

# 扬声器华司批发价 扬声器华司 联力电子品质如一

产品名称	扬声器华司批发价 扬声器华司 联力电子品质如一
公司名称	东阳市联力电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省金华市东阳市横店镇工业区昌盛路60号一楼
联系电话	13516903388

## 产品详情

东阳市联力电子有限公司，经营范围包括多媒体音响，电视机，汽车，家具等扬声器支架.U铁.T铁.华司.音圈，铁氧体教学磁材等.欢迎广大客户前来咨询，订购。

扬声器和麦克风有什么区别？

- 1.扬声器的功能是播放声音，麦克风的功能是采集声音。
- 2.扬声器是输出设备，主要用来听歌，看电影等，麦克风是输入设备，主要用来输入音源，可以和对方语音，聊天，会议等。
- 3.一个是输入，一个是输出，两个的接口是不同的，在电脑上的话麦克风是接粉红色的插孔，扬声器是接绿色的插孔，要接正确才有声音，接错了就没有声音或无法识别等。

东阳市联力电子有限公司，经营范围包括多媒体音响，电视机，汽车，家具等扬声器支架.U铁.T铁.华司.音圈，铁氧体教学磁材等.欢迎广大客户前来咨询，订购。

磁液的作用：在扬声器的T铁和华司所形成的间隙中加入一定量的磁液后能够明显提高扬声器承受功率，延长扬声器寿命。磁液的热传导系数远远大于空气，它能够有效地将热能通过T铁、华司和盆架散发于空气中，从而防止音圈被烧毁，延缓了音圈材料以及粘结剂的老化，从而延长了扬声器的寿命。

东阳市联力电子有限公司，经营范围包括多媒体音响，电视机，汽车，家具等扬声器支架.U铁.T铁.华司.音圈，铁氧体教学磁材等.欢迎广大客户前来咨询，订购。

扬声器如何工作的？

### 静电扬声器

它是利用加到电容器极板上的静电力而工作的扬声器，就其结构看，因正负极相向而成电容器状，所以又称为电容扬声器。

两块厚而硬的材料作为固定极板，极板上有此可以透过声音，中间一片极板则用薄而轻的材料作振膜（如铝膜）。将振膜周围固定、拉紧而与固定极保持相当距离，即使在大振膜上，亦不致与固定极相碰。