

电源滤波器多少钱 电源滤波器 北京爱科创业

产品名称	电源滤波器多少钱 电源滤波器 北京爱科创业
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

电源滤波器的作用是什么？

电源滤波器又称【电源EMI滤波器】或者【EMI电源滤波器】，这是一种由电容、电感和电阻组成的滤波器，是滤波器的一种。它的作用是：对特定频率的频点或该频点以外的频率进行有效滤除，电源滤波器供应商，得到所需要有效信号；

北京爱科创业电子技术有限公司——专业生产、销售滤波器，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

电源滤波器介绍

它是一种无源双向网络，电源滤波器供货商，一端是电源，另一端是负载，因此是一种阻抗适配网络，主要是针对电源端口电磁骚扰的特点而设计，电源滤波器一般都设计为低通式，作为电子产品，工作的可靠性是它重要的特点，由于电磁噪声存在使得电子产品受到其他设备的干扰导致工作异常。对于任何电源线上高频传导骚扰信号，都可以用差模干扰信号和共模干扰信号来描述。差模干扰在两传输导线之间流动，属于对称性干扰；共模干扰在传输导线与地之间传输，属于非对称性干扰。

想要了解更多滤波器的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

滤波器的延迟均衡

以下是北京爱科创业电子有限公司为您一起分享的内容，电源滤波器，北京爱科创业电子有限公司专业生产滤波器，欢迎新老客户莅临。

简单地讲，一个滤波器的延迟均衡就是设计一个网络，其延迟特性曲线与被均衡的滤波器延迟特性互补。合成的延迟特性具有所要求的平坦度。因为整个频带内延迟的变化可以导致信号的各频谱分量方式分散，虽然延迟增加了，但其影响不大。

电源滤波器多少钱-电源滤波器-

北京爱科创业由北京爱科创业电子有限公司提供。电源滤波器多少钱-电源滤波器-北京爱科创业是北京爱科创业电子有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：于经理。