

IP网络防水音柱

产品名称	IP网络防水音柱
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	音箱灵敏度:94dB 网络接口:RJ45X1 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

IP网络防水音柱参数、规格、报价、型号均由深圳市康美音响电子科技有限公司提供，公司产业涵盖数字，IP网络公共广播系统，数字无线调频公共广播系统，KTV娱乐音响，多功能厅音响系统，舞台线阵音箱，会议系统，扬声器，防爆号角，有源扬声器，蓝牙播放器，远程大功率高音号角，电教等专业音响音视频设备。

IP网络防水音柱用途：

可作室内、外使用，直接接入网络即可使用，每个音柱可做为一个独立的分区，适合公园、大型校园等处。

IP网络防水音柱概述：

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：30W，音质达到CD级；5、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。

IP网络防水音柱技术参数：

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。

IP网络防水音柱：

音箱是整个音响系统的终端，其作用是把音频电能转换成相应的声能，并把它辐射到空间去。它是音响系统极其重要的组成部分，因为它担负着把电信号转变成声信号供人的耳朵直接聆听这么一个关键任务，它要直接与人的听觉打交道，而人的听觉是十分灵敏的，并且对复杂声音的音色具有很强的辨别能力。由于人耳对声音的主观感受正是评价一个音响系统音质好坏的最重要的标准，因此，可以认为，音箱的性能高低对一个音响系统的放音质量是起着关键作用。按用途来分

一般可分为主放音音箱、监听音箱和返听音箱等。主放音音箱一般用作音响系统的主力音箱，承担主要放音任务。主放音音箱的性能对整个音响系统的放音质量影响很大，也可以选用全频带音箱加超低音音箱进行组合放音。监听音箱用于控制室、录音室作节目监听使用，它具有失真小、频响宽而平直，对信号很少修饰等特性，因此最能真实地重现节目的原来面貌。返听音箱又称舞台监听音箱，一般用在舞台或歌舞厅供演员或乐队成员监听自己演唱或演奏声音。这是因为他们位于舞台上主放音音箱的后面，不能听清楚自己的声或乐队的演奏声，故不能很好地配合或找不准感觉，严重影响演出效果。一般返听音箱做成斜面形，放在地上，这样既可放在舞台上不致影响舞台的总体造型，又可在放音时让舞台上的人听清楚，还不致将声音反馈到传声器而造成啸叫声。