

爱科创业 电源滤波器厂家 北京电源滤波器

产品名称	爱科创业 电源滤波器厂家 北京电源滤波器
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

EMI电源滤波器选型时，北京电源滤波器，要确定以下几点

2.1、额定电压 额定电压是EMI电源滤波器用在规定电源频率时的工作电压，也是滤波器较高允许的电压值。如用在50Hz单相电源的滤波器，额定电压为250V；用在50Hz三相电源的滤波器，额定电压为440V。若输入滤波器的电压过高，会使内部电容器损坏。电源滤波器

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

滤波器

滤波器是由电感器和电容器构成的网路，可使混合的交直流电流分开。电源整流器中，即借助此网路滤净脉动直流中的涟波，而获得比较纯净的直流输出。最基本的滤波器，是由一个电容器和一个电感器构成，电源滤波器厂家，称为L型滤波。所有各型的滤波器，都是集合L型单节滤波器而成。基本单节式滤波器由一个串联臂及一个并联臂所组成，串联臂为电感器，并联臂为电容器。在电源及声频电路中之滤波器，最通用者为L型及π型两种。就L型单节滤波器而言，电源滤波器报价，其电感抗 X_L 与电容抗 X_C ，电源滤波器价格，对任一频率为一常数，其关系为 $X_L \cdot X_C = K^2$ 电源滤波器

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

EMC滤波器特点

产品特点EMC滤波器适用于抑制电网噪声和高谐波及开关电源所产生的噪声和高频谐波。高性能价格比并具备能够快速连接等特点。较高的插入损耗，较低的泄漏电流。主要部件：抗干扰电容技术参数输出阻

抗：50(k)输入阻抗：50(k)阻带衰减：45(dB)插入损耗：33(dB)基准温度：30()激励电平：10(mW)
负载谐振电阻：300()负载电容：100(pF)总频
差：35(MHz)温度频差：10(MHz)调整频差：53(MHz)标称频率：66(MHz)种类：滤波器电源滤波器

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

爱科创业(图)-电源滤波器厂家-北京电源滤波器由北京爱科创业电子有限公司提供。北京爱科创业电子有限公司(www.emcare.com.cn)位于北京市海淀区永捷北路2号天惠华大厦一层。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北京爱科在其它中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。北京爱科取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。北京爱科全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。