

电感规格 穿心电感规格 磁丰电子

产品名称	电感规格 穿心电感规格 磁丰电子
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,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。

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,穿心电感规格,磁芯,穿心电感规格,铁粉芯,磁通),磁珠,磁棒,共模/差模电感,电感规格,组装式电感,贴片电感等。详情致电图片上的电话。

电感量L表明线圈本身固有特性,与电流大小无关。除专门的电感线圈(色码电感)外,电感量一般不专门标注在线圈上,而以特定的名称标注。

感抗XL

电感线圈对交流电流阻碍作用的大小称感抗XL,单位是欧姆。它与电感量L和交流电频率f的关系为 $XL=2\pi fL$

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,R棒电感规格,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。

贴片电感Q值：也叫电感的品质因素，是衡量电感器件的主要参数。是指贴片电感在某一频率的交流电压下工作时，所呈现的感抗与其等效损耗电阻之比。贴片电感的Q值越高，其损耗越小，效率越高。

电感规格-穿心电感规格-磁丰电子(推荐商家)由东莞市磁丰电子有限公司提供。东莞市磁丰电子有限公司 (www.dgcifeng.cn) 在磁性材料这一领域倾注了无限的热忱和热情，磁丰电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：肖小姐。同时本公司 (www.0769core07.com) 还是从事磁珠电感，贴片磁珠，磁珠厂家的厂家，欢迎来电咨询。