

空心线圈定制 空心线圈 东莞煜耀电子科技

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 空心线圈定制 空心线圈 东莞煜耀电子科技 |
| 公司名称 | 东莞市煜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

空心线圈具备怎么样的优势跟大家分享

1、电感量

电感量L是线圈本身的固有特性，空心线圈生产商，和电流大小无关。电感量一般以特定的名称标注。

2、感抗

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。

3、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XL和其等效的电阻的比值，空心线圈，即： $Q=XL/R$ 。

线圈的Q值越高，空心线圈定制，回路的损越愈小。线圈的Q值和导线的直流电阻，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。

4、分布电容

线圈的匝和匝间、线圈和底版、线圈和屏蔽罩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。

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，我们在选择空心线圈的时候应该选择好的厂家，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，空心线圈生产厂，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。

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。

空心线圈定制-空心线圈-东莞煜耀电子科技由东莞市煜耀电子科技有限公司提供。空心线圈定制-空心线圈-东莞煜耀电子科技是东莞市煜耀电子科技有限公司（www.dgyuyao.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：曹总。