

乡村小区工厂公园无线调频广播系统

产品名称	乡村小区工厂公园无线调频广播系统
公司名称	深圳市迪士普音视频科技有限公司
价格	160.00/套
规格参数	乡村小区无线调频广播系统:400X400X380MM 工厂无线调频广播系统:500X400X400MM 公园无线调频广播系统:600X300X400MM
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

-深圳市迪士普科技有限公司-乡村小区工厂公园无线调频广播系统！

小区公园农村广播系统农村无线广播，景区小区公园无线景观音响厂家，景区农村无线调频广播系统音响厂，公园小区工厂景区无线调频广播系统音响厂家，公园小区工厂景区无线调频广播系统音响厂家，公园小区工厂景区无线广播系统方案厂家。

乡村小区工厂公园无线调频广播系统按键功能说明：

- 1、开机键：按下，发射机通电工作。屏幕显示由OF转显为ON.
- 2、关机键：按下后，机器延时10秒关机。
- 3、频率键：设定发射频率（注：请在按下开机键以前设置）。
- 4、地址键：设定所要打开接收机的ID地址。

使用方法乡村小区工厂公园无线调频广播系统

开机：在开机前，请确定机器已接上与发射机频率相匹配的天线。通电后，此时显示屏亮，并显示频率，开机代码等信息。显示器上显示 OFF,此时主机处于待机状态。按下面板上《开机键》，此时OFF显为ON，表示发射电路电源启动，发射机对外发射信号。

关机：按下面板上《关机键》，此时OFF转为10S闪动显示，发射机进入关机倒计时，10秒后，关闭发射电路电源，显示OFF。此时发射机处于待机状态。

频率调整：按下FM《频率键》，

输入四位频率数，按OK键确认即可。如需输入频率88M，则输入0880,如需输入频率107.9M，则输入1079，操作超时，或输入格式有误，设置无效，系统会自动返回。

分区寻址：如果你需要打开1号接收机，则按下《地址键》，输入数字001

按OK确定，此时接收机1将会开启电源发声。依次可以开启其它接收机。不带电脑软件的机型，可6路分区，带电脑软件的机型可253路分区。如果需要快速开启所有接收机，按下《地址键》，再按《全开键》，再按OK确定，此时所有接收机都将开启发声。如果需要关闭所有接收，按下《地址键》，再按《取消键》后再按《确定键》，此时ID栏下，没有任何数字，即不开启任何接收机。

乡村小区工厂公园无线调频广播系统关于NC（net connect）即外部网络连接,通过我公司专用USB连接器即可将电脑与发射机相连，并传送各种指令，如开关机，定时打铃，定时定区播放音乐等功能。软件需向我公司另购，本机不用电脑一样能工作。

话筒输入:话筒可匹配600欧阻抗的常规动圈话筒。

U盘播放：插上U盘可以播放MP3等格式音频文件。音乐播放时，HD红色LED灯会闪动指示。

乡村小区工厂公园无线调频广播系统，小区公园农村广播系统农村无线广播 小区公园农村无线广播音响调频广播是一种以无线发射的方式来传输广播的设备。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。彻底解决了传统有线广播布线困难、安装复杂、扩容性差、损坏墙面及环境等问题。对于目前地域广,地形复杂的村来说，调频广播具有传统的有线广播无法比拟的优越性。采用无线调频传输广播方式具备的优点：1.安装简单、维护方便：无线调频广播只要将发射机和发射天线用馈线相连，再将发射天线立在室外的至高点,终端使用调频收扩机驱动高音喇叭，通上市电即可接收调频广播。设备检修也很简便，只需检测某个终端音箱或前端设备即可。完全避免了传统广播检修难的问题。（有线广播的检修需要从接收终端、线路再到前端设备一路检测，方能判断是哪部分的问题。）无线广播、农村广播系统、无线广播、乡村广播2.无限扩容、发展无瓶颈：无线调频广播只要在无线调频信号覆盖的范围以内，使用无数个调频接收设备都可以接收，可无限扩容。彻底解决了有线广播扩容难的问题。（有线广播要增加接收点需要增加功放、再从机房架设一次线路。）无线广播、农村广播系统、无线广播、乡村广播.可对点寻址广播：调频广播的前端使用编码遥控，可对终端的某个点或某个区进行点对点的远程控制。

乡村小区工厂公园无线调频广播系统具有可寻址功能的广播可以在村发射台，任意的选择某个点(区)的调频接收设备，进行对点广播及喊话。4.无线广播、农村广播系统、无线广播、乡村广播性能稳定：调频发射机采用的是微电脑锁相，发射频率不漂移。调频发射前级采用了目前最先进的双锁频副载波（SCA）遥控编码技术，频率准确稳定，遥控音箱开关机可靠无误。调频接收设备设置了三道防火墙（频率、编码、地址码），音箱要打开正常广播必须要同时接收到这三种信号，缺一不可，所以坚决杜绝误开机。5.无线广播、农村广播系统、无线广播、乡村广播.频率：调频接收设备采用晶振定频的方式，使用晶振将接收频率牢牢地锁定在一点，频率绝不漂移。也不受气候、温度等外界因数的变化而改变频率。无线广播、农村广播系统、无线广播、乡村广播5.编码：调频接收设备需要接收到前端副载波（SCA）遥控编码信号,并且将此译出。在此过程中即可识别出，接收到的编码信号是否是所设定的自己相对应的编码信号，是则打开，否则相反。7.无线广播、农村广播系统、无线广播、乡村广播地址码：每个调频接收设备都可设定一个地址码，只有接收到了属于自己的特定地址码，方可打开。8.无线广播、农村广播系统、无线广播、乡村广播.音质清晰优美：无线调频广播传输是调频发射机将音频信号调制为射频信号，再将射频信号通过天线发射出去，调频接收设备将其射频信号接收到并调制成音频信号广播出来，在此过程中避免了线路中高频和低频的损耗，所以调频音箱中出来的声音高音洪亮、低音浑厚，整个声线非常的饱满，音质优美而清晰。设备配置与技术指标、村级广播调频发射机RS-99328-A6 主要特点：该机采用频率合成，功能强大，具有有线无线广播特点 安装数字编码系统，抗干扰能力强，发射距离远使用简便，安装，维护方便，扩充能力强备有多种数字音频接口，升级，换代容易内置编解码，地址码，密码多频点发射

无线广播、农村广播系统、无线广播、乡村广播主要技术指标： 工作频率范围：68MHz ~ 108MHz

发射功率：10W~100W（发射距离无障碍3公里以上） 频率稳定度：12PPM，温度：-10度~+55度
最大频偏：75KC，（发射机安装有可靠防雷措施） 发射距离无障碍3公里以上 内置编解码，地址码，密码B、村级广播无线接收放大器 主要特点：该机采用晶体稳频及编解码技术，稳定性极佳。具有接收灵敏度高，抗干扰能力强，接收距离远等特点，接收距离无障碍3公里以上。使用简单，安装方便。
无线广播、农村广播系统、无线广播、乡村广播
主要技术指标： 工作频率范围：70~108MHz 接收灵敏度：优于10dB

音频输出功率：80W--120W（可直接带动两只25W高音喇叭） 音频响应：100Hz~15KHz 失真：1%
使用温度范围：-40度~+60度 内置编解码，地址码，密码 多频点接收农村无线广播设计方案：根据本公司发射设备的功能特点并结合我们多年来的实践经验，具体农村无线广播设计方案有三种：无线广播、农村广播系统、无线广播、乡村广播设计方案（一）：发射系统：RS-99328-A6发射机、RS-50室外全向天线、RS-50射频电缆线、麦克风组成。接收系统：RS-1-80W/RS-2-120W高频接收放大器和25W8-16 高音喇叭组成。主要功能特点：多频点发射、多频点接收抗干扰强、发射接收距离远。结构简单、安装方便、价格适宜。设计方案（二）：在方案（一）的基础上，增加一台RS-99328智能电话广播控制器，通过软件和加密密码，实现在任何地方用手机或固定电话准确无误遥控农村无线广播设计方案（三）：在方案（一）、（二）的基础上，通过互联网、PVC商务电脑和RS控制软件，建立起县与乡与村民组之间的统一广播站，乡与村民组独立及分站的广播站，实现县与乡镇、乡与村民组、村民组之间的农村无线广播村村通工程。方案三简介：本系统以计算机，纯软件为核心，教学通讯技术为基础实现作息讯号的自动播出，设备电源的自动管理，外部设备的自动控制，音源自动切换及远程控制广播等，是智能广播产品的完善型代表。主要功能特点：1、可编制节目播出程序（任意时间，内容，长度）由电脑控制自动定时播出，如自动音乐大铃，播放广播体操，播放歌曲等，无人值守，全自动播放。2、可任意设置周一至周日不同的节目表。3、可设置不同季节的作息时间节目表。4、具有节目表相互复制的功能。5、主界面直接显示播出的曲目名称，直观明了。6、可同步打印出每日的节目单。7、可对多种音源（DVD、VCD、卡座、收音机）定时自动切换。8、支持MP3、WAV、CD、DVD等多种音乐格式。9、数字化音频信号，音质优美清晰。10、适应无线调频，多频共缆调频及有线广播三种基本广播模式。11、采用数字编码遥控技术，可对64-256个音箱分区、点对点寻址无线广播。12、可同时有线广播分区控制。本系统主要由智能控制器、电脑、专用智能系统软件、外部设备及终端设备音箱所组成。13、人工广场：广播讲话，插播全校性或指定区域通知。14、分区广播：自动打开/关闭分区与设备电源，指定区域自动播放，音乐。15、智能控制：纯软件控制，在作息项播放前10-100秒（可设置），自动打开设备电源，播放结束，自动关闭设备电源。软件适用于Win98/2000/XP等操作系统。广播系统设备-号角农村村村通,RDS无线调频广播系统设备功放厂深圳市索想伟业科技有限公司提供多种型号的号角农村村村通,RDS无线调频广播系统设备,厂家直接供货价格优势明显,本公司提供的号角农村村村通,RDS无线调频广播系统设备质量...查看更多关于“农村rds无线调频广播系统设备功放厂家”的内容>>无线调频广播_IT168文小区学校公园旅游景区无线调频广播系统方案设计厂家...调频广播设备研发、生产、销售的RDS数字无线调频广播...具体农村无线广播设计方案有三种:

设计方案(一)无线调频厂家企业_无线调频企业黄页_无线调频生产商_第1页_世界..客户群体:

水利、气象、城乡农村、学校、企.RDS无线调频发射机 RDS无线调频发射机 RDS 60W...

工厂酒店学校自动打铃广播系统设备功放厂家

工厂酒店.查看更多关于“农村rds无线调频广播系统设备功放厂家”的内容

>>无线调频广播公司_无线调频广播厂家/批发/供应商 产品:无线广播 农村广播 无线广播系统 调频广播...主要从事FM调频发射机、调频广播电台设备、FM 放大器... 无线公共广播 广播主机 RDS广播 调频广播 广播发射照公共广播系统-40W无线调频广播发射机 RDS数字广播发射机 公共广播.音源设备 调频收扩机 调频音柱音箱 调频收...调频音柱60w 3360G、农村广播 公共广播 喇叭

功放.查看更多关于“农村rds无线调频广播系统设备功放”的内容 >>RDS分区寻址广播 调频发射 RDS接收

村村通调频调频广播目前已开发出全国第一台可收发中文短信的分区寻址调频广播系统。以及广泛应于村村通,小区,校园无线调频广播的RDS数字寻址调频广播产品,超强稳定接收,现已批量生产...快照公共系统-RDS数据调频接收终端‘无线应急广播’“无线应急..基于多模通讯的RDS数字可寻址调频广播系统;IP网络广播设备;旅游景区广播设备等音...广播,农村广播/村村响广播,

广播村村广播村村通、可寻址校园广播系统,调频.农村rds无线调频广播系统设备”的内容

>>RDS可寻址调频广播系统解决方案-来自厦门宇能科技有限公司 - se...于1993年投入运行,由于该系统完

全利用原有调频广播设备..快照公园网控可寻址应急调频广播系统(公园无线广播系统)研发生产山洪预警广播系统|农村广播系统|调频广播设备|RDS调频紧急广播|山洪灾害预警广播|村村响广播|调频广播设备|3G无线应急广播|数字可寻址校园广播|调频发射机|.无线广播系统正品推荐|厂家跳楼价甩卖无线广播系统,无线广播电台.查看网调频广播系统 无线广播系统、农村广播系统

专业RDS智能寻址无线调频广播系统村村通,村村响,...校园广播 小区广播 调频广播系统

商场公园农村图片.网络IP数字定时分区消防广播联动设备功放深圳市索想伟业科技有限公司

推荐理由,网络IP数字定时分区消防广播联动设备功放深圳市索想伟业科技有限公司 推荐理由, IP网络云广播系统产品资料介绍IP网络广播主机/软件LP-IP01/02产品图片(颜色黑白拉丝面板可选,也可用高配置的电脑代替)利浦吸顶壁挂音响广播喇叭天花音箱一九九六年经工商局申请系列天花喇叭专业生产厂家,并取得了行业及欧州CE认证,是我市成立最早,规模最大,品种最齐全、信誉最好,服务最佳、面向全国的企业之一。飞利浦吸顶壁挂音响广播喇叭天花音箱十多年来,坚持科技创新、民族的才是发展的基础和根本。年成功推出流行款式:扭转了传统天花喇叭款式单一、耗材、厚重的缺陷,在市场上自成一派,推崇至今。 2011年12月2日向国家专利局申请发明专利《塑胶喇叭磁路段制作模具》申请:飞利浦吸顶壁挂音响广播喇叭天花音箱实用专利《一体注塑成型塑胶喇叭及制作工艺》申请:飞利浦吸顶壁挂音响广播喇叭天花音箱改进了喇叭传统制作工有源吸顶喇叭飞利浦吸顶壁挂音响广播喇叭天花音箱的频响范围和灵敏度是怎样的?频响范围的全称叫频率范围与频率响应。前者是指吸顶喇叭系统的最低有效回放频率与最高有效回放频率之间的范围;后者是指将一个以恒电压输出的音频信号与系统相连接时,吸顶喇叭产生的声压随频率的变化而发生增大或衰减、相位随频率而发生变化的现象,这种声压和相位与频率的相关联的变化关系称为频率响应,单位(dB)。声压与相位滞后随频率变化的曲线分别叫做“幅频特性”和“相频特性”,合称“频率特性”。飞利浦吸顶壁挂音响广播喇叭天花音箱这是考查吸顶喇叭性能优劣的一个重要指标,它与吸顶喇叭的性能和价位有着直接的关系,其分贝值越小说明吸顶喇叭的频响曲线越平坦、失真越小、性能越高。灵敏度是指在给吸顶喇叭输入端输入1W/1kHz信号时,在距吸顶喇叭喇叭平面垂直中轴前方一米的地方所测得的声压级。灵敏度的单位为分贝(dB)。吸顶喇叭的灵敏度每差3dB,输出的声压就相差一倍,普通吸顶喇叭的灵敏度在85~90dB范围内,85dB以下为低灵敏度,90dB以上为高灵敏度,通常多媒体吸顶喇叭的灵敏度则稍低一些。深圳市索想伟业科技有限公司

飞利浦背景音乐喇叭 吸顶音响 天花音箱 广播喇叭 消防喇叭深圳市索想伟业科技有限公司

特价飞利浦背景音乐喇叭 吸顶音响 天花音箱 广播喇叭 消防喇叭深圳市索想伟业科技有限公司产品功能
工控触摸屏操控,320G硬盘,1G内存,多声道输入,可连接以太网和组建局域网,一路麦克风输入,带DVD播放器,实现远程呼叫/自动播放/定时/监听/检测/使用权限/模式播放功能,定时定点定区域定曲目播放,无人值守,可以关闭,开启各个节点上的功放.YTAER网络广播服务器及主控软件,是数字网络广播系统的核心,负责音频流点播服务、计划任务处理、终端管理和权限管理等功能。管理节目库资源,为所有语音终端提供定时播放和实时点播媒体服务,响应各播控器的播放请求。为各工作站提供数据接口服务。完成音频实时采播、节目资源制作功能。采播工作站可通过调音台,接入卡座、DVD、收音机、MP3播放器、话筒等模拟音频信号,实时采集压缩后直播到各网络语音终端。还可以将软件接收的网上电台节目,对网络广播终端适时播放,使每一个网络广播终端都可以收听到网上纯正的语言电台节目;采播工作站可以将传统的音频课件,如磁带、录像带、CD等,通过采集压缩,转换成数字节目存储到系统服务器中。