

音圈价格 音圈 联力电子

产品名称	音圈价格 音圈 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

基本由绕线管【线圈骨架】、导线绕制的线圈形成，以及引线和压住引线的压线纸形成。在音圈任务时，会有局部电能转换成热能，音圈的温度可以到达“很烫”的程度。因而绕线管的材质是有请求的，音圈价格，必需耐热。通常应用的是铝箔，音圈直销，铝箔本身也可以用于散热。也有应用耐热塑料、防火纸的

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，音圈厂家，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，音圈，耐高温达400 以上，长期使用温度范围-200~300，无明显熔点，高绝缘性能，500赫下介电常数4.0，介电损耗仅0.004~0.007，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。

导体部分一般有无氧铜、铜包铝、纯铝：

- 1、铜线导体的直焊性及耐蚀性较佳，缺点是密度大、绕成音圈后质量相对较大。
- 2、铜包铝线的导体是以铝为主体、外包覆铜之复合材料，同时具有铝的质轻和铜的直焊性及耐蚀性。

3、纯铝线导体的重量大约只有铜线之30%，有效减轻线圈的重量。而导电率是铜之61%以上，在同样的导体电阻下，其重量大概是铜的一半。因而可提高喇叭的工作效率和高频也能得到一定的扩展。

音圈价格-音圈-联力电子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) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！