

国内IP网络音柱厂家报价

发布日期：2025-09-24

【IP 网络广播系统简介】

1. 原理概述

IP 网络广播系统是基于 IP 数据网络平台，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上传送，再由 IP 网络终端解码的数字化音频扩声系统。彻底解决了传

统广播系统存在的传输距离短，音质不佳，管理维护复杂，互动性差的问题，可单路、多路、

单向或双向传输，局域网内延迟时间不超过一百毫秒，并具有自动流量调整、声音补修功能。

2. 系统特点

系统还具有实时广播、定时广播、分区广播、电话广播、自由点播、实时采播、消防联动、

电源控制、现场***、双向对讲、触发联动、通话录音、日志查询等功能、操作简单便捷等。

IP 网络广播系统的音频传输距离可无限延伸，可运行在局域网和 Internet 网上。安装时无需

单独布线，节省安装成本。

3. 应用场所

该系统可适用在： **、**、公检法司、武警（火警）、铁路（地铁）交通、水电、油田

矿山、钢铁冶金、银行证券、各类企业、连锁机构、校园、公园、街道社区、农村村村通、

酒店宾馆、楼宇、影剧院及体育场馆乃至社会治安和公共安全等领域均已得到***的运用。

IP 网络广播在物理上与网络共用，所以并不在网维护之外增加额外的维护工作。国内IP网络音柱
厂家报价

分类 功能简要描述 服 务 器 终端状态显示 工作站状态显示 定时打铃（自动 /手动

执行，多套打铃方案） 定时节目（自动 /手动执行） 实时采播（内置调音台、播放器，支

持 5 块声卡同时采播) 消防报警 (自动 / 手动执行, 支持网络报警) 节目库管理 (自动搜索

硬盘) 工作站账户管理 (可设定权限) 终端管理 (终端改名及分区 , 设置组播或单播、终

端广播权限、终端对讲权限) 无线遥控器接收 定时开关机 系统设置备份及恢复 终端 IP

地址设置 工 作 站 实时采播 (内置录音、播放器) 定时采播 定时节目远程管理 节目库远

程管理（上传、下载） 节目制作工具 格式转换 实时录音 CD 抓轨转换 文件合并 文件分割

电子地图

工具 导入任意一张平面图，编辑终端位置 实时显示终端状态（登录状态、当前任务、

对讲状态等）

国内IP网络音柱厂家报价IP 网络广播技术方案有哪些？

IP 网络公共广播系统的功能、用途

青岛安捷智能科技公共广播系统的功能、用途

1.1 系统概述

IP 网络公共广播系统采用当今世界***使用的 TCP/IP 网络技术，将音频信号以 IP 包协

议形式在局域网和广域网上进行传送，彻底解决了传统广播系统存在的音质不佳，维护管理

复杂，互动性能差等问题。该系统设备使用简单，安装扩展方便——只需将数字广播终端接

入计算机网络即可构成功能强大的数字化广播系统。每个接入点无需单独布线，真正实现计

算机网络、数字视频监控、公共广播的多网合一。

产品选型资料— IP 网络**设备

森科数字 IP 网络广播系统**由系统软件包□ IP 网络广播终端组成。其他周边设备如

功放、音箱、报警矩阵等根据具体工程需要配置。

1□SK-SRV 系统软件包

系统音频服务器，是数字 IP 网络广播系统的**，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，为所有数字广播终端提供定时播放和实

时点播服务。为工作站提供数据接口服务和定时编排播放。

完成音频实时采播、节目资源制作功能。通过调音台，接入卡座□DVD □收音机□MP3

播放器、 话筒等模拟音频信号， 实时采集压缩后直播到各数字广播终端。 音频服务器软件可

以将传统的音频节目转换成数字节目存储到系统服务器中。 保护现有的音频资源， 减少音频

节目制作的工作量，方便重复利用和同时使用。

IP 网络广播可以基于现有计算机网络建设，安装时无需单独布线。

□2□IP 网络功放 +音箱

配置 IP 网络功放 GM-IP120/350/650+ 壁挂 /吸顶定压音箱 /号角。适用范围广，便于 IP 功放后

面的音箱统一或分区管理控制。常用于，如：室内楼道、公共休闲区域、商场购物中心、酒

店旅馆、影院、金融中心、车站候车室、村村通等。

（3）网络前置 +纯后级功放 +音箱

网络前置：GM-8004A+ 纯后级功放 :GM-8660P/P1000/P1500+定压音箱 /音柱。适用于区域范围

大、音箱个数多且需要统一管理控制的终端区域。常见用于，如：学校操场、休闲区域、体

育馆、景点主路、商业广场、车站广场、工厂车间、水电工程、工业工程、高速公路等区域。

（4）网络 +求助对讲终端

IP 网络求助对讲终端 GM-8011 实现紧急呼叫，进行双向对讲。常见用于，如：看守所 /

监狱、商业楼宇、旅游景点、偏远自然林区、常发生的自然灾害区、石油 /矿井开采等。

IP 网络广播将前端音源扩展到整个网络，节目定时播放都可以通过网络远程操。国内IP网络音柱
厂家报价

IP 网络广播工程简单，对于现在有局域网设每一个 IP 广播点，只需要增加网络广播适配器安
装即可。国内IP网络音柱厂家报价

SK-5004 型无线遥

控套件 特点：

l 远程开关当前播放的节目，不需回到主控室操作

l 空旷距离 500 米 l 自由设置 12 个遥控键值，控制某个打铃任务的启动和停止 室外豪华防水音
柱 材料：

铝镁金属，室外豪华防水音柱，适合音乐播放，具有逼真的放声效果。大功率宽频带喇叭，

传送距离远。 第二部分：校园广播设计说明

2.1 设计依据及主要技术规范 GYJ25-86《厅堂扩声系统特性指标》；

GB4959-95《厅堂扩声特性测量方法》；

GBJ76-84《会议系统电及音频性能要求》；

GB/T14197-93《声系统设备互连用连接器的应用》；

GB/T14947-94《声系统设备互连的优选配接值》；

GB/T15644-95《视听系统设备互连用连接器的应用》；

GB/T15859-1995《视听、视频和电视系统中设备互连的优选配接值》；

GB12060-89《声系统设备一般术语解释和计算方法》；

GB3096-93《城市区域环境的噪声标准》

JGJ/T16-92《民用建筑电气设计规范》。

DBJ08-47-95 《智能建筑设计标准》

SJ2467《通信设备汉语清晰度测试方法》

GB/T14476-93 《客观评价厅堂语言可懂度的“ RASTI ”法》

GB50116-98 《火灾自动报警系统设计规范》

GBJ232-90《92《电气装置安装工程施工及验收规范《剧院、电影院、多用途厅堂声学

设计规范》（国家标准送审稿）

国内IP网络音柱厂家报价

深圳市亚米欧科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在广东省深圳市等地区的安全、防护行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为行业的翘楚，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将引领亚米欧科技和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！