

# EMC滤波器厂家 江西EMC滤波器 北京爱科

产品名称	EMC滤波器厂家 江西EMC滤波器 北京爱科
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

### 电源滤波器

北京爱科创业电子技术有限公司是一家专业从事 EMI 电源滤波器及 EMC 相关产品设计制造和 EMC 技术服务的高新技术公司，是国家认定的高新技术企业并通过了ISO9001：2008质量体系认证。有电磁兼容专业博士以上学历的技术人才3人，技术力量雄厚。主营产品包括：滤波器、电源滤波器、EMI滤波器、EMI电源滤波器等。

### EMC滤波器

电源滤波器是由电容、电感和电阻组成的滤波电路，又名“电源EMI滤波器”，或是“EMI电源滤波器”，一种无源双向网络，它的一端是电源，另一端是负载。电源滤波器的原理就是一种——阻抗适配网络：电源滤波器输入、输出侧与电源和负载侧的阻抗适配越大，EMC滤波器厂家，对电磁干扰的衰减就越有效。滤波器可以对电源线中特定频率的频点或该频点以外的频率进行有效滤除，得到一个特定频率的电源信号，或消除一个特定频率后的电源信号。电源滤波器就是对电源线中特定频率的频点或该频点以外的频率进行有效滤除的电器设备。电源滤波器的功能就是通过在电源线中接入电源滤波器，得到一个特定频率的电源信号，或消除一个特定频率后的电源信号。利用电源滤波器的这个特性，可以将通过电源滤波器后的一个方波群或复合噪波，变成一个特定频率的正弦波。大功率电源的滤波器如Satons、UBS、变频器等将会产生大量谐波电流，江西EMC滤波器，这类滤波器需采用有源电力滤波器APF。APF可对2~50次谐波电流进行滤除。

### 滤波器

北京爱科创业电子技术有限公司是一家专业从事EMI电源滤波器及EMC相关产品设计制造和EMC技术服务的高新技术公司，是国家认定的高新技术企业并通过了ISO9001：2008质量体系认证。有电磁兼容专业博士以上学历的技术人才3人，技术力量雄厚。主营产品包括：滤波器、电源滤波器、EMI滤波器、EMI电源滤波器等等。

## EMC滤波器

电源滤波器是由电容、电感和电阻组成的滤波电路。滤波器可以对电源线中特定频率的频点或该频点以外的频率进行有效滤除，得到一个特定频率的电源信号，或消除一个特定频率后的电源信号。

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

## 有源滤波电路

北京爱科创业电子技术有限公司是一家专业从事EMI电源滤波器及EMC相关产品设计制造和EMC技术服务的高新技术公司，是国家认定的高新技术企业并通过了ISO9001：2008质量体系认证。有电磁兼容专业博士以上学历的技术人才3人，技术力量雄厚。主营产品包括：滤波器、电源滤波器、EMI滤波器、EMI电源滤波器等等。

## EMC滤波器

有源滤波电路的负载不影响滤波特性，因此常用于信号处理要求高的场合。有源滤波电路一般由RC网络和集成运放组成，因而必须在合适的直流电源供电的情况下才能使用，同时还可以进行放大。但电路的组成和设计也较复杂。有源滤波电路不适用于高电压大电流的场合，只适用于信号处理。根据滤波器的特点可知，它的电压放大倍数的幅频特性可以准确地描述该电路属于低通、高通、带通还是带阻滤波器，因而如果能定性分析出通带和阻带在哪个频段，就可以确定滤波器的类型。识别滤波器的方法是：若信号频率趋于零时有确定的电压放大倍数，EMC滤波器厂，且信号频率趋于无穷大时电压放大倍数趋于零，则为低通滤波器；反之，若信号频率趋于无穷大时有确定的电压放大倍数，且信号频率趋于零时电压放大倍数趋于零，则为高通滤波器；若信号频率趋于零和无穷大时电压放大倍数均趋于零，则为带通滤波器；反之，若信号频率趋于零和无穷大时电压放大倍数具有相同的确定值，且在某一频率范围内电压放大倍数趋于零，则为带阻滤波器。

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

EMC滤波器厂家-江西EMC滤波器-北京爱科(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（[www.emcare.com.cn](http://www.emcare.com.cn)），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！