

交流电源滤波器厂家 都兴科思 陕西交流电源滤波器

产品名称	交流电源滤波器厂家 都兴科思 陕西交流电源滤波器
公司名称	北京都兴科思检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区沙河镇小寨北京六合安公司院内二层
联系电话	13716731647 13261397102

产品详情

模拟滤波器

模拟滤波器在测试系统或专用仪器仪表中是一种常用的变换装置。例如：带通滤波器用作频谱分析仪中的选频装置；低通滤波器用作数字信号分析系统中的抗频混滤波；高通滤波器被用于声发射检测仪中剔除低频干扰噪声；带阻滤波器用作电涡流测振仪中的陷波器，交流电源滤波器多少钱，等等。用于频谱分析装置中的带通滤波器，可根据中心频率与带宽之间的数值关系，分为两种：一种是带宽B不随中心频率人而变化，称为恒带宽带通滤波器，其中中心频率处在任何频段上时，陕西交流电源滤波器，带宽都相同；另一种是带宽B与中心频率人的比值是不变的，称为恒带宽比带通滤波器，其中中心频率越高，带宽也越宽。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

滤波器的主要参数

中心频率（Center Frequency）：滤波器通带的频率 f_0 ，交流电源滤波器价格，一般取 $f_0 = (f_1 + f_2) / 2$ ， f_1 、 f_2 为带通或带阻滤波器左、右相对下降1dB或3dB边频点。窄带滤波器常以插损小点为中心频率计算通带带宽。截止频率（Cutoff Frequency）：指低通滤波器的通带右边频点及高通滤波器的通带左边频点。通常以1dB或3dB相对损耗点来标准定义。

相对损耗的参考基准为：低通以DC处插损为基准，高通则以未出现寄生阻带的足够高通带频率处插损为基准。通带带宽（BWxdB）：指需要通过的频谱宽度， $BW_{xdB} = (f_2 - f_1)$ 。 f_1 、 f_2 为以中心频率 f_0 处插入

损耗为基准，下降X (dB) 处对应的左、右边频点。通常用X=3、1、0.5 即BW3dB、BW1dB、BW0.5dB 表征滤波器通带带宽参数。分数带宽 (fractional bandwidth) =BW3dB/f0 × 100[%]，也常用来表征滤波器通带带宽。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

滤波分为经典滤波和现代滤波

经典滤波是根据傅里叶分析和变换提出的一个工程概念，交流电源滤波器厂家，根据高等数学理论，任何一个满足一定条件的信号，都可以被看成是由无限个正弦波叠加而成。

换句话说，就是工程信号是不同频率的正弦波线性叠加而成的，组成信号的不同频率的正弦波叫做信号的频率成分或叫做谐波成分。只允许一定频率范围内的信号成分正常通过，而阻止另一部分频率成分通过的电路，叫做经典滤波器或滤波电路。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

交流电源滤波器厂家-都兴科思(在线咨询)-陕西交流电源滤波器由北京都兴科思检测技术有限公司提供。北京都兴科思检测技术有限公司 (www.dothink.com.cn) 是一家从事“电源滤波器,脉冲群抑制器,电磁兼容测试整改服务”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“都兴科思”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使都兴科思在显示仪表中赢得了众的客户信任，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！