

# 专业IP网络音柱价格

发布日期: 2025-09-21

## | 实时采播

将外接音频（卡座、CD、收音机、话筒等）接入音频服务器实时压缩成高音质数据流，

并通过校园网络发送广播数据，安装在不同教室的数字广播终端可实时接收并通过自带音箱

进行播放。

## | 定时播音

学校的所有作息制度（像打铃、放操、听新闻、背景音乐等）实现一年 365 天无人职守

的全自动化管理。数字广播终端具有独立 IP 地址，可以单独接收服务器的个性化定时播放

节目。教师将需要使用的教材或课件存储在服务器硬盘上，并使用专门软件编制播放计划，

系统将按任务计划实现全自动播出。

## | 多路分区播音

系统可设定任意多个组播放制定的音频节目， 或对任意指定的区域进行广播讲话； 服务

软件可远程控制每台终端的播放内容（划定区域播放）和音量等。

IP 网络广播基于 IP 数据网络， 每个网络广播适配器都可以有独立的 IP 地址， 可以拥有完全个性化的节目。专业IP网络音柱价格

### 操作使用步骤及注意事项

\*\*\*: 检查

1) 开机前确认电源插座是否有电， 以下4台设备必须为不间断电源， 整套设备才能自动运行：PC电脑、广播控制主机LP-IC9803/受控16路分区话筒寻呼器LP-IC9925A/电源时序器LP-IC9929A，指示灯亮表示有电， 反之表示没有电；

2) 开机前查看设备各连接线：电源线， 信号线、控制线等是否有松动。

### 第二：手动人工播放

1) 智能主机播放：打开智能广播控制主机， 手动临时运行PC电脑上软件， 打开电源打开分区，临时文件播放MP3音源；其它设备为受控自动运行。 （编辑方式见说明书）必须保证各相关设备电源正常通电。

2) 所有手动操作后必须恢复自动状态， 以保证已编程序能正常自动工作。

### 第三：编程自动播放

1) 编程播放：打开PC电脑上广播软件，在定时任务中编辑好时间段，指定曲目，指定分区及应开电源，完成设置后同步程序到主机，完成后在主机LP-IC9803上手动查看编辑的程序是否完整，确定后在软件商运行该程序。

### 第四：寻呼广播

1) 远程广播喊话，打开遥控远程控制寻呼站LP-IC9926A电源，在面板上打开麦克风，按下需要广播的分区，进行广播。

专业IP网络音柱价格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。

### 设备操作使用注意事项

#### 一，室内主设备：

- 1) 保证手动打开必须手动关闭，以免影响设备的自动运行；
- 2) 保证设备正常供电(220V交流电)；

- 3) 保证设备电源接地;
- 4) 保证设备过热、过冷、防潮、防水等;
- 5) 保证线路、音量开关、及喇叭不能短路;
- 6) 注意功放电源指示灯不能长期闪烁;
- 7) 注意专人管理与操作使用以及维护。

## 二， 室外终端及IP网络音柱：

- 1) 保证接线处防水处理完好，以便发生漏电短路烧坏设备。
- 2) 安装高度不得超过立柱比较高\*\*\*正雷击

### 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）

IP 网络广播采用独有的 CD 质量的数据文件格式，将音源转换为数据文件传送到网络适配器。

IP 网络广播系统功能需求：

1 可根据后期管理需求，将任意区域的任意数量喇叭组成广播分区，分区数量不得少于 IP 广播终端数量，每区需要实现不同时间段播放不同的背景音乐及相关通知信息等；

- 2 自动播放背景音乐，降低环境的噪声，营造一个良好的环境，并且能统一广播；
  - 3 在机房可\*\*\*任意分区音量大小。
  - 4 临时广播：系统可随时终止自动播放状态，切换到手动控制，进行通知、找人、寻物等事务性广播；
  - 5 管理人员在办公室即可对任意分区进行广播通知和\*\*\*。
  - 6 可与园区的消防广播系统进行联动，火灾时应能在消防控制室管理下将火灾疏散层的扬声器强制转入火灾应急广播状态
- IP 网络音频广播系统的每个网络语音终端因具有独立的 IP 地址. 专业IP网络音柱价格
- 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。专业IP网络音柱价格
- IP 网络广播系统是完全不同于传统广播系统、调频寻址广播系统和数控广播系统的产
- 品。因建立在通用网络平台上，并融入森科自有知识产权的数字音频技术，多方面体现了显著的优越性：
- 功能方面：可独立控制每个终端播放不同的声音。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、

教师安排节目播放等功能；

传输方面： 音频传输距离无限延伸， 轻松实现分校区广播和领导校外远程广播。 即使远

在国外，声音也能清晰流畅，犹如现场亲听。非传统模拟广播系统所企及，具有\*\*\*优势；

音质方面： 达到立体声和 CD 级，适合于教室里的日常外语听力训练， 每个发音都可以

清晰可辨。 特别是应用在中考、 高考、 大学四六级听力播放中，可以有效提高学生听力部分

成绩，不再为含混不清的声音所困扰。

产品应用范围：学校 高速公路 宾馆大厦 商业连锁店 大中型企业

专业IP网络音柱价格

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！