

IP网络广播服务器/专业学校农村无线调频广播系统

产品名称	IP网络广播服务器/专业学校农村无线调频广播系统
公司名称	深圳市雷诺尔科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	KAE:1
公司地址	深圳市宝安区西乡街道龙腾社区旭生西发B区1栋 厂房6层
联系电话	15361502777

产品详情

IP网络广播服务器-专业校园无线调频广播系统-农村无线调频广播系统报价均由深圳市雷诺尔科技有限公司提供，无线调频IP广播设备、无线调频IP广播系统由专业生产制造-RDS数字无线调频IP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。

公司介绍：

我们的地址：深圳市宝安区西乡街道龙腾社区旭生西发B区1栋厂房6层联系手机：15361502777
期待您的咨询

深圳市雷诺尔科技有限公司是一家专业研发生产数码无线调频广播系统、IP网络公共广播系统、专业音响扩声系统的集产销研于一体的高技术企业。公司拥有多项自主知识产权，产品广泛用于校园广播、无线听力考试、农村广播、景区、部队广播、各类突发事件紧急预警广播、会议多功能厅音响扩声设备等场合，产品遍销全国各地。近十年来，雷诺尔科技始终坚持以“科技创造品质，服务铸就口碑”为企业宗旨。人性化地为客户提供全面的技术解决方案，成为您长期的事业伙伴和真诚的朋友！

公司本着“质量第一”的宗旨来服务于广大的经销商和用户。打破了诸多厂家的系统不稳定，产生灯下黑，有杂音，远程开关机失灵等很多问题。本公司生产的无线调频广播采用机械调频和软件管理相结合，避免了跑频，采用高频发射，距离远，能翻山能越岭。产品广泛适应各种极端气候，耐热、耐寒，抗干扰，无杂音，声音清晰而宏亮。产品采用抗电涌电路和防雷电路的特殊设计，在超大电流时瞬间切断电源，10秒后自动恢复，出厂前经过多道仪器设备检测，产品老化，抗震测试来保证产品的质量。主营专业音响品牌为英国KAE，其喇叭还有很多工序是由人手工来完成，所有的员工都有超过10年的经验，KAE单元的奥秘很多在于材料的配方，包括所用的特殊的胶水，还有工人的工艺，这也是很多其他厂想COPY KAE的产品但是又无法做到同样品质的主要原因之一。英国KAE在中国市场获得前所未有的成功，其关键就在于始终领先业内的整体开发能力。舞台功放会议专业音箱

舞台功放会议专业音箱 有线话筒

家用KTV功放音响专业会议鹅颈台式桌面演讲舞台动圈手持带线麦克风卡拉

家庭ktv音响套装全套家用会议舞蹈室专业舞台演出卡拉ok音箱点歌...舞台演出音响新款 - 舞台演出音响

厂内有国际先进的生产设备和技术人员，涵盖了从喇叭单元设计开发，箱体设计生产，分频设计生产，到功放，音频处理设备，麦克风等设备的研发生产版块。作为音响界为数不多的系统性生产厂商，很少有企业对系统的匹配性有如此深入的研究。会议专业音箱 专业KTV音响 家庭唱歌卡拉OK 舞台音箱厂家 深圳市富士威科技有限公司KAE所提供的不仅仅提供单一音箱产品，而是整体音响系统的解决方案。雷诺尔科技带你进入无线公共广播数字化自动化的崭新境界，让您在轻松美妙的音乐声中度过美好的一天。

产品概述:

一、专业校园无线调频广播系统-农村无线调频广播系统：

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是国内首款功能完美、性能稳定的无线调频IP广播设备。人性化精心设计，功能一目了然。

二、无线调频IP广播音柱：

1、机架式单音源、单通道IP网络音频编码终端机，可将本地的一路模拟音源实时编码成数字化音频信号，实时传送到其它指定的任意一个、多个或全部终端；

2、可配置在广播总机房、主教室、远程广播播音室、活动室、演讲室等处。

3、标准机柜式设计，黑色氧化铝拉丝面板，人性化的抽手，考究的工艺，尽显高档气质；单路音源、单路编码IP网络编码终端机，能实时将1路外接的音源信号转换成数字化网络音频信号，通过网络进行传输，实现实时播放、定时任务播放控制功能；

4、具有单路网络编码功能，内置硬件编码芯片，实现本地实时信号采集编码功能；

5、具有1路本地话筒、1路本地线路输入接口；

6、具有1路电源输出接口，可控制周边设备电源；

7、具有1路短路控制输出接口；

8、支持DHCP自动获取IP地址；

9、标配2路10/100M RJ45网络交换机接口，接口无输入输出之分。

三、产品参数:

说明单路音源、单路编码IP网络编码终端机

网络接口标准RJ45 × 2，接口无输入输出之分。

传输速率10M/100Mbps

音频编码类型PCM/ADPCM/U-LAW

音频采样、位率22.05-48kHz,16bit

频率响应20Hz-20KHz

网络声音延迟广播延迟Broadcast delay 100ms

音频格式MP3/MP2

支持协议TCP/IP、UPP，I高标准（组播）

谐波失真 0.3%

信噪比 90dB

音频线路输入接口、电平1路、400mV

MIC输入接口、输入灵敏度1路、10mV

工作环境工作温度：-20 ~ +60 ；工作湿度：10% ~ 90%

电源电压AC220V 50HZ

功耗 45W

四、IP网络广播服务器：

IP网络广播控制中心采用工控机箱设计，触摸屏显示操控，内置功能强大的IP广播控制服务器软件，常用节目素材，大容量节目源空间，用户可以根据自己需求下载或制作录制节目。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，为所有网络适配器提供定时播放和实时点播媒体服务，响应各网络适配器的播放请求，为各音频工作站提供数据接口服务；广播主机可根据要求扩展含有4张独立声卡6路RS232外控接口，4路话筒与音频输入输出通道用于外接话筒，音源及监听，带多路电源控制。全数字化传输，以局域网或具有独立IP的互联网为主要传输媒介，支持专用百兆网传输，传输距离不受限制，可达几十套或上百套节目源，并实现了多网合一。局域网内装有本系统的任意工作站电脑可根据权限大小对系统进行广播，向系统添加或删除节目；IP网络广播可以实现双向对讲、广播监听、任意点播、实时采集、终端选配、一键对讲、节目定时播放、领导网上讲话、网上电台转播、音频自动触发终端设备、消防报警广播；（含软件和加密狗）

产品规格：

触摸屏显示操控，屏幕尺寸：15.6英寸；

屏幕颜色：TFT32位真彩色；

操控方式：1280*1024分辨率液晶(四线)触摸屏；

处理器：Intel 酷睿I3-4160处理器；CPU主频：3.6GHz；核心数量：双核心；线程数：四线程；

针脚数目：1150pin；

硬盘：西部数据500GB蓝盘；

硬盘容量：500GB；

转速：7200rpm；

缓存：16MB；

接口类型：SATA3.0；

接口速率：6Gb/s；

内存：4G，DDR1600；

内存容量：4GB；

内存类型：DDR3；

内存主频 1600MHz；

主板：华硕H81主板；

主芯片组：Intel H81；

网络控制器：集成千兆以太网接口；

工作环境：环境温度：-15-65oC；

相对湿度：5%-95%；气压：86-106Kpa；

标准接口：1*PS/2接口；

6*USB；1*并口；1*VGA；

系统音频信号信噪比：LINE: 80dB；

MIC: 75dB；

系统音频信失真度：1KHz<0.5%；

系统音频信号标准输入电平：LINE:300mV MIC:5mV；

系统外部音频信号输入接口：2路LINE、1路MIC系统

音频信号标准输出电平：0dBV；

自身耗电量：AC220V/50HZ/250W；

系统支持：WINDOWS98/WIN2000/XP/WIN2003/、WIN2008/WIN2012/WIN7/WIN8/WIN10、

安全认证：加电口令，特权存取口令

电源数量：1个

产品尺寸：W480mm H280mm D450mm、

产品重量：25Kg