

A系列滤波器设计 湖南A系列滤波器 都美科电子技术

产品名称	A系列滤波器设计 湖南A系列滤波器 都美科电子技术
公司名称	北京都美科电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区复兴路甲36号百朗园B座1828
联系电话	13621029929 13621029929

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京都美科电子技术有限公司

电源滤波器基本简介

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Sat、UBS、变频器等将会产生大量谐波电流，A系列滤波器报价，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。A系列滤波器

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

电源滤波器如何选型

插入损耗定义 插入损耗是EMI电源滤波器重要的技术参数之一，A系列滤波器设计，设计人员和工程

应用人员考虑的中心问题就是：在保证滤波器安全、环境、机械和可靠性能满足有关标准要求的前提下，实现尽可能高的插入损耗。滤波器的插入损耗是频率的函数，用dB（分贝）表示。电路未接滤波器时，信号源在接受电路端电压（功率）为U（P），A系列滤波器厂家，接入滤波器后在接受端输入电压（功率）为U（P），定义插入损耗I.L（InsertionLoss）可以用下列方程推导出来：假设实际负载阻抗在滤波器插入前后保持不变，湖南A系列滤波器，故1.1式的各功率可以由其相应的负载电压和阻抗的表达式来代替：方程中所表示的插入损耗，需要在任何频率下通过取下和插入滤波器来进行测量。A系列滤波器

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

声表面波滤波器

声表面波是指声波在弹性体表面的传播，这个波被称为弹性声表面波。声表面波的传播速度比电磁波的速度约小10万倍。声表面波滤波器是采用石英晶体、压电陶瓷等压电材料，利用其压电效应和声表面波传播的物理特性而制成的一种滤波器件，广泛应用于电视机及录像机中频电路中，以取代LC中频滤波器，使图像、声音的质量大大提高。SAW声表滤波器、声表谐振器，是在压电基片材料表面产生并传播、且其振幅随深入基片本材料的深度增加而迅速减少的弹性波。声表面波（SAW）是传播于压电晶体表面的机械波，其声速仅为电磁波速的十万分之一，传播衰耗很小。A系列滤波器

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

A系列滤波器设计-湖南A系列滤波器-都美科电子技术由北京都美科电子有限公司提供。北京都美科电子有限公司是一家从事“屏蔽类产品,导热产品,电源滤波器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“北京都美科”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使北京都美科在其它中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事导电橡胶，导电橡胶厂家，手机导电橡胶厂家的厂家，欢迎来电咨询。