

# 校园IP网络广播系统方案报价

产品名称	校园IP网络广播系统方案报价
公司名称	深圳市迪士普视听科技有限公司
价格	200.00/台
规格参数	校园IP网络广播系统方案:600X300X200MM 校园ip网络广播系统:500X400X260MM 学校IP网络广播系统方案:480X480X400MM
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区B10栋 <a href="http://ygdspyx.com">http://ygdspyx.com</a>
联系电话	1341-0120973 15712181075

## 产品详情

深圳市迪士普科技有限公司

校园IP网络广播系统方案报价，校园IP网络广播系统方案，校园ip网络广播系统，学校IP网络广播系统方案，大学校园IP网络广播系统解决方案，IP网络广播系统概述：IP网络广播应用领域：公安局、看守所、围墙、餐厅、咖啡厅、校园、监狱、部队、高速公路、遂道、车站、机场、景区、花园城市、生活小区、游乐场所等公共户外广场等区域；

校园IP网络广播系统方案报价随着现代科学技术与信息技术的飞速发展及广播学需求不断发展，广播系统的职能再也不局限于公共广播的功能。根据我国各个行业广播系统要求，结合广播现状与发展方向，我公司开发出一套具有自主知识产权的系列数字化可寻址校园智能广播系统。以其实用性、适用性等特点，已经得到了全国众多单位的认可。本系统选用先进、实用的技术和功能完善的产品，一流的设备，在技术上适度超前，整个系统体现当今广播技术的发展水平，符合今后的发展趋势。在今后相当长的一段时间内可保持其技术的领先地位。

校园IP网络广播系统方案报价系统直接嵌入IP网络，无需重复大量布线

任意/无限分区，同一时间不同区域可播放不同内容

多任务预设管理模式，实现全天候无人值守

支持跨网关远程传输和集中控制

嵌入式结构的硬件终端，稳定可靠，无惧病毒攻击

支持7X24小时连续工作（待机功耗 1W），随时进行应急广播

功能强大的管理软件，满足全功能的实时广播控制和系统管理

可以随时监测到每个终端工作状态，维护上非常便捷。

## 校园IP网络广播系统方案报价

校园IP网络广播系统方案，校园ip网络广播系统，学校IP网络广播系统方案，大学校园IP网络广播系统解决方案本公司所广播功放系列带LCD中文显示屏，轻触按键操作界面，加强版支持无信号自动断电，有信号自动开启功能；是整个公共广播行业独有的产品，居国内公共广播十大品牌排名之前列，主营IP广播系统、网络广播终端、IP网络广播音柱、公共广播功放、专业扩声系统功放音箱、无纸化会议系统、数字会议系统等；

IP网络广播是基于IP数据网络,将音频信号经过数字编码以数据包形式按TCP/IP协议在局域网或广域网上传送,再由终端解码的纯数字化单向,双向及多向音频扩声系统。该系统涵盖了传统智能广播的全部功能,彻底改变了传统广播系统音质不佳,易受干扰,传输距离受限,维护管理复杂,扩展性不强,互动性差等缺陷。具有传输数字化,终端个性化,管理网络化,使用简单,功能强大,系统稳定,零维护等特点。无需单独布线,实现计算机网络,数字视频监控,IP广播的多网合一。

校园IP网络广播系统方案报价IP网络广播系统是一套基于TCP/IP网络的纯数字化音频广播系统。IP网络广播系统在物理结构上与标准IP网络完全融合,不仅真正实现基于TCP/IP网络的数字化音频的广播、直播、点播,并借助TCP/IP网络的优势,突破了传统模拟广播系统的内容局限、空间局限和功能局限等。IP网络广播系统不仅能够完全取代传统的模拟音频广播系统功能,更有传统模拟广播所没有的自主交互式功能,为广播在校园的应用提供了更广阔的空间。

在传播内容方面,模拟音频广播系统只能使用和传送由卡座、CD机、麦克风等设备输出的模拟信号,对于大量的、以数字格式存储于网络服务器和各种载体上的音频资源无法直接应用。IP网络广播系统支持各种模拟音源的数字化转换,同时作为数字化的音频广播系统,直接应用数字格式的音频资源。当今社会正是以数字化的方向快速发展,越来越多的媒体资源以数字格式存在,随着TCP/IP网络的普及,数字化网络音频广播系统是必然的发展方向。

校园IP网络广播系统方案,校园ip网络广播系统,学校IP网络广播系统方案,大学校园IP网络广播系统解决方案在应用空间方面,模拟音频广播系统从节目源到发声单元,都需要专用的音频线路连接,受功率和线路的限制,传送距离、发声单元数量都受到很大局限,扩展性不强。IP网络广播系统融合于TCP/IP网络,直接利用现有TCP/IP网络,无需另行布线,嵌入式的寻址终端设置独立IP地址,可跨网关连接,使发声单元的使用空间随着TCP/IP网络的延伸而无远弗届。

在系统功能方面,模拟音频广播系统的运行平台是一套硬件设备,决定了系统的应用功能和管理功能都是固化的、有限的,诸如点播、任意点对点、任意/无限分区、多任务预设等功能,模拟音频广播系统是无法实现的。IP网络广播系统的运行平台是系统软件,通过控制网络上的音频流信号,轻松实现任意路径、同一时间多任务的传送,因此应用功能和管理功能是开放的、灵活的,随时按需要进行设置,真正满足实际应用,并能不断扩展。

校园IP网络广播系统方案,校园ip网络广播系统,学校IP网络广播系统方案,大学校园IP网络广播系统解决方案可见,网络音频广播系统在各个方面均具有明显优势,在学校、机关、企业、工厂、公共场所和高速公路等领域获得广泛应用。

进行系统设计时,本着“先进性、科学性、稳定性、经济性、扩展性”相统一的原则进行设计。

校园IP网络广播系统方案,校园ip网络广播系统,学校IP网络广播系统方案,大学校园IP网络广播系统解决方案本方案以用户至上为原则,在符合国家规范的前提下,最大限度地满足用户的需求。本着技术先进、高效便利、投资合理的宗旨,用最佳设计方案体现最高的性价比,使系统的功能和指标达到国内同

类系统的先进行列，是我们的总体设计思想。具体体现在以下几个方面。