

埃威姆IP网络广播系统解决方案 西安扩声广播系统建设

产品名称	埃威姆IP网络广播系统解决方案 西安扩声广播系统建设
公司名称	陕西埃威姆电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	雁塔区丈八一路绿地同盟B座20层
联系电话	029-88089090 18092183863

产品详情

什么是公共广播？

公共广播是远距离、大范围内传输声音的背景音乐广播系统，为在相关范围内活动的公众提供信息服务的声音广播，包括业务广播、背景广播、紧急广播、消防联动、寻呼等。公共广播与我们的生活息息相关，各类室内外场合都有它的身影，好如公园、小区园林、交通枢纽、绿地广场、音乐喷泉、综合办公大楼、工厂、学校、大厦、超市.....

什么是传统广播系统和IP广播系统？

传统的模拟广播系统是将模拟信号通过广播功放输出后，直接把模拟信号接到扬声器上，它对于分区、距离、音质等都有一定的限制。而IP广播系统是将模拟音频信号数字编码，通过网络传输后，再由终端解码成模拟信号，采用标准的TCP/IP协议，支持跨网管跨路由、互联网传输。

这样看来，IP广播系统略胜一筹！

问：对于IP广播系统，你了解多少？

，为大家呈现一整套MotiVity 9000系列IP网络广播系统解决方案。

9000系列IP网络广播系统

这是一套基于网络传输的广播系统，采用标准的TCP/IP网络协议，借助网络进行通讯和传输广播音频信号，并通过网络传输真正的数字音频信号。它同时是一套纯数字传输的双向音频扩声系统，深彻解决传统广播系统存在的音质不佳、传输距离有限、缺乏互动等问题。而且系统设备使用简便，只需将终端接入计算机网络即可构成功能强大的数字广播系统，每个接入点无需单独布线，就可实现计算机网络、数字视频监控、公共广播的多网合一。

系统组成：由网络音频服务器、广播管理操作软件、网络音频拓展器（编码）、网络音频拓展器（解码）、网络话筒寻呼工作站、网络报警矩阵、定压功放或网络解码功放等设备组成。

功能方面：可独立控制每个终端播放的内容，实现点对点广播。不仅能够完全实现传统广播系统的基本功能，如定时打铃、分区播放、喊操、消防报警等基本要求，而且还具备音频自由点播、本地多媒体系统输入扩音、本地话筒讲话扩音、普通使用者安排节目播放等功能。

传输方面：音频传输距离无限延伸，轻松实现远程分区广播和领导远程广播。即使远在千里之外，声音也能清晰流畅，与传统模拟广播系统相比，具有明显优势。

音质方面：达到立体声、CD级和PCM无压缩格式，适合对要求更高的场合，让你不再为含混不清的声音所困扰。

适用于学校、医院、主题公园、
交通枢纽、商业中心、智能大厦、
大中型企业等各类公共领域。

案例实况

在瑞丽市公安局情报指挥中心，9000系列IP网络广播系统运用其中，充分满足这里背景音乐和广播的功能需求。