

# IP网络有源吸顶音响吸顶喇叭音箱POE供电数字远程寻址公共广播

产品名称	IP网络有源吸顶音响吸顶喇叭音箱POE供电数字远程寻址公共广播
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	256.00/件
规格参数	品牌:康美音响 型号:AP-20 功率:20W-30W
公司地址	深圳市宝安区西乡 中科诺工业园
联系电话	0755-27819759 13418482717

## 产品详情

IP网络有源吸顶音响吸顶喇叭音箱POE供电数字远程寻址公共广播

IP网络吸顶喇叭,有源喇叭,吸顶喇叭,IP网络天花喇叭,IP网络广播系统

IP网络特点和优势：

### 1、音质：

达到立体声和CD级，背景音乐和讲话不再含糊不清。每个发音都可以清晰可辨。

### 2、免铺设线路：

一线多用，充分的利用网络资源、，避免重复架设线路，有以太网接口的地方就可以接数字广播终端端，真正实现广播、计算机网络的多网合一。

### 3、丰富的广播内容：

IP网络广播系统打破了由传统一音源的局限，可以实现双向多音源节目播放，达到双向播导效果，还可增加终端达到1000个点，可以达到每个点每个不同的节目音源。

#### 4、强大的网络远程分控

分控工作站经授权可对系统进行分控，实现插播、寻呼、网上讲话、语音听力教学及考试等。适应复杂网络环境。终端数量无限制，IP可自由设置，跨网关及路由，穿透VPN及NAT，适应VLAN与城域网、广域网。

#### 5、双向点播寻址广播系统

本系统有双向式点播放音乐，可以在终端对主机的音乐进行互动式点播放，可为用户带来前所未有的全新技术享受

#### 6、远程寻呼

可以实现远程寻呼功能，领导可以在办公室对终端进行讲话，可以寻呼到每一个点，可以快速，便捷的发出通知。

#### 7、维护易

系构架易于维护，不受病毒感染，稳定性高，工程简单，易于扩展，操作方便，显示直观。

#### 8、多音源同时传输

能够同时传输16套音源，可手动选择终端服务器播放任一音源，也可以通过网络主机强制终端服务器播放某一音源。实现双向控制，既可在机房控制，也可在终端控制，不同的终端可以播放不同的音乐。

网络音频广播系统是一套基于IP数据网络的纯数字化网络音频广播系统。区别于传统的模拟音频广播，网络音频广播系统在物理结构上与IP网络完全融合，不仅真正实现基于IP网络的数字化音频的广播、直播、点播，并借助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。网络音频广播系统不仅能够完全取代传统的模拟音频广播系统，更为音频广播的应用提供了更广阔的空间。

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直接应用。网络音频广播系统支持各种模拟音源的数字化转换，同时作为数字化的音频广播系统，直接应用数字格式的音频资源。当今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，数字化网络音频广播系统是必然的发展方向。

在应用空间方面，模拟音频广播系统从节目源到发声单元，都需要专用的音频线路连接，受功率和线路的限制，传送距离、发声单元数量都受到很大局限，难以扩展。网络音频广播系统融合于IP数据网络，无需另行布线，嵌入式的硬件终端设置独立IP地址，可跨网关连接。

在系统功能方面，模拟音频广播系统的运行平台是一套硬件设备，决定了系统的应用功能和管理功能都是固化的、有限的，诸如点播、任意点对点、分区、多任务预设等功能。网络音频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、同时间多任务的传送，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，并能不断扩展。可见，网络音频广播系统在各个方面均具有明显优势，势必取代模拟音频广播系统，在学校、机关、企业和公共场所等领域获得广泛应用。