

电感线圈定做 电感线圈 焯耀电子科技有限公司

产品名称	电感线圈定做 电感线圈 焯耀电子科技有限公司
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

空心线圈的运用及主要参数介绍

空心线圈的运用

空心线圈主要运用于感应接收、调焦、磁卡、磁头、大电流线圈、低压电器、工业操控、家用电器、汽车电子、SMT贴装、手机、无线收发、电子导航器、电源调整器、放大器、供应器及滤波等领域。空心线圈的主要参数

1、电感量

电感量L是线圈自身的固有特性，与电流巨细无关。电感量一般以特定的称号标注。

2、感抗

电感线圈对沟通电流阻碍效果的巨细称感抗XL，单位是欧姆。

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，电感线圈生产厂家，焯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xl，电感线圈定做，单位是欧姆。它与电感量l和交流电频率f的关系为 $x_l=2\pi f l$ 。

东莞电感线圈使用之前如何判断其质量的好坏

在实际工作中，一般不进行这种检测，电感线圈，仅进行线圈的通断检查和Q值的大小判断。可先利用万用表电阻档测量线圈的直流电阻，再与原确定的阻值或标称阻值相比较，电感线圈生产厂，如果所测阻值比原确定阻值或标称阻值增大许多，甚至指针不动(阻值趋向无穷大X。

可判断线圈断线；若所测阻值很小，则判定是严重短路万果局部短路是很难比较出来人这两种情况出现，可以判定此线圈是坏的，不能用。

电感线圈定做-电感线圈-煜耀电子科技有限公司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)是从事“空心自粘线圈，扁平线圈，骨架线圈，感应线圈，马达线圈”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：曹总。