

4G无线IP网络广播系统

产品名称	4G无线IP网络广播系统
公司名称	深圳市雷诺尔科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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|数字IP网络广播系统|4G无线IP网络广播深圳市雷诺尔科技有限公司是基于IP数据网络平台，充分利用网络平台，将音频信号经过数字编码以数据包形式按TCP/IP协议在局域网或广域网/互联网（4G物联网）上传送，再由网络终端的纯数字化音频扩声系统，不同于纯模拟有线广播、调频广播，数字IP网络广播则无需再布线。

IP网络广播.数字IP网络广播系统.4G无线IP网络广播应用场合：各类学校，村村通，景区，看守所，，酒店，别墅花园，住宅小区，商场，百货超市，连锁店，大厦，工厂，行政中心办公楼，平安城市，体育场，车站，公园，艺术广场，高速公路，隧道等室内外场合背景音乐及对讲广播；

4G网络功放产品特点：银色氧化铝拉丝面板，标准19寸机架设计，采用工业级3.4英寸LCD显示屏，10个按键。路线路（AUX）和1路话筒（MIC）输入接口，具有**的音量和高低音调节，并支持断网寻呼功能。1路4G无线网络硬件音频**模块，支持TCP/IP，UDP，IGMP(组播)、SIP、FTP、ARP协议，实现2G/3G/4G无线网络化传输16位CD音质的音频信号。占用带宽S/8KB。

IP网络广播系统：平时在各个不同区域，可选择播放不同的别景音乐，传递不同的广播信息等，在紧急情况下，则可以与消防联动，进行消防报警等。可同时对多个终端广播不同的节目，不仅实现了传统广播系统的功能，且终端具有文件点播、U盘播放和录音、终端与终端之间双向对讲等多项功能。IP网络广播系统不论从传输距离、音质、功能多元化、安全可靠、终端个性化、维护方便、工程简单、管理网络化等方面都较之前的几代广播系统都更符合当今发展。

IP网络广播.数字IP网络广播.4G无线IP网络广播功能特性：1.支持跨网关远程传输和集中控制2.任意/无限分区，同一时间不同区域可播放不同内容3.功能强大的管理软件，满足全功能的实时广播控制和系统管理4.多任务预设管理模式，实现全天候无人值守5.可以随时监测到每个终端工作状态，维护上非常便捷6.嵌入式结构的硬件终端，稳定可靠，无惧病毒攻击7.支持7X24小时连续工作（待机功耗 1W），随时进行应急广播8.系统直接嵌入IP网络，无需重复大量布线。

4G网络广播功放产品介绍：

定阻（4-16 Ω ）及定压（70V、100V）功率输出100W-650W。

1路EMC输入接口，输入紧急报警语音音频信号，具有输入优先级。

内置1路音频信号辅助输出接口，可扩展外接功率放大器，工业级接线端子，采用螺丝固定，连接可靠性远高于常规接插件。支持手机APP广播、播放背景音乐、对讲等功能。支持远程点播功能，支持1000级自定义音频优先级静音控制(支持多路信号放大、混音、三级优先控制、音调调节)。支持DHCP，兼容路由器、交换机、网桥网关、Modem、Internet、2G、3G、4G、组播、单播等任意网络结构。支持至少3种高安全的授权IP配置方案，安全系数远高于Web等远程配置方案。授权操作管理功能，支持服务器统一配置管理用户及密码；仿iOS平铺式菜单管理，消灭复杂的二级菜单，1路PC机IP地址串口，用于修改网络模块IP地址。支持数字音频时光流逝的断点播放功能，确保广播同步效果；选配24V冗余双电源供电设计。支持新配置注册智能语音提示功能。支持PSTN电话广播，支持短信语音广播。支持手机WIFI点播，支持无***点播。支持15KVESD保护，内置网络隔离防雷处理电路。内置三线制音控强切输出接口，无需DC24V强切电源，且不限音控数量；同时兼容4线制音控器，需外接+24V电源。待机功率小于3W，满足***环保节能认证标准。

采用嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术设计，采用高速工业级芯片，启动时间小于1秒钟。

内置智能电源管理，无音乐或呼叫时，自动切断功放电源，有信号时自动打开功放电源；具有编程预打开功放电源功能。

支持缄默强度预置减少功能，支持背景伴奏预置功能。