

无线调频广播设备厂家 无线村村通广播设备报价 农村广播报价厂家

产品名称	无线调频广播设备厂家 无线村村通广播设备报价 农村广播报价厂家
公司名称	深圳市迪仕普音视科技有限公司
价格	90.00/台
规格参数	广播设备厂家:40X30X20CM 广播设备:50X20X10CM 无广播设备: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

无线调频广播设备厂家 无线村村通广播设备报价 农村广播报价厂家深圳市索想伟业科技有限公司RDS是一种特殊的无线电广播技术，简称“无线数据广播系统”(Radio Data System)，它是在调频广播发射信号中利用副载波把信息以数字形式发送出去。通过具有RDS功能的调谐器就可以识别这些数字信号。该程控调频发射机采用我公司最新的RDS编码控制技术，采用RDS传输数字编码控制信号，微电脑控制，独特的人性化设计，既能分组分区控制又能点对点单机控制，轻触式操作，并可由我们公司开发的“RDS无线广播系统控制台”控制。采用该系统软件进行控制，操作起来更加方便直观、可实现自动定时定内容定向定点广播等。外形使用2寸标准机箱可与机柜组合使用。

本产品与我们公司的音箱或音柱配合使用，广泛应用于广播站、学校、工矿企业、旅游景区、部队、车站码头、商场超市及村村通广播等。为了有效、安全地使用本产品，并使它保持良好的工作状态，请仔细阅读使用手册后方可连接使用。请好好保存本手册以便以后参考。

无线调频广播设备厂家 无线村村通广播设备报价 农村广播报价厂家智能景区无线调频广播系统厂家

无线调频广播设备、无线调频广播系统、无线调频广播系统由专业生产制造-RDS数字无线调频广播系统，进口芯片，数字发射技术，可实现点对点，分组分区智能控制，操作方便性能稳定，扬声器自带LCD显示屏，可实现场强信号强度显示，方便科学快速找到*强信号位置快捷安装。行业领先的无线调频厂家

1、数字技术程控调频系统是我司自主研发、生产的一款产品，是国内集高新技术于一体的一款优秀功能完美强大的广播产品。整机采用高可靠性高度集成的优势高可靠性高度集成芯片，凭借高可靠性高度集成的优越，大大增加设备的可靠、稳定性；由主控3.8寸彩色液晶显示、数字信号处理、MP3数字芯片，并外置可扩容的SD卡槽、数字技术发射芯片、功率放大、音频接口及电源七部份组成。

2、该机安装于2U标准工业设计机箱里，铝合金拉丝面板，配套不锈钢材质机箱，大方，得体，美观！并拥有完美的广播强悍的功能、无需与数字技术调频广播系统软件连接便可实现无人值守定时、定曲、定区定点自动广播功能，带有32组分区码和380组分号码，可任意对**点对点控制开关机广播。

3、此款数字技术程控调频系统是国内首款功能完美、性能稳定的无线调频广播设备。人性化精心设计，功能一目了然。

1、采用3.8寸彩色液晶显示、微电脑锁相环、频率精确、绝无频漂；

2、采用数字技术编码、346个独立控制码、可远程修改接收端频率、音量；

3、采用连续发码的方式、能在5秒内完成对326个**的远程控制；

4、采用SMT贴片工艺、性能稳定可靠；

5、时间日期、发射频率、正向功率、反向功率、功放温度、定时任务由3.8寸彩色液晶显示；

6、36组定时开关机任务、可实现定时、定曲、定区、定号设置；

7、完美的MP3操作界面、可显歌曲名、歌曲持续时间、上下首、单曲循环、暂停/停止；

7、两路音频输入、一路主控音频输入、一路音频输出、两路话筒输入、一路带控制电源输出；

8、驻波比过大保护、功放温度过高保护；

9、可连接消防报警器、进行消防报**功能；

10、可接电脑软件、无限次自动定时任务编程；

无线调频广播设备厂家 无线村村通广播设备报价 农村广播报价厂家技术参数：

发射频率 76-108MHz 立体声分离度 -45db

频率步进 50KHz 音频失真 0.2%

频率稳定度 1×10^{-6} 音频响应 80-1500Hz

稳频方式 PLL锁相环频率合成 谐波抑制 -60db

调制方式 FM 峰值偏差 ± 75 KHz 预加重 75us

立体声信噪比 66db 射频输出阻抗 50

稳健运行温度 -20至75 射频输出功率 15W/30W/50W/100W/300W/500W

电源电压 AC-220V $\pm 20\%$ DC-12V 工作方式 连续工作

重量 10.56KG 尺寸 485*310*90mm

无线调频广播设备厂家 无线村村通广播设备报价 农村广播报价厂家概述：

1、美国数字RDS无线调频防雨音柱是我司自主研发、生产的国内集高新技术于一体的一款高端的RDS无线调频广播产品之一。RDS调频广播采用Labs核心RDS数字芯片，凭借它具有**处理技术优势的特点，彻底解决了传统的FM-

SCA无线调频广播技术领域里普遍存在的误码、漏码、半夜鸡叫及抵噪音大等问题。

2、它不单单具有处理技术优势特点以外，还有一个足够让无线调频广播行业内震撼的功能，就是能把各接收端所安装点位的“信号强度”直接明了地由带有的LED屏显示出来、有效地解决了安装的时候测量信号强度“难”的问题；此功能在国内无线调频广播系统应用中我司首创。并可通过发射主机远程任意组合对其频率、音量进行由自更改，避免了安装调试时手动一对一去更改操作的烦琐过程。

3、此款接收音柱是由主控芯片、RDS接收芯片、接收、LED显示、音频数字功放、扬声器、及电源八部份组成。内置4只5"10W全频防水喇叭，中纤板使用厚度8M的共挤发泡板，更具有防水防潮作用功能。该机安装于豪华铝合金箱**集为一体，立体声输出、音质优美；外表大方美观、漂亮。多应用于校园，景区，小区，广场，厂区，操场等户外区域的工程项目。

无线调频广播设备厂家 无线村村通广播设备报价 农村广播报价厂家无线调频防水音柱功能特点：

1、豪华铝合金外壳、全天候防雨、防潮、防腐蚀设计；

2、采用SMT贴片

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