

IP网络有源防水音柱，室外IP网络音柱报价

产品名称	IP网络有源防水音柱，室外IP网络音柱报价
公司名称	深圳市声声响电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道共乐社区上塘22号201（注册地址）
联系电话	15291559349

产品详情

IP网络有源防水音柱，室外IP网络音柱报价

IP网络有源防水音柱，室外IP网络音柱报价深圳市声声响电子科技有限公司描述 杨经理 181-2612-5969 <http://www.cyzf8888.com/> IP网络防水音柱,IP网络音柱报价IP网络音柱报价,IP网络有源防水音柱,IP网络防水音柱

,IP网络音柱报价IP网络广播音柱,IP网络有源音柱报价,户外IP网络音柱生产厂家 有源音箱：功放与音箱、音柱一体化，内置全频喇叭，音质优美，可以外接一下定阻副音箱。有源音柱：功放与音箱、音柱一体化，内置2个20W全频喇叭，音质优美。一体化壁挂式设做工精湛,整合网络音频解码,功放及完美音质音箱.采用高速工业级双核(ARM+DSP)芯片，启动时间 1秒.内置功率放大器，可选30W/40W扬声器，高档木质外壳.远程数字音量调节.有以太网口地方即可接入，支持跨网段和跨路由为什么新做的ip网络有源音箱 ip有源网络有源音箱公共广播系统都推荐IP网络广播？传统公共广播经过长时间的发展已经很完善了，能满足大部分广播需求，但就像功能手机和智能手机的区别一样，IP网络广播相比传统公共广播有着天然的优势。广播分区多可随时改变同时播放多路节目，且相互没有影响分控站点多且搭建简单，只需要一台连上系统的计算机即可维护管理方便，预先设置好程序，真正做到无人值守、广播容易音质好以上5点都是IP网络广播对比传统广播的优势。选择传统公共广播可能当下能满足你的需求但要是需要扩区和修改就会很麻烦，后期升级本也是不可恩，所以如果一个地方是新装公共广播系统还是使用IP网络广播的好，前期虽说预算高点，但升级扩区方便且费用低。对于什么是IP网络广播、适用哪些场所还是很多人不少很了解，那么就由来为你详细解说下。IP

户外IP网络音柱生产厂家网络广播系统ip网络有源音箱 ip有源网络有源音箱是一套于TCP/IP网络的纯数字化音频广播系统。EVA网络音频广播系统在物理结构上与标准IP网络完全融合，不仅真正实现于TCP/IP网络的数字化音频的广播、直播、点播，并借助TCP/IP网络的优势，突破了传统模拟广播系统的内容局限、空间局限和功能局限等。这也就是称EVA网络音频广播为IP网络广播的原因吧IP网络广播系统不仅能够完全取代传统的模拟音频广播系统功能，更有传统模拟广播所没有的自主交互式功能，在学校、机关、企业、工厂、公共场所和高速公路等领域获得广泛应用。ip网络有源音箱 ip有源网络有源音箱随着现代科学技术与信息技术的飞速发展及广播学需求不断发展，广播系统的职能再也不局限于公共广播的功能。在传播内容方面，模拟音频广播系统只能使用和传送由卡座、CD机、麦克风等设备输出的模拟信号，对于大量的、以数字格式存储于网络服务器和各种载体上的音频资源无法应用。亚米欧IP网络广播系统支持各种模拟音源的数字化转换，同树为数字化的音频广播系统，钟应用数字格式的音频

资源。随着社会正是以数字化的方向快速发展，越来越多的媒体资源以数字格式存在，随着TCP/IP网络的普及，数字化网络音频广播系统是必然的发展方向。在系统功能方面，模拟音频广播系统的运行平台是一沓湮侍狡?P网络广播系统的运行平台是系统软件，通过控制网络上的音频流信号，轻松实现任意路径、同一时间多任务的传送，多套音源实时采集、编辑、控制与传输，音源可任意播放到任意分区、分点中去，实现同时分区广播、定点广播、定时广播；任意寻呼,消防联动。因此应用功能和管理功能是开放的、灵活的，随时按需要进行设置，真正满足实际应用，每个广播点都可以有各自独立的广播节目，并能不断扩展。可见，亚米欧IP网络广播系统在各个方面均具有明显优势。本系统可充分满足操作方便，维护简单，便于管理的要求。ip网络有源音箱 ip有源网络有源音箱本系统可充分满足操作方便，维护简单，便于管理的要求。在IP数据广播中，任何数字化的内容都可以同时通过广播网络有效地传送到广大的观众。对于消费者来说，这意味着在访问多媒体内容的时候能有更多的选择，同时也意味着更多的满意。IP网络广播最大的特点是：利用现有的局域网或因特网作为传输媒介，完全突破了公共广播范围与距离的限制；而且，因为其采用的是数字网络技术，能轻易实现双向和多向控制。

IP网络公共广播系统，沿袭了声声响一贯的产品理念：方便好用，经济实用，经久耐用。无数应用案例证明了声声响IP网络公共广播系统堪称当今最稳定、最好用的数字广播系统。而声声响IP网络音箱，已经成为IP公共广播系统技术的浓缩精品。她集中体现了当今IP网络公共广播的最新技术，了解了IP网络音箱，就了解了IP网络广播的核户外IP网络音柱生产厂家声声响) IP网络音箱囊括了一下几项技术：1、数字功放技术；2、有源音箱技术；3、IP网络音频解码技术；4、IP网络音频控制技术；5、2.4G无线音频扩声技术；6、2.4G无线控制技术。一只IP网络音箱，搭配2.4G无线模组，实现了一下几项核心功能：1、IP网络广播；2、现场无线扩声；3、IP终端节目点播与对讲。GRUGL（光歌）网络音箱具有广泛的用途，最典型的应用场所包括：校园广播，平安城市，公园景区，机场车站，等等。图1：GRUGL

IP网络音箱的应用图示能特点 内置点播采集模块，实现实时信号采集功能。支持立体声线路输入，音量调节。内置立体声功率放大器A、内置***、大功率的高保真扬声器。B、功率输出，外扩8 /10 W定阻扬声器。C、支持音量、平衡调节。可选配交换机模块，实现扩充功能。户外IP网络音柱生产厂家技术参数型号 T-6707网络接口 标准RJ45 × 3，1个输入，2个输出支持协议

TCP/IP，UDP，IGMP（组播）音频格式 MP3/MP2采样率 8K ~ 48KHz传输速率 10Mbps音频模式 16位立体声CD音质输出频率 20Hz ~ 16KHz谐波失真 0.3%信噪比 > 70dB扬声器输出阻抗及额定功率 8 /10W工业标准接线夹辅助线路输入电平 2 × 400mV 标准RCA端子工作温度 -20 ~ +60 工作湿度 10% ~ 90%功耗 25W

输入电源 AC220V/50Hz尺寸 162 × 115 × 360mm净重 3.66Kg

一体化带功放解码IP网络广播有源音箱产品用途：

- 1、专业的一体化壁挂式网络音频解码音箱，内置网络解码模块、数字立体声定阻功率放大器和高保真扬声器；
- 2、室内使用，直接接入网络即可使用，每个音箱可做为一个独立的分区，适合房间、教室、客房等处。

一体化带功放解码IP网络广播有源音箱产品概述:

- 1、一体化壁挂式设计，木质箱体，精致美观，工艺考究，尽显高档气质；
- 2、集IP网络音频解码、数字功放、音箱于一体，音频采用硬解码形式，集成IP网络硬件解码模块，可接收来自服务器远程传送的音乐进行实时播放，同时能接收单向广播呼叫功能；
- 3、采用高速工业级双核(ARM+DSP)芯片，启动时间 1秒；

- 4、 内置立体声功率放大器，输出阻抗/功率：8 Ω/2x20W，音质达到CD级；
- 5、 具有1路话筒输入、1路立体声线路输入、1路音频线路输出接口；
- 6、 具有1路RJ45 10/100M网络接口，直接接入网络即可使用；
- 7、 具有1组辅音箱输出接口，能外接辅音箱（定阻）；
- 8、 具有高音、低音、总音量调节旋钮，实现本地灵活调节功能；
- 9、 具有本地线路输入、话筒输入调节旋钮，在本地可直接对外接的音源及话筒灵活调整节；
- 10、 能通过IP网络广播软件对音量进行远程任意调节；
- 11、 内置6.5寸低音+3寸高音高保真喇叭单元；
- 12、 待机功率小于2W，满足国家环保节能认证的标准；
- 13、 有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由。

室外室内豪华型防水音柱式一体化网络音频解码扬声器，用于广播分区音频解码、声音还原作用

应用场地如火车站、地铁、教堂、工厂、仓库、公园停车场及露天市场等；室外使用效果均佳。

产品特点：

专业音柱式设计，箱体采用优质铝型材制造，可抵挡大小风雨铝质网面材料结构，内置网络解码模块，立体声功率放大、高保真扬声器

设有1个标准10/100M RJ45网络交换接口，支持局域网、广域网接入

实现加密传输，接受器支持自动扫频功能，轻松避开干扰

单向点播功能，通过服务器软件手动或定时自动播放节目

音箱自带功率放大，35W/8 Ω 立体声定阻输出

终端输出音质达到CD级

采用高速工业级芯片，嵌入式计算机技术及DSP音频处理技术，启动时间小于1秒

数字化成品，扩容方便，不受地理位置限制，无需增加机房管理设备，采用共网免线路施工的设计理念，安装方便

规格参数：

网络接口：RJ45

传输速率：10/100Mbps支持协议:UDP、RTP、TCP、组播、SIP协音频格式：、WAV

音频模式:16位立体声CD音质

采样频率:8K-48KHz输出功率:35W

频率响应：100-15KHz

灵敏度（1m，1W）：92dB ± 3dB

谐波失真：0.1%

喇叭单元:4"x3+2.5"x1

电源输入:190~240V 50-60HZ；DC12V/2A

工作温度:5 -40

工作湿度:20%-80%相对湿度，无结露

尺寸：152x100x493mm重量：3.30Kg材料：铝合金

一体化壁挂式设计，铸铝音柱，精致美观，工艺考究，做工精湛；2、集IP网络音频解码、功放、音箱于一体，音频采用硬解码形式，集成IP网络硬件解码模块，可接收来自服务器远程传送的音乐进行实时播放，同时能接收单向广播呼叫功能；3、采用高速工业级双核(ARM+DSP)芯片，启动时间 1秒；4、内置功率放大器，输出功率：90W，音质达到CD级；具有1路RJ45 10/100M网络接口，直接接入网络即可使用；6、能通过IP网络广播软件对音量进行远程任意调节；7、内置6.5寸低音+高音喇叭单元；8、有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由。

十大品牌IP有源防水音柱技术参数：

45W室外IP网络铝音柱,铝壳铝网铝盖；喇叭单元组成：2*6.5寸喇叭单元+高音；音箱额定功率：45W；

音箱灵敏度：94dB；功放输出功率：50W；音箱频响范围：90~17KHZ；功放输出频率响应范围：

20Hz—20KHz；网络接口：RJ45 × 1；传输速率：10M/100Mbps；支持协议：

TCP/IP、UDP、ARP、IGMP（组播）；音频模式：16位立体声CD音质；音频格式：

MP3/MP2；采样率：8K~48KHz；谐波失真：0.3%；信噪比：

90dB；网络声音延迟：广播延迟Broadcast delay 100ms；工作环境：工作温度

:-20 ~ +60；工作湿度:10%~90%；电源电压：AC220V 50HZ；功耗：55W。

欢迎来到十大品牌IP有源防水音柱页面<http://www.cyzf8888.com/>

，由深圳市声声响电子科技有限公司为您提供，联系人：杨经理 手机181-2612-5969 0755-23007561