

无线调频广播厂家DSP-100W美国数字技术

产品名称	无线调频广播厂家DSP-100W美国数字技术
公司名称	深圳市迪仕普音视科技有限公司
价格	120.00/台
规格参数	无线调频广播:48X40X30CM 无线调频音响:60X20X10CM 无线调频音柱:70X20X10CM
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，无线调频广播厂家，无线调频广播厂家生产DSP-100W美国数字技术深圳市索想伟业科技有限公司无线调频广播,无线调频广播厂家,农村无线调频广播，无线调频广播生产厂家1~7公里无线调频发射机配无线音柱专业生产制造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，方便科学快速找到最强信号位置快捷安装。行业领先的无线调频厂家。

无线调频广播厂家DSP-100W美国数字技术校园广播 校园无线广播 调频发射机两级推动 调频发射机广播发射机 广播调频发射机
无线广播系统20年品质、20年关注农村无线广播我们一如既往做您真诚信赖的合作伙伴！

无线调频广播厂家DSP-100W美国数字技术特点与用途：

发射接收距离：发射半径5公里以上

发射机使用大规模PLL/IC,频率合成技术,进

口高频功率器件,高可靠性和稳定性

适合大学校园无线广播/设备直接播放U盘SD卡可外收音头/计数器/手机/卡座.DVD多媒体输入.可以实现微电脑控制器定时播放循环播放，无人值守。

该机在2017年获得国家无线电管理委员会<无线电发射设备核准证书

主要技术指标

频率范围:68-108MHZ,频率间隔:25KC

频率稳定度: 10PPM

发射功率:5W----100W

发射频偏: ± 75 KHZ 调制度:100%

残波辐射:<-60DB

工作方式：多信道编码发射

自动上/下线

内置地址码/编解码

适用：农村广播、景区广播、校园广播、公共无线广播

数字程控调频发射机DSP-15W/30W/50W/100W/1500W

无线调频广播厂家DSP-100W美国数字技术概述：

1、数字RDS程控调频发射机是我司自主研发、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解码芯片，并外置可扩容的SD卡槽、RDS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RDS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28组分区码和360组分号码，可任意对接收机点对点控制开关机广播。

3、些款RDS程控调频发射机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。

无线调频广播厂家DSP-100W美国数字技术功能特点：

- 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RDS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个接收机的远程控制；
- 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AC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、进行消防报警功能；
- 10、可接电脑软件、无限次自动定时任务编程；

无线调频广播厂家DSP-100W美国数字技术技术参数：

- 1、频率范围：76.0-88.0MHz/130.0-145.0MHz；
- 2、负载阻抗：50Ω；
- 3、输出功率：20W/30W/50W/100W（可选）；
- 4、材质：全铝CNC；
- 5、额定频偏：±75KHz；
- 6、标准机箱尺寸：480*380*130mm（长、宽、高）；
- 7、机器重量：7Kg；
- 8、调频信噪比：60dB（1KHz时，±75KHz频偏）；
- 9、失真度 0.1%；
- 10、电源电压：220V ± 20%；
- 11、温度环境：-35℃ ~ 50℃
- 12、3U结构，具有全自动、分区两种面板，具有多项音频兼容功能；
- 13、数字化RDS芯片，采用安全锁启动设计，通过无线安全锁密钥开关机；
- 14、2-18公里半径覆盖（规格选择），支持外音频输入控制广播；
- 15、支持连接手机远程控制广播喊话，和支持手机远程开关发射机，让短信自动读取出来；
- 16、支持手机蓝牙连接、有线话筒、无线话筒连接，让短距离播音不再是烦恼；
- 17、支持MP3播放功能，具有U盘、TF卡等外接音源输入；
- 18、支持分区功能，您可选择发射机开机，外面的接收喇叭同时开机（自动机）；您也可以选择点对点控制单个的接收喇叭的广播（分区：单播、组播、全播）
- 19、支持与定时播放器连接，可通过定时设备定时自动打开发射主机，进行播放需要播放的音频；

20、具有本机监听功能，内置监听扬声器，可实时监听广播内容；

21、具有过流、过压、过温、过热、短路保护功能；

22、具有220V受控电源输出；

23、支持电话接入（选配）。支持20个白名单功能，对电话的呼入进行安全限制，只有授权电话才允许呼入；支持SIM短信播出，自动读取接收到的短信；

24、发射功率认知：20W主机覆盖半径：1-2公里/30W主机：3-5公里/50W主机：5-7公里/100W主机：10-12公里。（更远距离、山区、多功能广播请咨询在线客服）

无线调频广播厂家DSP-100W美国数字技术农村广播系统由以下几部分组成：发射主机+馈线+天线+无线接收机+高音喇叭，发射主机相当于之前的功放，放在室内，用馈线连接天线，天线放在室外，距离地面8-12米的距离，这时主机这边就算是安装好了。接下来是无线喇叭的安装部分，无线接收机和高音喇叭并联，然后固定在高处空旷处，通电，就算是安装好了一个喇叭点一般都是一个自然村一个点两个喇叭，这时发射机再开机，无线接收机就能自动寻找发射机的信号，发射机开机三秒内，外面的接收机和喇叭全部处于工作状态，发射机关机时，接收机和喇叭自动进入休眠状态，保证喇叭在没有发射机的指令下不会发出任何声音。