

POE供电IP网络广播防水音柱

产品名称	POE供电IP网络广播防水音柱
公司名称	深圳市迪仕普音视科技有限公司
价格	80.00/只
规格参数	POE音柱:50X20X15CM POE音箱:60X20X15CM IP音柱:70X20X15CM
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区B10栋 http://ygdspyx.com
联系电话	1341-0120973 15712181075

产品详情

POE供电IP网络广播防水音柱，IP网络广播防水音柱，POE供电音柱

POE供电IP网络广播防水音柱，IP网络防水音柱适合室外公园、操场等场合室外，60W功率一体化设计，整合网络音频解码、数字功放及音柱内置大容量flash，具有时钟芯片，可根据事先导入的内容进行离线广播。用于公园、学校、大型面积景区、广场、高速公路、隧道、村村通、商场、医院、酒店、服务区，停车场、银行、生活小区等场所节目播放。

POE供电IP网络广播防水音柱技术特点：

专业一体化设计，高强度防水设计，符合IP56防护等认证；

设备采用嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术设计，采用高速工业级芯片，启动时间小于1秒钟；4G带宽占用率S/8KB。

设备采用嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术设计；采用高速工业级芯片，物联网启动时间小于1秒钟；

全数字无线传输，施工简单、成本低廉，无网络音频信号时，设备进入待机状态，有信号立即开启，内置数字功率放大器模块，音质细腻，功率强劲；支持1000级自定义音频优先级静音控制；

POE供电IP网络广播防水音柱IP网络防水音柱的优势：

1、告别传统布线：传统布线过于繁琐，需要测量每个音响产品之间的距离以及计算音响的总和功率才可配置相对应功率的功放；使用IP网络音柱，则无需像传统模式布线，只要有网络及电源插口的地方即可使用。

2、无需功放：传统公共广播系统，需要使用功率放大器（即功放）去带动每个音响产品，本公司IP网络音柱本身自带有功放功能，无需再使用功率放大器连接。

3、远程控制：传统公共广播系统，需要在功率放大器上连接音源信号或USB/SD后再通过功放或周边设备进行控制，而IP网络音柱只需在电脑/手机上即可实现远程控制。

4、定时、定点、定曲：传统公共广播系统要实现这些功能，则需要加装定时播放机、分区控制器等周边设备，本公司IP网络音柱可通过电脑软件直接实现定时、定点、定曲等功能。

5、IP网络音柱功能：本公司的IP网络音柱功能有定时、定点、定曲、语音合成、天气播报、消防警报、实时寻呼、实时播放等功能，甚至可实现在同一时间内控制每支音柱播放不同的音乐等强大功能。

POE供电IP网络广播防水音柱POE通过电缆供电的原理：

标准的五类网线有四对双绞线,但是在10M base-T和100M base-T中只用到其中的两对。IEEE80 2.3af允许两种用法,应用空闲脚供电时,4、5脚连接为正极,7、8脚连接为负极。应用数据脚供电时,将DC电源加在传输变压器的中点,不影响数据的传输。在这种方式下线对1、2和线对3、6可以为任意极性。标准不允许同时应用以上两种情况。电源提供设备PSE只能提供一种用法,但是电源应用设备PD必须能够同时适应两种情况。

POE供电IP网络广播防水音柱POE供电的好处：

1、它节约成本。因为它只需要安装一条而不是两条电缆。许多情况下，都需要安装在难以部署AC电源的地方。随着与以太网相连的设备的增加，如果无需为设备提供本地电源，将大大降低部署成本，并简化其可管理性。

2、它易于安装和管理。客户能够自动、安全地在网络上混用原有设备和PoE设备，能够与现有以太网电缆共存。

3、它安全。因为PoE供电端设备只会为需要供电的设备供电。只有连接了需要供电的设备，以太网电缆才会有电压存在，因而消除了线路上漏电的风险。

4、它易于网络设备的管理。

POE供电IP网络广播防水音柱产品用途：

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。

POE供电IP网络广播防水音柱产品特点：

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，15W/8 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。

POE供电IP网络广播防水音柱规格参数：

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：MP3、WMA、WAV

音频模式:16位立体声CD音质

采样频率:8K-48KHz

输出功率:15W

频率响应：100-15KHz

灵敏度（1m，1W）：88dB ± 3dB

谐波失真：0.1%

喇叭单元:4"x1+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

音箱自带功率放大，25W/8 立体声定阻输出

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

输出功率:25W

灵敏度 (1m , 1W) : 91dB ± 3dB

喇叭单元:4"x2+2.5"x1

电源输入:190~240V 50-60HZ ; DC12V/2A

POE供电IP网络广播防水音柱，IP网络广播防水音柱 支持POE供电。深圳市迪士普科技有限公司是一家外围产品软硬件研发、产、销于一体，跻身中国最具实力电子百强前列的高新技术企业。凭借近三十年厚积的技术力量,公司与科技同步、与世纪齐飞，致力于打造具有国际竞争力的高新技术联合企业。现已形成公共广播产品软、硬件配套齐头并进的合理的产业结构。DISHIPU商标荣获, DISHIPU中国驰名商标，深圳市著名商标，高新技术企业，中国著名商标，深圳市级企业技术中心，深圳市质量管理先进企业,深圳市索想伟业科技电子有限公司研发、制造、销售“数字影院音响、专业舞台音响、卡拉OK音响系统、公共广播系统、无线广播系统、家庭影院系统”于一体国际化综合性音响企业。始创于1980年，总部国际产业集团设于香港，负责海外业务的发展；拥有8.2万平方米的现代花园式工业园坐落在深圳市区。经过30年的蓬勃发展，其市场战略始终坚持在全球尖端音响市场的不断发展。公司产品主营：校园广播系统，小区广播系统，工厂广播系统，公园广播系统，大厦背景音乐系统，吸顶音响厂家，壁挂喇叭生产厂家，校园定时广播系统,草坪音响厂家，园林草坪音响生产厂家是一家专业生产销售公共广播系统、寻址广播系统、网络广播系统、校园广播系统、煤矿广播系统、背景音乐广播系统的厂家，我公司产品适用于各种场合如：学校、商场、酒店、车站、医院、大厦、公园、小区、高速公路、井下广播等。我们的质量方针是：以顾客为中心，视质量为生命，以创新求发展，顾客满意。我们的目标，持续改进，永争最好。目前公司业务遍布陕西、贵州、山西、山东、河南、河北、四川、江苏、福建、甘肃、吉林、黑龙江、辽宁、云南、湖南、湖北、广东、天津、北京、重庆等二十几个省市，同时建立了完善的售前、售中、售后服务体系。“诚信，敬业，优质，高效”，深圳将继续专注于教育信息化领域，不断地为客户提供完美的、个性化的解决方案。销售联系人：刘生销售电话：13410120973

我们的地址：深圳市宝安区西乡街道银田工业区B10栋www.dsp-pass.com电话：0755-36644491联系手机：15712181075 期待您的咨询