

# 品牌数字RDS无线调频广播系统厂家

产品名称	品牌数字RDS无线调频广播系统厂家
公司名称	深圳市迪仕普音视频科技有限公司
价格	200.00/套
规格参数	无线调频广播系统:400X200X150MM RDS数字无线调频广播厂家:500X200X100MM 深圳RDS数字无线调频广播系统厂家:600X225X152MM
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品牌数字RDS无线调频广播系统厂家生产制造厂家！

RDS数字广播 RDS数字无线调频广 RDS数字数字调频广 RDS数字景区RDS  
景区室外供应RDS数字广播直销 RDS数字广播价格 数字无线调频广播厂家产品说明：

1、无线音响特点全天候豪华型音柱才用全频防水喇叭，声音清晰明亮，具有极高的灵敏外观美观，坚固耐用，安装方便。2、对人声、音乐都有还原真实的放大性3、专业防潮、防尘设计，适用于超市，车站大厅，体育馆，景区，公园，广场，机场，游乐园，水库，咖啡厅，超市，商场，园林，景观小区，工厂车间室内外等公共场所。

广泛适用于校园智能调频广播,农村广播,小区调频广播,商场背景音乐等；广泛适用于百县万村应急广播系统。可自动接收、适配、识别、转发上级广播，本地广播、插播，实现应急广播信号传播、播控等功能设备。

各功能操作由液晶屏显示,全中文点阵字体；

面板具有手动/自动切换功能，采用安全锁启动设计，通过安全锁钥匙开关机；

LCD显示背光待机时间可设定；

调制度频偏幅度指示功能；

内置监听喇叭；

12位地址编码；

RDS动态加密：64位滚动加密算法，杜绝复制代码重播或恶意插播，实现安全播报；

8段定时播出计划，周循环，指定日期单次；

MP3播放器功能，具有U盘，TF卡等外接音源输入接口；

高性能调频调制器，通过国家广电总局入网认证的调频调制器；

76Mhz-108Mhz射频输出，0.1Mhz步进连续可设定；

发射频率限制，根据天线频率选择发射机工作频率，保证功放效率输出最佳；

采用原装进口新型LDMOS功放管，全固态设计，稳定性高；

自动功率增益控制，当天线未接或天线进水后，功放能自动控制调节，甚至关闭发射保护；

具有过流、过压、过温、过功率、驻波比过大等保护功能；

发射功放模块无可调元器件，稳定性高；

温度检测及保护，当温度超过设定温度时，可以自动控制功率或关闭发射机；

具有无信号自动待机功能，有信号自动恢复广播功能，具有断电记忆恢复功能；

支持一路IP服务器信号（IP编解码器）（选配）

接收上级或客户端开关机命令| 接收上级或客户端配置命令

支持电话接入（选配）黑白名单功能，对电话的呼入进行监控限制| 只有授权电话才允许呼入；| 电话呼入时，中文语音提示；

支持GSM/短信接入（选配）

可配置2个管理员号码| 可配置100个授权普通用户号码| 管理员可通过短信方式配置授权号码| 支持监控回传功能；

支持RDS信号收转功能（选配）

收转频率：76Mhz-108Mhz, 0.1Mhz步进连续可设定| 收转上级开关机命令| 收转上级配置命令；

品牌数字RDS无线调频广播系统厂家功能特点：

1. 全天候防雨，防潮铝合金外壳。
2. 采用微电脑数字锁环技术，不受温度差变化的影响。自动锁定并校正频率。
3. 可寻址开关控制，任意分区达256区，电子音量调节。
4. 频率，区位LED显示，全轻触式，操作。
5. 采用独有的解密模式解读编码控制器的开机码和关机码，配置本系统编码控制器才能进行遥控开关机

操作，除此之外任意其它的编码控制器都不能对本机进行遥控开关机操作。

6.功率40W/60W，最适合操场、广场等公共场所使用。

品牌数字RDS无线调频广播系统厂家，打造国内优质的调频广播，质量稳定远距离的调频广播。名称：村村响广播设备特色：打造国内优质的广播系统品牌，打造国内优质的rds无线调频广播系统，质量稳定就是rds无线调频广播硬道理，长距离传输的rds无线调频广播是我们的优势。彩色LCD触摸屏，立体声广播发射设备，国产价格，全固态调频发射机厂家，精湛的制造工艺，大批量生产，质优价廉，三证齐全，遥控遥测系统，专业音频设备。专业生产的调频无线广播，可以定时自动广播，分区广播，安装维护方便。RDS数字广播，RDS数字无线调频广，RDS数字数字调频广，RDS数字景区RDS，本系统具有无需立杆架线，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、损坏墙面及校园环境等问题。对于目前规模大、地域广的学校、工厂、乡镇来说，调频广播具有传统的有线广播无法比拟的优越性。

品牌数字RDS无线调频广播系统厂家，无线调频广播系统：

- 1、2 U 标准工业设计机箱，铝合金拉丝面板，配套不锈钢材质机箱；
- 2、显示屏采用3.2寸TFT彩色液晶显示屏，可显示工作正反向功率，温度，程序定时时间与当前时间，日期；
- 3、1路主音量输出，2路音频输入，两路话筒输入；
- 4、1路系统定时自动电源控制；
- 5、可任意控制任一音箱、音柱等终端的开关；
- 6、可在主机操作任意更改接收端的频率和音量等。
- 7、一天可定时30组自动开关接收端设置；
- 8、采用国外先进的RDS数据可寻址遥控编码技术，能在5秒内完成对300个接收终端的远程控制，接收端控制码发码方式采用连续发码的方式；
- 9、可控制26组接收端开关控制。（任意指定26组当中任意一组，或任意几组接收端的开和关）；
- 10、内置MP3播放器。可即时选择单曲，循环，暂停/停止，上下首歌播放；可实现无人值守定时定曲广播功能。（一天可以定时30组定时开关接收端，任意指定曲目播放。任意指定26组当中任意一组，或任意几组接收端的开和关）
- 11、可连接消防报警器，进行消防报警功能。（消防报警器通过RS232串口连接发射主机，消防报警器具有24路触发信号。可设置N±N邻层报警。）
- 12、可连接电脑与RDS调频广播系统软件进行通信控制（通信接口为RS232串口）连接电脑最多可以控制300个点的接收端的点对点控制。

品牌数字RDS无线调频广播系统厂家，数字无线调频广播系统功能特点：

- 1、无线传输：在空中以载波的形式负载FM-SCA无线调频信号向周围发射，实现所有信号的传输和自动化管理控制，无需架空挖地布线。

- 2、任意分区：独有的任意分区功能，可实现多个区域的独立控制和任意组合。
- 3、各点可独立寻址：可实现点对点进行控制，控制任意年级或任意班级音箱的电源开关，并可独立开关或全开全关。
- 4、定时广播：可根据广播内容、听力需要设置年、月、周、日播放列表，系统自动定时无人值守播放。
- 5、自动播放：计算机可根据节目单自动定时播放，实现无人值守，播放前系统自动打开相应区域各点调频音箱的电源，播放完成后延时自动关闭。
- 7、远距离讲话：通过无线话筒可以实现室外远距离讲话。配合无线遥控系统使用非常方便。
- 8、随意插播：在播放过程中，用户可以随时停止定时播放，随意插播其它节目，插播结束后，系统依然按照节目单继续播放。
- 9、音质优美：调频广播音频范围为30HZ-14KHZ，失真度小，一般为0.6%；而定压广播系统音频范围为200HZ-12KHZ，失真度8%。
- 10、遥控音箱：终端教室可以自主遥控选择播放通道。
- 11、软、硬件双重控制 所有功能可通过播控软件实现，未打开播控计算机也时可脱机使用，纯硬件控制。电脑控制优先，在电脑未开机时，由编码控制主机控制。
- 12、支持各种流行音频格式：如mp3、mpg、dat、wav、mid、avi等，可以录音接媒体源（如CD、VCD、卡座、收音机、麦克风等）。
- 13、操作简单：播控软件功能强大，界面人性化设计，操作简单易学。
- 14、抗扰能力强：调频广播为超短波，不易受到外界电波影响，而且调频广播的压缩技术，可将干扰滤除。
- 15、多路音源同时输出：用户可根据实际情况选用多套节目的同时播放最多可达6路音源同时输出。
- 16、系统容量无限大：接收设备不受数量的限制，在信号范围之处可装无数只接收音箱。
- 17、紧急报警：独有的紧急全区广播、强制广播功能，当消防中心短路信号给到主机后会自动激活发射机以强硬打开打开音箱播放报警信号。
- 18、插播恢复：在播放过程中随意插播，插播结束可以让音箱继续以前的状态接着工作。
- 19、远程管理、可寻址：主控室可以随心所欲任意组合遥控全校、某区域、某只音箱的开关。接收音箱可以自行设定接收频率、区号（分组号）、单机号及音量大小，数字显示。接收音箱音柱可近距离遥控操作，调节单只音柱音响的音量、频率、区号（分组号）等。
- 20、设备智能管理控制功能：播控软件、编码控制主机、立体声调制解调器可以智能化管理所有前端设备电源，自动定时开关机，无需值守。