

## 深圳（IP网络广播防水音柱）性能稳定

产品名称	深圳（IP网络广播防水音柱）性能稳定
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	9.00/只
规格参数	型号:AEO-45WIP 频响范围:90~17KHZ 传输速率:10/100Mbps
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

最新IP网络广播防水音柱一体化壁挂式设计，铸铝音柱，精致美观，工艺考究，做工精湛，性能稳定，价格合理。由深圳市康美音响电子科技有限公司研发、制造。该产品从设计、制造、检验、出厂等一系列环节，都严格按照国际标准设计生产，并采用优质的组件和材料，不断研发新产品来满足市场的需求。音箱具有结构合理、造型美观、高保真、性能可靠、安装方便等特点。

最新IP网络广播防水音柱：

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。万凯IP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，使发声单元的使用空间随着IP网络的延伸而扩展。

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、任意/无限分区、多任务预设等功能，模拟音频广播系统是无法实现的。万凯IP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，康美ACEIP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、工厂和公共场所等领域获得广泛应用。

最新IP网络广播防水音柱功能：

网络音频音箱采用网络音频模块高品质的数字音频传输，内置8 \*50W立体声数字功率放大器。

2.音频辅助输出，1路音频辅助输入，1路MIC 音频辅助输入,内置系统恢复功能呢，断电自动重启，回复时间：小于3秒；电源：~220V/50Hz；输出方式8 定阻输出；网络接口：标准RJ45；支持协议TCP/IP，UDP，IGMP（组播）；音频格式：MP3/MP2；采样：8K~48KHz；传输速率：100Mbps；音频模式：16位立体声CD音质；保护：直流输出、过载、过温、短路保护。

3.内置控制功放电源。另配1只2.4无线发射麦克风，广播紧急通知功能，可通过服务器修改紧急的设置选择双向的优先功能,随意修改广播和麦克风的优先等级,红外线教学笔，可以调节麦克风音量，ID自动锁频.拒绝窜频。

4.网络音频备份音箱：设计备份音频音箱主要目的为了满足高考的需求，确保考试不间断。可以备份学校日常的节目内容可存储达二年，网络音频备份音箱每小时定时给网络服务器发出数据更新检测、服务器给予回复并更新音箱的节目数据库。

5.在网络不通的状态下或网络音频服务器系统瘫痪情况下网络音箱180~330毫秒自动切换本地不间断，本地数据库播放内容和网络音频服务器节目数据播放同步执行，音箱自带音频检测，录音、实时监听等功能可接一路灯光接口,通过服务器可以设定紧急使用,通过服务器可以设定紧急使用。

最新IP网络广播防水音柱技术参数：

220V供电，支持IEEE 802.3at标准；

高品质塑胶喇叭，内建解码和放大电路；性能卓越的CD音质输出；  
操作简便，无须人工设置，联网后自动完成与服务器联机；通过RJ45接入局域网，带宽100Mbps；  
支持从服务器、从本地内存两种方式获取定时节目；  
自动完成定时节目同服务器的同步，服务器节目发生变更，联网自动同步任务；  
联网和离线两种工作模式，在发生网络故障时仍然可以执行定时任务；  
支持接收远程定点播音、远程分组播音和全区播音；输出功率单只POE主音箱15W，扩展音箱15W；  
支持跨VLAN或三层路由使用；支持接收紧急广播和消防广播；支持MP3格式的音频文件；  
完善的用户可分管理系统，安全易用；待机功率 0.3W；网络延时小于50MS；  
短路、过热、过载自动检测保护功能；接口速率:10M/100M/1000M自适应；断电重启恢复时间:  
小于1秒；主要协议:TCP/IP、UDP、DHCP；文件播放:延时小于50ms；实时讲话:延时小于150ms。

最新IP网络广播防水音柱由深圳市康美音响电子科技有限公司提供，专注音响，走向世界”——随着生活水平的提高，人们对音响视听产品的品质感、震撼感要求越来越高。ACE科技产品研发中心依托深圳的产业优势，以做“技术领先型”企业为自己的定位，凭借自身强大的团队研发实力，超前的设计理念，不断地推陈出新，使得家庭背景音乐系统在市场竞路中具有强大的生命力和竞争力。技术先进、工艺精湛、品质卓越、服务一流是康美科技永远追求的目标。