

R棒电感报价 电感报价 磁丰磁环

产品名称	R棒电感报价 电感报价 磁丰磁环
公司名称	东莞市磁丰电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市虎门镇龙眼工业区
联系电话	13712137201

产品详情

东莞市磁丰电子有限公司是一家集设计开发、生产、销售于一体的综合性企业。公司的主要产品是EMI抗干扰磁环(铁氧体，磁芯，穿心电感报价，铁粉芯，磁通)，磁珠，磁棒，共模/差模电感，组装式电感，电感报价，贴片电感等。详情致电图片上的电话。

标准的径向引出电感和轴向引出电感以及片式电感的差异仅仅在于封装不一样。电感结构包括介质材料(通常为氧化铝陶瓷材料)上绕制线圈，或者空心线圈以及铁磁性材料上绕制线圈。

在功率应用场合，作为扼流圈使用时，电感的主要参数是直流电阻(DCR)，额定电流，和低Q值。当作为滤波器使用时，希望宽带宽特性，因此，并不需要电感的高Q特性。低的DCR可以保证电压降，DCR定义为元件在没有交流信号下的直流电阻。

东莞市磁丰电子有限公司是一家集设计开发、生产、销售于一体的综合性企业。公司的主要产品是EMI抗干扰磁环(铁氧体，磁芯，铁粉芯，磁通)，磁珠，磁棒，共模/差模电感，组装式电感，贴片电感等。详情致电图片上的电话。

磁环与连接电缆构成一个电感器(电缆中的导线在磁环上绕几圈作为电感线圈)，它是电子电路中常用的抗干扰元件，对于高频噪声有很好的屏蔽作用，故被称为吸收磁环，由于通常使用铁氧体材料制成，所以又称铁氧体磁环(简称磁环)。磁环在不同的频率下有不同的阻抗特性。一般在低频时阻抗很小，当信号频率升高后磁环的阻抗急剧变大。

东莞市磁丰电子有限公司是一家集设计开发、生产、销售于一体的综合性企业。公司的主要产品是EMI抗干扰磁环(铁氧体，磁芯，穿心电感报价，铁粉芯，磁通)，磁珠，磁棒，共模/差模电感，组装式电感，贴片电感等。详情致电图片上的电话。

质量因素Q

质量因素Q是表明线圈质量的一个物理量，Q为感抗XL与其等效的电阻的比值，R棒电感报价，即： $Q=XL/R$ 。线圈的Q值愈高，回路的损耗愈小。线圈的Q值与导线的直流电阻，骨架的介质损耗，屏蔽罩或铁芯引起的损耗，高频趋肤效应的影响等因素有关

电感的分类：

按电感形式分类：固定电感、可变电感。

按导磁体性质分类：空芯线圈、铁氧体线圈、铁芯线圈、铜芯线圈。

按工作性质分类：天线线圈、振荡线圈、扼流线圈、陷波线圈、偏转线圈。

按绕线结构分类：单层线圈、多层线圈、蜂房式线圈。

按工作频率分类：高频线圈、低频线圈。

按结构特点分类：磁芯线圈、可变电感线圈、色码电感线圈、无磁芯线圈等。

R棒电感报价-电感报价-磁丰磁环(查看)由东莞市磁丰电子有限公司提供。“磁环,磁珠,电感,磁棒,线圈,铁粉芯,抗干扰磁环,夹扣式磁环”就选东莞市磁丰电子有限公司(www.dgcifeng.cn)，公司位于：广东省东莞市虎门镇龙眼工业区，多年来，磁丰电子坚持为客户提供好的服务，联系人：肖小姐。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。磁丰电子期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司(www.0769core10.com)还是从事工字电感，电感磁环，贴片电感的厂家，欢迎来电咨询。