

# 扬声器华司订做 联力电子 扬声器华司

产品名称	扬声器华司订做 联力电子 扬声器华司
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。

扬声器的纸盆（振膜）具有一定的质量，可将其看成足惯性体，支撑惯性体的定心支片和纸盆折环是弹性体，它们具有一个谐振点，其低谐振频率用 $f_0$ 表示。当加到扬声器的 $f_0$ 号电压的频率与 $f_0$ 相等时，扬声器的纸盆产生谐振，振幅更大，输出也更大。

一般情况下，扬声器纸盆越重， $f_0$ 越低；定心支片等越软， $f_0$ 也越低；扬声器的口径越小， $f_0$ 越高（100?20GHz）。扬声器装在障板上时，要加上扬声器前后方的空气质量， $f_0$ 值表示扬声器低音的极限频率5是选择扬声器时的一项重要指标。

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。

### 动圈式话筒和扬声器的原理有什么区别

扬声器有很多种,有利用声波使金属薄膜极板震动,使薄膜与另一固定极板距离发生变化从而使电压发生变化,实现声波信号转化为电压信号,然后利用变压器放大信号,从另一端又转化成震动幅度更大的声波,实现扩音,还有将声波信号转化为电流、磁场等信号,动圈式话筒是将声波转化为电压信号,是扬声器的一种

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。

利用音盆（振膜）的振动推动空气振动来实现声音的重故。因此音盆的材料决定了扬声器的个性。

## 中低音音盆常用的材料及特点

- 1、复合纸盆：重量轻，强度大，多用于低音，也用于还原人声。
- 2、PP盆：合成塑料，防水，适用范围广，但表现不是很好，价格低，属中低档产品。
- 3、金属盆：强度大，重量大，灵敏度低，对迪斯科技表现较好。
- 4、蚕丝亚麻：多用于编织盆，音质表现好