

电感线圈 动物耳标电感线圈 焯耀电子

产品名称	电感线圈 动物耳标电感线圈 焯耀电子
公司名称	东莞市焯耀电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市塘厦镇石潭埔新围新村53号
联系电话	15016909118

产品详情

电感分类

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i房式线圈。

线圈的Q值愈高，电感线圈，回路的损耗愈小。线圈的Q值与导线的直流电阻，动物耳标电感线圈，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。

常用的线圈可以分为七类

单层线圈

单层线圈是用绝缘导线一圈挨一圈地绕在纸筒或胶木骨架上。如晶体管收音机中波天线线圈。

铁氧体磁芯和铁粉芯线圈

线圈的电感量大小与有无磁芯有关。在空芯线圈中插入铁氧体磁芯，可增加电感量和提高线圈的品质因素。

铜芯线圈

铜芯线圈在超短波范围应用较多，利用旋动铜芯在线圈中的位置来改变电感量，这种调整比较方便、耐用。

空心线圈在行业中的广泛使用及作用

空心线圈在很多的方面都是有广泛的运用，灯具电感线圈，我们在选择空心线圈的时候应该选择好的厂家，ID卡电感线圈，煜耀是专业的空心线圈厂家，多年来凭借其专业的服务得到了客户的好评，那么空心线圈有怎么样的特点了？下面我们来看看，

1、空芯线圈阻流作用

空芯线圈线圈中的自感电动势总是与线圈中的电流变化抗。空芯线圈对交流电流有阻碍作用，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 $X_L=2\pi fL$ 。

电感线圈-动物耳标电感线圈-煜耀电子(优质商家)由东莞市煜耀电子科技有限公司提供。东莞市煜耀电子科技有限公司(www.dgyuyao.com)为客户提供“空心自粘线圈，扁平线圈，骨架线圈，感应线圈，马达线圈”等业务，公司拥有“煜耀”等品牌。专注于磁性材料等行业，在广东东莞有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：曹总。