

# 穿心电感定制 电感定制 磁丰磁环

产品名称	穿心电感定制 电感定制 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,铁粉芯,磁通),磁珠,电感定制,磁棒,共模/差模电感,R棒电感定制,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,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。

### 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,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,穿心电感定制,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。

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)，穿心电感定制，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。

超过此 $F_0$ 时，电感表现为电容效应，低于此 $F_0$ ，电感才表现为电感效应（阻抗随频率增大而增加）。电感器的种类有贴片电感、插件电感、屏蔽式功率电感、敞开式功率电感、高频电感、绕线电感、工字电感、磁环电感、色环电感等电感器；而电感器的小型化将会是大部分电子设备的方向，如我们已经看到的触屏手机、液晶电视、平板电脑的轻薄化趋势，因此，电感器作为电路系统中不可缺少的组件，轻薄小型、高效集成是必然走向。

穿心电感定制-电感定制-磁丰磁环(查看)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](http://www.dgcifeng.cn)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。磁丰电子——您可信赖的朋友，公司地址：广东省东莞市虎门镇龙眼工业区，联系人：肖小姐。同时本公司（[www.0769core03.com](http://www.0769core03.com)）还是从事磁珠厂，磁珠批发，电感磁珠的厂家，欢迎来电咨询。