

# POE供电IP网络吸顶音箱 POE供电IP网络防水音响

产品名称	POE供电IP网络吸顶音箱 POE供电IP网络防水音响
公司名称	深圳市鼎尊时代科技有限公司
价格	9180.00/件
规格参数	品牌:chndzpa 型号:TC-710 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网络吸顶音箱，POE供电IP网络防水音响，IP网络POE供电广播音箱

吸顶音箱场所应用不同:

- 1、定压功放主要应用于公共场合的公共广播，因为公共广播音箱和功放的距离比较远，而且一台功放机通常要连接多个小功率的音箱。为了减小线路损耗，避免系统中某个喇叭开启或关闭对其他喇叭的音量造成影响所以定压功放高电压低电流输出〔相对的〕。定压连接功放多个音箱，只要将音箱并联在一条普通的电线上就可以了；
- 2、定阻功放.多用于家庭背景音乐、家庭影院、KTV、舞台，因为家庭背景音乐、家庭影院、舞台等音箱与功放的距离比较近而且不需要连接很多的音箱，所以定阻功放高电流低电压输出，连接功放和音响应选用的音箱线；
- 3、音质区别：定压用在要求音质不是很高的大空间，反之定阻由于传输的限制只能传输100米以内，故一般用在小空间当音效相对要好的多。因为定压功放在电路上使用了变压器，所以其音质受到了一定的影响。但是如果选用的广播音箱完全可以提高广播系统的音质。

定阻功放与音箱，定压功放与音箱需匹配:

定压功放简单理解就是以电压来推动扬声器，特点，输出电压大 电流小，  
定阻功放就是咱一般家用功放 是以电流来推动扬声器的 特点是电流大电压小  
定阻的功放接定压的音箱，声音很小，甚至听不到;

定压的功放接定阻的音箱，烧音箱。

吸顶音箱，广泛应用于餐厅、茶楼、操场、车站、学校、广场、办公大楼、车间等场所的背景音乐、公共广播系统，并且逐渐走入家庭背景音乐系统中使用。

吸顶音箱产品分类：

- 1、普通吸顶音箱：直径/开孔:185/155（mm），功率3W-6W，ABS一体化工程树脂外壳，经济实用；
- 2、吸顶音箱：直径/开孔:180/150，飞利浦代工厂出品，功率6W，金属烤漆结构，内附隔音防滑泡沫；
- 3、防水吸顶音箱：  
直径/开孔:110/95，功率3-6W，音质细腻，外观简洁不张扬，可装未吊顶房间造型内。

吸顶音箱尺寸众多：

由于这种音响具有良好的功能和作用。所以它的尺寸也是比较多样化的，根据环境的不同，采用的尺寸都会有一定的区别，不仅如此，成本会比较低，既经济又实用，采用工程树脂外壳，所以这款产品是比较环保的，人们在使用时可以更加放心，如今，有很多厂家，特别是一些大厂家在设计上，也会更加的美观，所以实用性也是很强的。

价格说明

1. ABS外壳,铁制网罩,单向接收终端，数字解码终端与有源天花喇叭一体；
2. 设备采用嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术设计；
3. 内置1路网络硬件音频解码模块，支持TCP/IP、UDP、IGMP(组播)协议；
4. 内置D类30W功放电路，音质细腻，功率强劲；
5. 6.5寸同轴单元喇叭，全频段范围覆盖，音质清澈亮丽悦耳；
6. 配备POE供电和POE交换机时，仅需一根网线连接，施工简单、成本低廉；
7. POE交换机供时电功率可达10W，若使用普通交换机时，则外接DC24V电源适配器功率可达30W；
8. 具备一路联动输入，一路联动输出接口，方便与其他系统联动扩展；
9. 支持DHCP，兼容路由器、交换机、网桥网关、Internet、组播、单播等任意网络结构；
10. 内置网络隔离防雷处理电路；
11. 网络接口：标准RJ45；
12. 支持协议：RTP、UDP、TCP/IP、FTP；
13. 音频格式：MP3/WAV；

14. 采样率：8K ~ 48KHz；
15. 网络传输速率：100Mbps；
16. 音频模式：16位立体声CD音质；
17. 喇叭单元规格：6"\*1+1"\*1；
18. 输出频率：80Hz ~ 16KHz；
19. 谐波失真： 1%；
20. 信噪比： 80dB；
21. 额定功率：10W(POE供电时)；
22. 环境温度：-20 ~ 70 ；
23. 环境湿度：20% ~ 80%相对湿度；
24. 功耗：15 ~ 50W；
25. 输入电源：AC100~240V 50Hz；
26. 天花板开孔： 210mm；
27. 装饰罩尺寸： 240\*90mm；
28. 安装形式：吸顶式；
29. 材料：ABS；
30. 重量：2.2kg；