

# IEC滤波器生产厂家 北京爱科 IEC滤波器

产品名称	IEC滤波器生产厂家 北京爱科 IEC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

滤波器你了解吗？

简易的EMI滤波器采用单级结构，这种结构滤波效果不是很好；复杂一点的EMI滤波器采用双级结构，也就是有两个单级式EMI滤波器，这种滤波器抑制电网噪声的效果会更好。滤波器其实还有很多种，有高通滤波器也有低通滤波器，有带通也有带阻滤波器。不同的滤波器对不同的信号处理不一样，但是目的都是一致的，都是为了滤除无效的信息而保留有效信息。IEC滤波器

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

滤波器怎样选型

该考量如下几个问题：

首先，电源类型：比方说是单相，IEC滤波器价格，还是三相，IEC滤波器厂，其中三相又有三相三线和三相四线的区分。

第二，电源的额定电压：常见的有220V、380V/400V/440V、690V等；

第三，额定电流。EMC滤波器的额定电流一定要大于负载的额定电流。这是因为EMC滤波器中有电感，电感有饱和失效的特性。

第四，就是看是否有专用型了。比方说变频器，变频器有变频器专用滤波器，IEC滤波器生产厂家，伺服有伺服专用型滤波器。一般来说，专用型滤波器，都是在普通的EMC滤波器针对特定的负载特性进行了专门的设计，因此，EMC效果更佳。特殊情况下另当别论。

第五，谐波产生方向。比方说变频器，IEC滤波器，变频器有整流谐波和逆变谐波两种，所用的EMC滤波器是不一样的。整流谐波用变频器输入滤波器，逆变谐波要用变频器输出滤波器。IEC滤波器

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

### 电源滤波器耐压

为确保电源滤波器的性能以及设备和人身安全，必须进行耐压测试。耐压测试是在极端工作条件下的测试。若CX电容器的耐压性能欠佳，在出现峰值浪涌电压时，可能被击穿。它的击穿虽然不危及人身安全，但会使滤波器功能丧失或性能下降。CY电容器除了满足接地漏电流的要求外，还在电气和机械性能方面具有足够的安全余量，避免在极端恶劣的环境条件下出现击穿短路现象。故线一地之间的耐压性能对保护人身安全有重要意义，一旦设备或装置的绝缘保护措施失效，可能导致人员受伤。

### IEC滤波器

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

IEC滤波器生产厂家-北京爱科(在线咨询)-IEC滤波器由北京爱科创业电子技术有限公司提供。北京爱科创业电子技术有限公司为客户提供“电源滤波器,”等业务,公司拥有“爱科”等品牌,专注于晶体陶瓷滤波器等行业。欢迎来电垂询,联系人:于经理。