

# IP网络音柱

产品名称	IP网络音柱
公司名称	深圳市迪仕普音视科技有限公司
价格	9.00/只
规格参数	IP防水音柱:40X20X10CM 网络防水音柱:50X12X10CM 广播防水音柱:60X20X15CM
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区B10栋 <a href="http://ygdspyx.com">http://ygdspyx.com</a>
联系电话	1341-0120973 15712181075

## 产品详情

IP网络防水音柱，IP网络防水音柱生产厂家，IP网络防水音柱报价销售热线：134-1012-0973刘生介绍IP网络防水音柱的功能特点及使用。IP网络防水音柱：适合室外公园、操场等场合，室外, 60W功率。

一体化设计，整合网络音频解码,数字功放及音柱。

内置大容量flash，具有时钟芯片，可根据事先导入的内容进行离线广播。

IP网络防水音柱功能特点：

一体化设计，内置大容量，整合网络音频解码,数字功放及音柱具有时钟芯片，可根据事先导入的内容进行离线广播。

具有1路短路输入输出，内置回路检测功能，具有1路短路输入、1路短路输出用于联动外部设备。内置回路检测功能、可远程监听扬声器工作状态、轻松维护。

远程控制，支持跨网段和跨路由，终端支持服务软件远程控制方式调节音量，标准RJ45网络接口，有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由。

具有防水指示灯，支持web网页配置，底部具有防水指示灯，可显示终端在线状态。支持web网页配置，在线升级等。防水等级可达IPX5环境噪声监测功能全天候设计，防水等级可达IPX5。具有环境噪声监测功能，可根据现场环境噪音自动调整音量。

IP网络音柱，IP网络防水音柱系统概述：

IP网络广播系统采用领先的XCoIP技术,将音频信号以数据包形式在局域网和广域网上进行传送,是一套纯数字传输的双向音频扩声系统。彻底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。该系统设备使用简便,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,实现计算机网络、数字视频监控、公共广播的多网合一。

IP网络广播系统是完全不同于传统广播、调频寻址广播和数控广播的产品。因建立在通用网络平台上,并融入自主知识产权的数字音频技术,多方面体现了其显著的优越性。

功能方面:可独立控制每个终端播放不同的内容(如:百兆局域网内300个终端同时播放300路节目)。不仅完全实现传统广播系统的功能,而且还具备终端自由点播、终端间双向对讲等功能;

传输方面:音频传输距离无限延伸,可运行在跨网关的局域网和Internet网上,支持大范围的重要型应用,从主校区到分校区集中控制广播,从公司总部到各个地区分部的同声广播,实现快速、可靠的信息沟通。每路节目占用带宽仅0.1Mbps;

音质方面:终端输出音质接近CD级(44.1K, 16bit),更适合于音乐欣赏和听力训练,如高考、大学英语四六级考试听力播放,每个发音都清晰可辨,不再为含混不清的声音所困扰;

可靠性方面:服务器(Windows操作系统)与IP网络主控机(嵌入式操作系统)提供双重保险,如一方故障,另一方可接管终端,确保系统关键功能正常运作。终端采用工业级芯片,全天24小时工作,不受网络病毒侵扰。

IP广播系统符合最新发布的国标《公共广播系统工程技术规范》。

IP网络防水音柱系统功能:

1:涵盖传统广播系统功能

包括业务讲话广播、背景音乐、定时打铃和电台节目转播等。

2:双主控系统

由计算机服务器和嵌入式IP网络主控机组成的双主控系统,两者可同时协调管理,也可以独立运行,有效提升系统可靠性。

3:定时节目播放

将每天各时段需要播放的音乐上传到服务器,并编制播放计划,系统按任务计划实现全自动播出,终端单独接收个性化节目。

4:任意选择寻呼

通过IP网络寻呼话筒或工作站,能指定全部、局部或单个终端,实现广播寻呼。工作站软件还支持跨越Internet的远程寻呼。

5:双向对讲

寻呼话筒与终端之间,终端与终端之间可以实现双向对讲功能。用于日常联络和应急通讯。

6:自由点播

通过遥控器或控制面板操作终端，实现服务器中音乐的任意点播，液晶屏具有目录显示，可快进、快倒和复读，操作简单方便。

#### 7：音频实时采播

将外接音频（卡座、收音机、话筒等）接入音频服务器实时压缩成高品质数据流，并通过网络发送广播数据，终端实时接收播放。

#### 8：多音源播放功能

通过服务器声卡或IP音频接入终端，可同时采集多路音源，针对不同分区播放不同音源，适用于中小学听力考试，公共场馆播放背景音乐等。

#### 9：任意分区播音

系统可临时设定任意多个组，播放指定的音频节目，或对任意指定的区域进行广播讲话。服务软件远程调节每台终端的音量。

#### 10：终端现场监听

终端控制面板内置拾音器，可在主控室监听终端周围的声音实况，而且不影响终端节目广播，用于教学评估和声音故障检测。

#### 11：功放电源控制

IP网络音频终端根据语音信号的有无，自动切换外接功放的电源，避免功放24小时长时间工作。终端还能根据设定触发强切电源。

#### 12：消防联动

系统接入消防报警信号，实现消防联动，并支持邻层报警。终端带强切功能，可控制三线制音控器。

#### 13：电话接入广播

通过IP网络电话接口，可接入外线电话或程控交换机，实现远程电话广播，随时随地发布通知；

#### 14：音频素材制作

实现数字素材的录制、转换和剪辑。系统服务器可存储数千小时以上的音乐节目或语音节目。

#### 15：工作站功能

工作站软件可远程登录到服务器，实现远程管理，可完成音频实时采播、节目资源管理和定时编排播放功能。可远程管理服务器的节目库，可以将制作的音频节目上传，远程添加删除文件。

#### 16：电子地图功能

视频监控系统联动，特别适用于大型监控广播工程。

#### 17：其他辅助功能

节目监听，可设任意终端作为监听器，监听其他终端的节目广播内容；无线遥控，通过无线遥控套件远程操作节目的播放停止。

IP网络防水音柱系统连接图：

深圳市迪士普科技有限公司是一家外围产品软硬件研发、产、销于一体，跻身中国最具实力电子百强前列的高新技术企业。凭借近三十年厚积的技术力量,公司与科技同步、与世纪齐飞，致力于打造具有国际竞争力的高新技术联合企业。现已形成公共广播产品软、硬件配套齐头并进的合理的产业结构。DISHIPU商标荣获, DISHIPU中国驰名商标，深圳市著名商标，高新技术企业，中国著名商标，深圳市级企业技术中心，深圳市质量管理先进企业,深圳市索想伟业科技电子有限公司研发、制造、销售“数字影院音响、专业舞台音响、卡拉OK音响系统、公共广播系统、无线广播系统、家庭影院系统”于一体国际化综合性音响企业。始创于1980年，总部国际产业集团设于香港，负责海外业务的发展；拥有8.2万平方米的现代花园式工业园坐落在深圳市区。经过30年的蓬勃发展，其市场战略始终坚持在全球尖端音响市场的不断发展。公司产品主营：校园广播系统，小区广播系统，工厂广播系统，公园广播系统，大厦背景音乐系统，吸顶音响厂家，壁挂喇叭生产厂家，校园定时广播系统,草坪音响厂家，园林草坪音响生产厂家是一家专业生产销售公共广播系统、寻址广播系统、网络广播系统、校园广播系统、煤矿广播系统、背景音乐广播系统的厂家，我公司产品适用于各种场合如：学校、商场、酒店、车站、医院、大厦、公园、小区、高速公路、井下广播等。我们的质量方针是：以顾客为中心，视质量为生命，以创新求发展，顾客满意。我们的目标，持续改进，永争最好。目前公司业务遍布陕西、贵州、山西、山东、河南、河北、四川、江苏、福建、甘肃、吉林、黑龙江、辽宁、云南、湖南、湖北、广东、天津、北京、重庆等二十几个省市，同时建立了完善的售前、售中、售后服务体系。“诚信，敬业，优质，高效”，深圳鼎尊时代将继续专注于教育信息化领域，不断地为客户提供完美的、个性化的解决方案。销售联系人：刘生销售电话：13410120973

我们的地址：深圳市宝安区西乡街道银田工业区B10栋www.dsp-pass.com电话：0755-36644491联系手机：15712181075 期待您的咨询