

中小学校园广播系统报价方案报价

产品名称	中小学校园广播系统报价方案报价
公司名称	深圳市迪仕普音视科技有限公司
价格	70.00/台
规格参数	校园广播系统:30X20X10CM 校园广播音响:50X20X10CM 校园广播功放:60X20X10CM
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区B10栋 http://ygdspyx.com
联系电话	1341-0120973 15712181075

产品详情

中小学校园广播系统报价方案报价深圳市索想伟业科技有限公司中小学-校园广播系统方案报价 初中校园广播系统报价方案厂家，校园广播系统方案报价提供的 中小学校园广播系统报价方案报价,中学校园广播系统报价,小学IP网络数字广播系统报价,校园IP网络广播设备厂家项目，校园广播系统方案报价 校园广播系统方案报价,校园IP网络广播系统方案报价，全国小学中学校园IP网络广播系统方案报价校园广播系统预算,报价,方案校园广播系统方案,校园广播系统设备,校园广播系统厂家报价 校园公共广播系统主要是为了播放教学作息时间表、英语听力训练考试、背景音乐等,为学生提供一个良好的学习环境校园无线调频广播系统报价、方案无线调频广播系统,校园无线调频广播,无线调频广播系统方案。

中小学校园广播系统报价方案报价中小学-校园广播系统方案报价 初中校园广播系统报价方案厂家

中小学-校园广播系统方案报价 初中校园广播系统报价方案厂家

一、中小学校园广播系统报价方案报价校方领导对校园拟建设可寻址广播系统方案提出的要求

- 1、班级内装壁挂音箱，每个音箱可单独控制播放与不播放，多点组合播放、单独寻址播放，年级分区播放等功能。
- 2、教学楼楼道以层为单位进行分区，配合教室音箱实现寻址广播，上下课打铃，播放眼保健操，通知等。数字寻址广播分控系统寻址广播系统主控系统。
- 3、实验室设计同教室，班级内装壁挂音箱，每个音箱可单独寻址播放，按年级分区播放等功能。
- 4、办公楼楼道安装吸顶扬声器或壁挂音箱，具体更具楼道有无吊顶来定，安装寻址控制器，有选择的进行响铃。

- 5、安装60-90瓦的室外音柱，即可实现各类大中型运动会，校庆活动的演出，又可实现校园日常的升旗、开会、做操使用。
- 6、教师在室外操场可通过无线话筒实现无线广播讲话；
- 7、按学校作息时间表，自动定时定点播放校园铃声，眼保健操、广播背景音乐曲目；
- 8、根据教学广播需求，配备将卡座、收音机、碟机等广播设备融入到寻址广播系统中，单独控制音量大小；
- 9、中小学校园广播系统报价方案报价要求寻址广播主机自动控制电脑开机、关机，在周末时间段自动关闭广播，实现无人值守的全自动化校园广播系统；
- 10、领导或老师可在办公室里远程控制广播室设备电源开关，按键寻址到各个教室，实现寻址广播讲话；
- 11、寻址广播系统要具有可扩展性，满足将来学校扩展寻址广播点的需求；
- 12、将每间教室、办公室、实验室及多媒体室和操场分为多个广播分区，对其中任何一个分区广播、播放音乐或讲话；

二、中小学校园广播系统报价方案报价校园寻址广播系统设计说明 根据校方的需求，学校广播采用点对点可寻址广播系统，实现可对每一间教室、每一间办公室以及操场等区域进行单独广播，组合广播，老师或学生可在广播控制室进行本地广播或在办公室进行远程广播。校园寻址广播系统方案设计我遵循一些三个原则进行设计。

1.先进性和可扩展性：

现代信息技术的发展，新产品、新技术层出不穷。本系统在投资费用许可的情况下充分利用现代新技术，以使系统在尽可能长的时间内与社会发展相适应。由于现代科学技术的飞速发展，我们必须充分考虑今后的发展需要，设计方案必须具备前瞻性和可扩展性。这种可扩展性不仅充分保护了政府的投资，而且具有较高的综合性能价格比，本寻址广播系统方案设计对此均作了充分考虑。

2.科学性和规范性：

校园广播系统与一般广播音响系统不同，校园广播系统是一个频繁使用，先进且复杂的综合性系统工程，必需从系统设计开始，包括施工、安装、调试直到后验收的全过程，都严格按照国家有关的标准和规范，做好系统方案的标准化设计和科学的管理工作。特别作为政府拨款项目，必须确保整个工程经得起各方面的和较长时间的严格考验。

3.安全性和可靠性：

校园广播系统的建设好坏，直接影响着学校的使用效果、外部形象及政府投资的有效性，因此广播系统设计必须安全、可靠，本可寻址广播系统解决方案已充分考虑采用成熟的技术和产品，在设备选型和系统的设计中尽量减少故障的发生。并从设备安装、系统调试以及对校方人员的技术培训等方面，都必须满足可靠性的要求。特别重要的一点是本方案选用的所有主要关键设备，均取得该设备的生产厂家或代理商的授权证书，并承诺在工程设备的提供、技术支援及售后服务等方面给予全力支持。

四、中小学校园广播系统报价方案报价寻址广播系统设备选型 校园广播中数字可寻址广播系统分

五个部分：音源设备、控制设备、信号的放大处理设备、传输线路和扬声器系统。

校园广播音源设备：

包括CD/VCD等光盘播放器、录音双卡座、收音头、电脑以及话筒。

校园广播控制设备：

包括可寻址自动广播主机、可寻址分控键盘、可寻址区域控制箱、可寻址分区控制器、时序电源等寻址广播控制设备。因此本寻址广播系统中配备了可寻址数字广播主机、可寻址自动广播软件，通过电脑编程控制分区器，实现分开自动开关。

寻址广播信号放大器和处理设备：

由于有大量的音源输入设备，因此需要将音源信号进行处理和优化调节，实现将音源信号的音质调节、音量调节等，本系统中配置前置放大器GX-9010，采集音源信号，进行放大均衡处理，输出到功率放大器中。

IP音柱1

寻址广播传输线路：

校园寻址广播系统中采用定压公共广播方式，除音源输出音频信号用RCA接口音频线传输外，功率音频信号采用110V电压传输，寻址终端控制信号采用RS485传输，远距离可达1200米，功率音频信号线与控制信号线分别采用总线制连接，根据距离远近，适用环境，选择RVVS或RVV、RVVP等电源护套线。

中小学-校园广播系统方案报价 初中校园广播系统报价方案厂家校园广播扬声器：

校园广播系统中，无天花板吊顶楼道采用壁挂扬声器；有天花板吊顶的楼道采用吸顶式音箱；校园操场、食堂、大门等区域安装室外音柱，绿化的草坪上安装园林音箱、石头等草坪音箱。

校园广播定压功放：

校园广播系统中功放一般采用定压功放，主要的特征是具有70V和100V恒压输出端子。对于校园广播系统来说，只要广播扬声器的总功率小于或等于功放的额定功率，但考虑到线路损耗、老化等因素，适当留有功率余量。广播功放的额定输出功率应是校园广播扬声器总功率的1.3-1.5倍左右。

中小学校园广播系统报价方案报价校园广播分区：

校园广播系统将整个校园划分成若干个区域，可按教室、楼道、操场、办公室等划分若干广播区域，教室、实验室在分区的基础上又实现寻址广播。平时校园广播系统可根据编程作息时间，自动进行校园铃声播放，自动或手动分区广播控制管理。紧急情况下一键寻呼，全区广播。

深圳市迪士普科技有限公司是一家外围产品软硬件研发、产、销于一体，跻身中国最具实力电子百强前列的高新技术企业。凭借近三十年厚积的技术力量,公司与科技同步、与世纪齐飞，致力于打造具有国际竞争力的高新技术联合企业。现已形成公共广播产品软、硬件配套齐头并进的合理的产业结构。DISHIPU商标荣获, DISHIPU中国驰名商标，深圳市著名商标，高新技术企业，中国著名商标，深圳市级企业技术中心，深圳市质量管理先进企业,深圳市索想伟业科技电子有限公司研发、制造、销售

“数字影院音响、专业舞台音响、卡拉OK音响系统、公共广播系统、无线广播系统、家庭影院系统”于一体国际化综合性音响企业。始创于1980年，总部国际产业集团设于香港，负责海外业务的发展；拥有8.2万平方米的现代花园式工业园坐落在深圳市区。经过30年的蓬勃发展，其市场战略始终坚持在全球尖端音响市场的不断发展。公司产品主营：校园广播系统，小区广播系统，工厂广播系统，公园广播系统，大厦背景音乐系统，吸顶音响厂家，壁挂喇叭生产厂家，校园定时广播系统，草坪音响厂家，园林草坪音响生产厂家是一家专业生产销售公共广播系统、寻址广播系统、网络广播系统、校园广播系统、煤矿广播系统、背景音乐广播系统的厂家，我公司产品适用于各种场合如：学校、商场、酒店、车站、医院、大厦、公园、小区、高速公路、井下广播等。我们的质量方针是：以顾客为中心，视质量为生命，以创新求发展，顾客满意。我们的目标，持续改进，永争最好。目前公司业务遍布陕西、贵州、山西、山东、河南、河北、四川、江苏、福建、甘肃、吉林、黑龙江、辽宁、云南、湖南、湖北、广东、天津、北京、重庆等二十几个省市，同时建立了完善的售前、售中、售后服务体系。“诚信，敬业，优质，高效”，专注于教育信息化领域，不断地为客户提供完美的、个性化的解决方案。销售联系人：刘生销售电话：13410120973

我们的地址：深圳市宝安区西乡街道银田工业区B10栋www.dsp-pass.com电话：0755-36644491联系手机：15712181075 期待您的咨询