

IP音柱工作原理、IP音柱连接方式、IP广播音柱系统调试

产品名称	IP音柱工作原理、IP音柱连接方式、IP广播音柱系统调试
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	299.00/个
规格参数	品牌:康美音响 型号:AEO-30WIP 功率: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音柱工作原理、IP音柱连接方式、IP广播音柱系统调试产品介绍

产品用途：

- 1、室外一体化壁挂式网络音频解码音柱，内置网络解码模块、数字立体声定阻功率放大器和扬声器。
- 2、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。

产品特点

- 1.一体化壁挂式设计，铸铝音柱，精致美观，工艺考究，做工精湛；
- 2.内置网络音频解码模块、数字立体声定阻功率放大器和高保真扬声器，能通过网络接收IP网络广播服务器远程传输的音频文件和控制信号。
- 3.具有三级信号优先功能，别可打断低级别的广播。
4. 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；
5. 内置功率放大器，输出功率：30W，音质达到CD级；

- 6.可选扩展2.4G无线音频模块、无线WIFI模块和蓝牙模块，实现2.4G无线麦克风进行本地扩音和无线扩声；
- 7.可选扩展连接蓝牙接收器实现接收蓝牙音频进行本地扩声；
- 8.有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由；
- 9.数字化产品，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，安装简便。

技术参数

- 1.网络接口：标准RJ45输入
- 2.传输速率：100Mbps
- 3.支持协议：支持协议：TCP/IP、UDP、ARP、IGMP（组播）；
- 4.音频格式：MP3/MP2
- 5.音频模式：16位立体声CD音质
- 6.采样率：8K ~ 48KHz
- 7.网络声音延迟：广播延迟Broadcast delay 100ms
- 8.频率响应：80Hz ~ 16KHz +1/-3dB
- 9.谐波失真：0.3%
- 10.信噪比：90dB
- 11.整机功耗：40W
- 12.保护电路：过载、短路保护电路
- 13.工作环境温度：5 ~ 40
- 14.工作环境湿度：20% ~ 80%相对湿度，无结露
- 15.工作电源：~ 190V-240V 50Hz-60Hz
- 16.尺寸：100 x 150 x 495 (mm)

IP音柱工作原理、IP音柱连接方式、IP广播音柱系统调试