

高压滤波器多少钱 高压滤波器 爱科创业

产品名称	高压滤波器多少钱 高压滤波器 爱科创业
公司名称	北京爱科创业电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区永捷北路2号天惠华大厦一层
联系电话	13240207574

产品详情

滤波电路的原理

当流过电感的电流变化时，电感线圈中产生的感应电动势将阻止电流的变化。当通过电感线圈的电流增大时，电感线圈产生的自感电动势与电流方向相反，阻止电流的增加，同时将一部分电能转化成磁场能存储于电感之中；当通过电感线圈的电流减小时，自感电动势与电流方向相同，阻止电流的减小，同时释放出存储的能量，高压滤波器供应商，以补偿电流的减小。

因此经电感滤波后，不但负载电流及电压的脉动减小，波形变得平滑，高压滤波器，而且整流二极管的导通角增大。

如需了解更多滤波器的相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

滤波器陡峭程度和平坦延迟之间的权衡

北京爱科创业电子技术有限公司专业生产、销售滤波器，我们为您分析该产品的以下信息。

重要的是要认识到衰减指标陡峭程度和平坦延迟之间的权衡。例如，波纹较高的切比雪夫滤波器，衰减速度越陡峭，延迟特性特别在转折频率附近，就越不平坦。椭圆函数滤波器的延迟也随着阶数、陡峭程度和纹波的增加而增加。

如何判断一个电源滤波器的好坏？

判断一个电源滤波器优劣就要了解电源滤波器有哪些性能指标，高压滤波器多少钱，电源滤波器的主要参数有：额定电压、额定电流、漏电流、绝缘电阻、耐压值、工作温度、插入损耗等。其中比较重要的是插入损耗，插入损耗经常用“IL”来表示，有时候也称插入衰减，这项指标是价电源滤波器性能优劣的主要指标，通常用分贝数或频率特性曲线来表示。它是指滤波器接入线路前后，测试信号从电源端传到负载端的功率比或端口电压比。分贝数越大，说明抑制干扰的能力就越强。例如插入损耗有些可以用50欧姆测试系统测试。

以上内容由北京爱科创业电子技术有限公司为您提供，希望对同行业的朋友有所帮助！

高压滤波器多少钱-高压滤波器-爱科创业(查看)由北京爱科创业电子技术有限公司提供。“电源滤波器，”就选北京爱科创业电子技术有限公司，公司位于：北京市海淀区永捷北路2号天惠华大厦一层，多年来，北京爱科坚持为客户提供好的服务，联系人：于经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。北京爱科期待成为您的长期合作伙伴！