

POE供电IP网络音柱 POE供电IP音柱 POE供电IP网络防水音柱

产品名称	POE供电IP网络音柱 POE供电IP音柱 POE供电IP网络防水音柱
公司名称	深圳市鼎尊时代科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:chndzpa 型号:TC-712 产地:广东
公司地址	广州白云
联系电话	15818722296

产品详情

POE供电IP网络音柱 POE供电IP音柱 POE供电IP网络防水音柱

POE供电IP网络音柱厂家，48V供电IP网络广播音柱

POE供电IP网络广播防水音柱技术特点:

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。IEEE802.3af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。

产品用途：

适用于室外、学校、公园、景区、等室外场所播放录制语音文件或背景音乐节目。

产品特点：

一体化音柱设计，精致美观，工艺考究，尽显气质。

产品基于Windows操作系统架构，具有极高的安全性及的稳定性，支持7x24小时不间断工作。

采用嵌入式计算机和DSP音频处理技术应用，高速的工业级单片机芯片，启动时间小于1s。

内置1路网络硬件音频解码模块，支持TCP/IP、UDP、IGMP(组播协议)，实现网络化传输16位CD音质的音频信号。

内置20W的单通道数字功率放大器，发热小效率更高，CD级完美音质；具有网络音量设置。

兼容路由器、交换机、网桥网关、Modem、Internet、2G、3G、4G、5G、组播、单播等任意网络结构

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。

规格参数：

网络接口：标准RJ45输入

传输速率：1000Mbps/100Mbps/10Mbps

支持协议:TCP/IP,UDP,IGMP(组播)

音频格式：MP3、WMA、WAV

音频模式:16位立体声CD音质

采样频率:8K-48KHz

谐波失真： 0.1%

信噪比： 87dB

频率响应:90-20KHz

电源输入:POE供电，DC12V/2A

喇叭单元:4"x2 2.5"x1

额定功率：20W

工作温度:-10 -40

工作湿度:20%-80%相对湿度，无结露

尺寸:100 × 375 × 152mm

材料:铝合金