

DOUX 中广聚达科技 DOUX

产品名称	DOUX 中广聚达科技 DOUX
公司名称	北京中广聚达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区芦花路1号院时代智谷B202
联系电话	16619919799 16619919799

产品详情

会议系统的分类

多媒体会议中的信息流是实时音频、视频和其他多媒体数据。同时，作为协同工作的支撑工具，多媒体会议系统支持用户应用程序共享，提供描绘讨论的电子白板和文字交谈程序。多媒体的概念不仅表现在信息流的形式上，也表现在集成化的共享空间、多用户交互性以及多媒体信息的一致性控制。

虚拟会议系统是会议系统的形式。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。

会议系统的发展

全数字会议系统从根本上解决了早期会议系统存在的接地干扰、设备噪声、通道串音、长距离传输等问题，声音保真度极高，接近CD音质。同时一对双绞线或双同轴电缆可传输多路的原声和译音信号，避免采用复杂的多芯电缆，既节省费用，又方便施工布线，还可增强系统的可靠性。此外，DOUX，作为全数字化平台，全数字会议系统可以方便地实现许多增值应用功能，如独立麦克风输出，可以对每个发言人的声音独立录音，或单独进行修饰；内部通信功能(为、与会代表、翻译员和操作员之间提供双向通话

功能)；短消息功能(系统管理员可以给所有或某个会议单元发送短消息)等。全数字会议系统的计算机控制管理软件功能也非常强大，包含会场设计、话筒管理、表决管理、会议签到、身份识别、人员管理等多个功能模块。

会议系统设计的体系结构指南

自从建筑师路易斯·沙利文(Louis Sullivan)创造了“形式遵循功能”一词以来，建筑设计技术和我们安装在其中的会议系统都发生了重大变化。令人遗憾的是，DOUX报价，我们经常看到低矮的会议室在设计过程中对基础设施的审查少，而在现代办公室的设计中往往没有占据第二的位置。

幸运的是，即使在设计/施工过程中未考虑到这些因素中的一项或多项，DOUX价格，会议技术，网络和低压基础设施的进步也得到了极大的改善，提供了有助于减轻不太理想的会议影响的工具。

我们遇到的困难的挑战之一是处理过多的环境噪声，这些噪声通常是由设计不当的HVAC系统造成的。噪声曲线是在未占用的建筑物和空间中测量和背景噪声的常用方法。它们的目的是产生完整声谱的单个值表示。

在各种贸易展览和行业聚会上，我经常听到这样的评论：“如果我只知道，那么我现在知道的。”有趣的是，这通常与会议空间中的技术无关，而是对基础建筑设计及其对音频和视频会议质量的影响的参考。

房间大小和形状，声学处理以及HVAC(供暖，通风，空调)都是成功实施音频会议系统的重要因素。理想的情况下，DOUX报价，设计会议场所时，您应聘请联盟的人士提供服务，尤其是MEP工程师(机械，电气和管道工程)以及声学 and 视听顾问。但是经常会要求我们在会议系统调试中寻求帮助，而这些会议系统并未咨询关键人员。对于那些由建筑师或所有者自行设计空间的空间，我们提供以下准则和产品创意来帮助克服此类不足。

有多种用于确定房间环境噪声等级的噪声等级方法，包括噪声准则(NC)，平衡噪声准则(NCB)，房间准则(RC)，噪声准则(PNC)和噪声等级(NR)曲线。为了便于讨论，我们将重点关注NC(噪声标准)等级

DOUX-中广聚达科技-DOUX报价由北京中广聚达科技有限公司提供。北京中广聚达科技有限公司在电子、电工产品代理这一领域倾注了诸多的热忱和热情，中广聚达一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：周经理。