

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：

| 远程开关当前播放的节目，不需回到主控室操作

| 空旷距离 500 米 | 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，协同奋进，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！