

扬声器盆架批发 联力电子 扬声器盆架

产品名称	扬声器盆架批发 联力电子 扬声器盆架
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。

扬声器如何工作的？

离子扬声器

在一般的状态下，空气的分子量中性的、不带电。但经过高压放电后就成为带电的粒子，这种现象称游离化。把游离化的空气利用音频电压振动，则产生声波，这就是离子扬声器的原理。

东阳市联力电子有限公司主营包括扬声器支架.U铁.T铁.华司.音圈，铁氧体教学磁材等。

一般烧喇叭的现象多发生在高音喇叭上，因为高音喇叭的音圈用细线圈绕，不能承受大功率冲击。为了应对这种难题，有些喇叭单元会专门内设保护线路，当输入电流过高时会自动截断或降低电流以防止高音喇叭损坏。中音和低音喇叭音圈线较粗不易烧断，当然，输入过强时也会导致音圈撞底或偏斜。

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。

音圈可以说是喇叭的心脏。音圈的性能往往会影响喇叭的声压级、阻抗曲线、失真和瞬态特性等，特别是关系到喇叭的承受功率和寿命。喇叭的损坏往往也是从音圈开始的。

高中低音的喇叭单元对音圈有不同的要求，在规定的尺寸范围内可以取其上限，可以产生更佳的频率响

应及灵敏度。