

POE网络吸顶音响，IP网络48V供电吸顶喇叭

产品名称	POE网络吸顶音响，IP网络48V供电吸顶喇叭
公司名称	深圳市鼎尊时代科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:chndzpa 型号:CS-810 产地:广东
公司地址	广州白云
联系电话	15818722296

产品详情

POE网络吸顶音响，IP网络48V供电吸顶喇叭，IP网络吸顶音箱

POE网络吸顶音响支持POE供电、UDP、RTP、TCP、组播；深圳市鼎尊时代科技有限公司可根据客户所需大峰值功率80W,连接距离为80米以内，内置网络解码模块，每一个POE供电IP吸顶音箱可统一时间播放不同音频，设有1个标准10/100M、RJ45网络交换接口，支持局域网、互联网、广域网接入高保真同轴全频扬声器，10W/8 -80W/8 立体声定阻输出，塑料外壳，铝质网面材料结构；

POE网络吸顶音响技术参数:

电源

网络接口

POE交换机

RJ45

传输速率

10Mbps / 100Mbps

支持协议

TCP/IP,UDP,IGMP(组播)

音频格式

MP3/MP2

音频模式

16位立体声CD音质

采样率

8K ~ 48K

比特率

8K ~ 512Kbps

功率

10W/20W/30W/40W/60W/80W

待机功耗

< 1W

频率响应

60Hz~18KHz +1/-3dB

谐波失真

THD 1%

信噪比

68dB

带载喇叭

8 10W/20W/30W/40W/60W/80W

电源保护电路

过压、过流保护

工作温度

5 ~ 40

工作湿度

20% ~ 80%相对湿度，无结露

智能电源

有信号立即开启，无信号自动断电

POE网络吸顶音响功能介绍

有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由。

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；

全数字化传输，仅需一根网线连接和POE交换机连接，即可实现网络通信和电源管理，大连接距离为80米以内。

具有直流备电接口和防水防潮防脱落网线接口。

具有智能增益调节、自适应电源供给、自动功率调整的数字功率放大器，始终处于性能优化、效率大化的工作状态；

全频带、高灵敏度扩音单元，具有充裕的功率、高保真CD级的音质；

带阻燃金属后罩，使用更安全；

一体化天花式设计，精致美观，工艺考究，尽显气质；

施工简单、成本低廉；

POE网络吸顶音响产品设备实物效果图需配POE供电适配器，属深圳市鼎尊时代研发

POE网络吸顶音响产品用途

的一体化吸顶式网络音频解码音箱，内置数字定阻功率放大器和高保真扬声器,扬声器单元采用同轴高保真喇叭

安装在需定点控制的房间、办公室、客房等地方，产品广泛用在办公大厦、酒店客房，会议室等场合。

首先我想介绍的是一台基本功能的IP网络吸顶音箱外观上都有哪些部分：

- 1、电源插头；
- 2、RJ45网络接口；
- 3、本地放大莲花头；
- 4、数码显示；

5、电源插头就不用多说了，就是给音箱供电的，通常是220V 50Hz交流电。

2、RJ45网络接口是网络输入，主要接收上位机（主控计算机）传送的数字信号，需要了解的是接收的数字信号包括两个部分：音频信号和控制信号。音频信号即主控计算机需要播放的音乐歌曲、外语听力之类的音频文件。控制信号即主控计算机对音箱的控制指令，如：何时打开，何时关闭，音量大小，播放哪一路音频信号，播放时间、时长，分组信息等。3、本地放大就是本地音频信号的放大，RJ45接收的是上位机主控计算机的信号，本地放大输入接口接收的则是靠近音箱的一些音源设备。举个例子就不难理解了，通常教室里安装一台IP网络吸顶音箱，教室里的教师电脑可以通过音频线直接接到IP网络吸顶音箱上实现教室内的扩音。