

亚弘精密 磁棒空心线圈 电感线圈

产品名称	亚弘精密 磁棒空心线圈 电感线圈
公司名称	东莞市亚弘精密五金制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	种类:电感线圈 品牌:亚弘精密 封装形式:普通电感
公司地址	东莞市樟木头镇圩镇社区南城翠松街四巷5号
联系电话	86-076987199115/87199105 13713453758

产品详情

空心线圈：

电路中的线圈是指电感器。是指导线一根一根绕起来，导线彼此互相绝缘，而绝缘管可以是空心的，也可以包含铁芯或磁粉芯，简称电感。电感又可分为固定电感和可变电感，固定电感线圈简称电感或线圈。用L表示，单位有亨利(h)、毫亨利(mh)、微亨利(uh), $1h=10^3mh=10^6uh$

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。电感量 电感量L表示线圈本身固有特性，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

电感线圈对交流电流阻碍作用的大小称感抗 X_L ，单位是欧姆。它与电感量L和交流电频率f的关系为 $X_L=2\pi fL$
品质因素 品质因素q是表示线圈质量的一个物理量,q为感抗 X_L 与其等效的电阻的比值，即： $q=X_L/R$ 。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。线圈的q值通常为几十到几百。分布电容 线圈的匝与匝间、线圈与屏蔽罩间、线圈与底板间存在的电容被称为分布电容。分布电容的存在使线圈的q值减小，稳定性变差，因而线圈的分布电容越小越好。

产品生产尺寸范围：

产品名称	空心线圈电感线圈
产品材质	qa qz等多种供选(也可来料加工)
线径尺寸	0.1—8.0mm
内径尺寸	0.4—300mm
线圈圈数	按客户图纸要求
产品形状	方形圆形椭圆线形等多种形状
表面外理	剥皮上锡
线径形装	圆线扁线方线等
引脚形状	贴片直插异形(可做高难度形状)
绕线方向	r(右绕)l(左绕)

亚弘精密：

一家拥有全自动精密进口设备和一批十年以上高级技术人才，是生产高精度高难度产品的强有后盾，我们一直致力于金属线成型产品的开发和发展，在空心线圈行业拥有绝对的技术优势。目前公司生产线圈线径范围0.10—5.00mm，最小内径0.4mm，均可剥皮上锡，一次成形。可生产包括圆线、扁线的各类异形、方形、圆形、椭圆的空心线圈系列产品；弹簧系列有异形簧、压簧、拉簧、波簧、扭簧等；我司对高难度产品有很好的技术经验，如您因开发难度而在苦苦寻觅供应商时，我们将期待与您的合作！

- 1.我公司产品种类良多，型号不同，价格属性有所不同，以上价格属性仅供参考，详情请旺旺或来电咨询！
- 2.以上价格无关运费方面，物流所走路线价格，欢迎来电咨询！
- 3.为了我们更好的合作，若您有其他需求或要求，拍下前，请先联系我们哦！

本产品的种类是电感线圈，品牌为亚弘精密，封装形式为普通电感，绕线形式是单层密绕式，安装方式是立式/卧式，骨架材料为铜漆包线，感抗XL为22（ ），额定电流是25（mA），分布电容为0.2（F），标称电压是0.25（V）