您提供服务，那我们如需要这一块，我们还有什么理由不去选择好的产品呢？

会议系统的控制设备是什么？有什么样的工作形式？优点有什么样的体现形式呢？小编为大家进行讲述：

中央控制器(suntron)是管理系统的核心。中央控制器可以独立操作，实现自动会议控制；也可以由机务员通过个人电脑操纵，实现更复杂的管理。

由PC机控制的会议系统的用户，可享用的软件模块范围非常广泛。这些软件模块是由微软视窗(Microsoft Windows)运行的，因此把会议的准备，管理，控制都置于图象计算机环境之中。允许将软件模块的任何形式的结合装入系统，从而满足各种特定的系统要求。一般在大的系统中才采用软件控制方式，这种系统要求由机务员控制。

运行软件的PC机被接到会议系统后就通过系统的电缆线路与发言设备，翻译设备，以及控制设备产生了直接的链路。所以可以集中到一点对会议实施各方面的管理。从而进一步简化了操作，提高了数据分配的效率。

【新视听】公司秉承“诚信是金，共创双赢”的经营思想，不断扩大经营规模。我们以“更快、更高、更优”的服务理念为您提供热忱完善的服务。

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。