

校园无线调频广播系统(方案、报价) 76-108MHz

产品名称	校园无线调频广播系统(方案、报价) 76-108MHz
公司名称	深圳市迪仕普音视科技有限公司
价格	180.00/套
规格参数	校园无线调频:500X450X30MM 无线调频方案:450X380X20MM 无线调频报价:380X330X30MM
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

RDS数字无线调频广播系统 , 校园无线调频广播系统(方案、报价) 76-108MHz

学校无线调频广播-邀全国代理商集学校无线调频广播研发,生产,销售,技术服务于一体,提供专业解决方案,十二年广播行业经验,1000余成功案例,是您首选的学校无线调频广播。

提供专业无线调频广播系统 解决方案,产品OEM/ODM定制服务,12年无线调频广播系统定制经验,1000余成功案例。

城市无线调频(RDS)应急广播系统

调频广播发射机

IP调频广播编码器

专业调频无线广播_信号超强_运行稳定

校园无线调频广播系统(方案、报价) 76-108MHz调频无线广播,运行稳定,信号稳定,质量过硬,专业无线调频接收机,远销海外,通过ISO认证,业界口碑良好的校园无线调频广播系统方案 76-108MHz , 无线调频广播系统,校园无线调频广播系统方案,校园广播系统主要用于为学校提供定时定点打开系统管理和日常广播通知等,还可以进一步实现分区控制广播功放校园无线调频广播系统(方案、报价) 76-108MHz

校园无线调频广播系统报价、方案由深圳市电子科技有限公司提供,公司产业涵盖数字,IP网络公共广播系统,数字无线调频公共广播系统,KTV娱乐音响,RDS数字无线调频广播系统
76-108MHz校园无线调频广播系统(方案、报价)设置频率:76-108MHz IP网络广播控制中心-IP网络广播设

备用途无线调频广播系统厂家(76-108MHz)无线调频广播系统生产厂家经过数年的沉淀和积累,目前公司有员工近800人,1个生产工厂+营销物流中心+研发中心.广泛应用各种公共场所。大学校园无线智能调频广播系统设计方案大学校园无线智能调频广播系统设计方案信息与通信工程科技_专业资料。大学校园...编码控制器 SCA 副载波通道将控制信号调制到 87—108MHz 调频副载校园IP网络广播系统(方案、报价) 50 W校园IP网络广播系统提供,学校的公共广播主要作用校园无线调频广播系统方案套选择频率:76-108MHz 校园无线调频广播系统公园调频广播系统方案的部分校园无线调频广播系统,按图依次是: 广西师范大学无线调频广播系统设置频率 76-108MHZ ,步进 0.05MHZ 14. 发射功率 :30W 广播解决方案之校园无线广播系统篇

广播解决方案之校园无线广播系统篇-广播解决方案之校园无线广播系统篇对于学校来说,想要建立一套好的校园广播系统,好的解决方案是少不了的,景区、校园、小区、村村通RDS数字无线调频广播系统经典方案。校园、小区、村村通RDS数字无线调频广播系统经典方案,发射频率 76-108MHz立体声分离度 -45db。

校园无线调频广播系统(方案、报价) 76-108MHz无线调频广播系统生产厂家经过数年的沉淀和积累,目前公司有员工近800人,1个生产工厂+营销物流中心+研发中心.广泛应用于宾馆、酒楼、大型会场、商业大厦、工厂、花园小区、学校、军营、超级市场、快餐店、咖啡厅、车站、码头、旅游风景区、影剧院、体育馆、停车场、广场、政府大楼等地方。产品从设计、选件、生产与品检四个环节采用严格的ISO9001质量控制体系。

校园无线调频广播系统(方案、报价) 76-108MHz无线调频广播系统:

校园智能广播系统作为一种新颖实用的现代教育设备,符合国家的产业导向和教育部的教育信息化要地,被广泛认为是替代学校传统电子铃声和刺耳高音喇叭广播的绿色环保型产品。该系统凭借最新的计算机数字控制技术、高保真音响技术,开创了以音乐(或音乐铃声)代替电子铃声的先例。

广播系统是每个学校不可缺少的基础设施之一,尽管近几年来视频技术和网络技术在飞速的发展,但广播系统仍以它的实用性、经济性、便捷性被各种单位、场所应用。我国现有的各类学校基本上都有公共广播系统,它主要用于各种公共场合,如进行全校的公共广播、通知、课间操、播送各种文艺节目、表扬先进、召开全校大会等。随着现代信息技术的不断发展,多媒体教学在广大中小学校不断普及,广大中小学利用广播系统进行语音语言教学的需求在不断的增加,传统的公共广播系统对于学校一些小规模的广播,如:就餐时对食堂放音乐、不同年级不同班级上语音训练课、早晚对宿舍广播等有选择的广播难以实现。也不能满足学校语音教学、语音训练的需求。

校园智能调频广播系统是根据当前学校对校园广播系统功能的要求不断增加,开发的一套交互式智能调频广播系统,它具有无需立杆架线,覆盖范围广,无限扩容,安装维护方便,投资省,音质优美清晰的特点。该系统是目前国内较为先进的一套智能广播系统。

本次设计采用智能无线调频广播系统,终端使用室内音箱和室外调频音柱在校园各公共场所采用调频广播

一、校园无线调频广播系统(方案、报价) 76-108MHz软件的主要功能:

(1)全自动运行:早上第一个作息项播放前,自动打开电脑主机,晚上最后一个作息项播放完后,自动退出软件并关闭电脑;

(2)歌曲、音乐的自动播放,实现由音乐代替铃声,定时播放广播操、眼保健操和校园背景音乐等;

(3)智能控制：在每一个作息项播放前后，软件根据设置自动管理智能控制器输出电源的开启/关闭等操作，自动选择矩阵切换器各路输出端的音源，自动控制调频广播箱的打开与关闭；

(4)一周可设置七套节目(每天可以不同)，循环播放，每天可以播放几十条或上百条作息项，每一作息项的长度任意设定，从一秒到整曲，从一曲到几十曲，满足各种播放控制的需要；

(5)支持MP3、MIDI、WAV等多种音乐文件格式，并可以对每一个音乐文件进行音量大小的设置；

(6)多种播放模式：按预置的作息表进行自动播放，手动广播，即时选曲播放等；

二、校园无线调频广播系统(方案、报价) 76-108MHz系统的主要功能与特点：

(1)该系统采用最新的数字频率合成技术、载波频率PLL同步锁相技术、高保真音响技术等;使整套系统功能强大，操作简捷，使用稳定；

(2)具有无需立杆架线，覆盖范围广，无限扩容，安装维护方便，投资省等特点；

(3)解决了传统有线广播布线困难、安装复杂、扩容性差、损坏墙面及外部环境等问题

校园无线调频广播系统(方案、报价) 76-108MHzFM 是frequency modulation

的缩写，调频的意思。收音机里常用的术语：FM frequency modulation 调频；MW medium wave 中波

；SW short wave 短波；LW long wave 长波；AM amplitude modulation 调幅AM及FM指的是无线电学上的二种不同调制方式。AM:Amplitude Modulation称为调幅，而FM:Frequency Modulation称为调频。FM指一般的调频广播（76-108MHz，在我国为87.5-108MHz。SW是短波，在10~100米（公尺）之间。中波（MW）介于200-600米（公尺）之间，HF的波长在10~100米，把HF称做短波（SW:ShortWave）。150KHz-284KHz之间的叫长波。

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”，深圳鼎尊时代将继续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