

开放式高频变压器 单相

产品名称	开放式高频变压器 单相
公司名称	余姚市临山镇中天节能电器件厂
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	浙江余姚市临山镇临浦村
联系电话	86 0574 62076680 18958327368

产品详情

【专业生产供应】开放式高频变压器

本公司专业生产:低频变压器,高频变压器,磁环线圈,电感,磁环电感线圈,工字型电感,滤波电感等一些特殊电感变压器。主要广泛用于仪器、仪表、家电、通讯、灯具(节能灯、应急灯、led灯、灭蚊灯、杀菌灯)、镇流器等电子产品领域。

公司主要生产的高频变压器型号有:ee13、ee16、ee19、ee20、ee22、ee25、ee28、ee30等一系列产品。公司一贯以客户至的原则,竭尽所能地向客户提供优质的产品和服务。以“质量第一、诚信为本、互利双赢、共谋发展”为宗旨,努力成为客户值得信赖的合作伙伴。竭诚欢迎新老客户相互指导和洽谈业务。

电感是利用电磁感应的原理进行工作的.当有电流流过一根导线时,就会在这根导线的周围产生一定的电磁场,而这个电磁场的导线本身又会对处在这个电磁场范围内的导线发生感应作用.对产生电磁场的导线本身发生的作用,叫做"自感",即导线自己产生的变化电流产生变化磁场,这个磁场又进一步影响了导线中的电流;对处在这个电磁场范围的其他导线产生的作用,叫做"互感"。

电感线圈的电特性和电容器相反,"阻高频,通低频".也就是说高频信号通过电感线圈时会遇到很大的阻力,很难通过;而对低频信号通过它时所呈现的阻力则比较小,即低频信号可以较容易的通过它.电感线圈对直流电的电阻几乎为零。

电阻,电容和电感,他们对于电路中电信号的流动都会呈现一定的阻力,这种阻力我们称之为"阻抗"电感线圈对电流信号所呈现的阻抗利用的是线圈的自感.电感线圈有时我们把它简称为"电感"或"线圈",用字母"L"表示.绕制电感线圈时,所绕的线圈的圈数我们一般把它称为线圈的"匝数"。

主要性能指标

电感线圈的性能指标主要就是电感量的大小.另外,绕制电感线圈的导线一般来说总具有一定的电阻,通常这个电阻是很小的,可以忽略不计.但当在一些电路中流过的电流很大时线圈的这个很小的电阻就不能忽略了,因为很大的电流会在这个线圈上消耗功率,引起线圈发热甚至烧坏,所以有些时候还要考虑线圈能承受的电功率.

类别

在电路中常用的电感线圈的分类大致有这么几种:如果按照电感线圈所使用的线圈心的材料来分,则有铁心电感线圈,铜心电感线圈,铁氧体

心电感线圈,空心电感线圈等等;如果按照电感线圈的绕制方法来分,则有单层式线圈,多层式线圈,密绕式线圈,间绕式线圈,脱胎式线圈,蜂房式线圈,乱绕式线圈等等;而如果按照电感线圈在电路中的用途来分,又有振荡线圈,扼流线圈(阻流线圈),滤波线圈等等.

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。

本产品的 型号是品种齐全，铁心形状为EE型，冷却形式是液/油浸式，防潮方式为开放式，冷却方式是风冷式，电压比是-（V），效率（ ）为1000hz，额定功率是0-10（KVA