

扬声器音圈 扬声器音圈价格 联力电子

产品名称	扬声器音圈 扬声器音圈价格 联力电子
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。

聚酰作为音圈的优点

聚酰是综合性能最佳的有机高分子材料之一，耐高温达 400 以上，扬声器音圈定制，长期使用温度范围-200 ~ 300 ，无明显熔点，扬声器音圈价格，高绝缘性能，500赫下介电常数4.0，介电损耗仅0.004 ~ 0.007，扬声器音圈，属F至H级绝缘材料。

东阳市联力电子有限公司，经营范围包括多媒扬声器支架.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。

选用音圈要注意些什么

玻璃纤维是刚性很强的非导体材料，耐热性能很好，扬声器音圈厂家，所选用玻璃纤维为音圈骨架，外表涂上耐高温的SV胶，是制造Hi-Fi和Hi-end扬声器的出色材料。为非导体，无电气淌流的不良影响

东阳市联力电子有限公司，经营范围包括多等扬声器支架.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。

音圈绕线

音圈可以绕制成单层、双层、4层甚至多层，绕制方法也存在平绕和连绕两种，不同的绕制会招致不同的电磁转换效力，电感量也会存在差别，导线的总长度对音圈分量也会发作影响，音圈的自重同样也会影响转换效力，转换效力越高的，其高频响应才能也会随之晋升。这里只是简朴提及，有兴致请查阅专业

材料。

扬声器音圈-扬声器音圈价格-联力电子(诚信商家)由东阳市联力电子有限公司提供。东阳市联力电子有限公司 (lldz888.tz1288.com) 是浙江金华,工业制品的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在联力电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创联力电子更加美好的未来。