

IP网络广播特点

产品名称	IP网络广播特点
公司名称	广州市音圣电子科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:YINSHENG
公司地址	广州市番禺区大龙街市新路10号
联系电话	020-29810565 15099989297

产品详情

数字IP网络广播系统

是网络传播多媒体形态的重要体现，也是广播电视媒体网上发展的重要体现。对传统广播而言，网络广播是其功能的补充，两者是互补和合作关系。

数字IP网络广播系统

是由广州市音圣电子科技有限公司研发的，一套基于TCP/IP协议的公共广播系统，采用IP局域网或Internet广域网作为数据传输平台，扩展了公共广播系统的应用范围。数字IP网络广播系统三大特点：1、网络好：系统可适应各种复杂的网络环境，可实现Internet传输，其良好的网络自适应能力，大大增强了Internet音频信号传输的流畅性。2、音质好：系统支持音频码率8Kbps-320Kbps自适应，支持全部MP3格式文件的播放，从而保证良好的音质效果。3、稳定性好：系统支持ARP、IP、UDP、TCP、ICMP、IGMP网络协议，支持组播接收音频数据，适用于各种大型的广播系统，系统建成后基本实现零维护。

数字IP网络广播系统八大功能：

- 1、分组控制：可对全部网络终端进行任意分组进行广播，大大增强了终端管理的灵活性。
- 2、实时任务：可实现实时播放和实时采播；随时随地的播放电脑媒体库的内容和外部音源的实时采集播放。
- 3、定时打铃：在特定的时间和特定的地方响应打铃需求，可以定制多种铃声方案。
- 4、定时采播放：在特定时间内采集特定的外设音源播放到指定区域，系统提供外设控制接口。
- 5、点播功能：可实现远程媒体库文件的点播，并进行播放、暂停、快进、快退、上一曲、下一曲等操作。
- 6、对讲功能：广播终端之间可实现双向对讲，全双工工作模式。
- 7、消防联动：系统可与消防报警系统无缝连接，实现广播消防报警。
- 8、采播录音：可实现对广播内容的实时录音，作为音频资料保存使用。