

郑州净电捷达电子科技 黄石浪涌脉冲群抑制滤波器

产品名称	郑州净电捷达电子科技 黄石浪涌脉冲群抑制滤波器
公司名称	郑州净电捷达电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州中原区西站路1号8号楼
联系电话	13598076807 13598076807

产品详情

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。如果您也想尝试购买浪涌脉冲群抑制滤波器的话，浪涌脉冲群抑制滤波器参数，下面让小编带您详细了解一下吧。

滤波器的主要参数：

带内驻波比：衡量滤波器通带内信号是否良好匹配传输的一项重要指标。理想匹配VSWR=1：1，失配时VSWR 大于1。对于一个实际的滤波器而言，满足VSWR小于1.5：1的带宽一般小于BW3dB，其占BW3dB的比例与滤波器阶数和插损相关。

【郑州净电捷达电子科技有限公司】本着“良心服务用户，浪涌脉冲群抑制滤波器供应商，打造美好生活”的企业精神，和“引导客户需求，实现客户满意”的宗旨，积极为大家提供满意的产品，相信会是您放心的选择。

浪涌脉冲群抑制滤波器是一种对波进行过滤的器件，在生活中一般用在收音机、电视机、音响等各种电器，在工业和上还有更广泛的用途。对于滤波器大家是很陌生的，但我们做些了解也是有好处的。今天带大家一起来看看吧。

浪涌脉冲群抑制滤波器的作用就是减少电源干扰。电源干扰可以分为普通模式和共通模式。普通模式是两组输入电源线之间的杂讯，这种杂讯通常是在关机和开机时产生。而共通模式是指因为器材接地不良

，又或是广播无线电及冰箱马达电磁、日光节能灯镇流器、洗衣机、风扇可控硅调速等引发的干扰。

实验测试过程中，我们常遇到这样的情况：虽然设计工程师在设备电源线上接了电源滤波器，但是该设备还是不能通过“传导骚扰电压发射”测试，工程师怀疑滤波器的滤波效果不好，浪涌脉冲群抑制滤波器批发厂家，不断更换滤波器，仍不能得到理想的效果。

在这种安装方式下，滤波器的壳体和机壳接触良好，可堵住电源线在机箱上的开口，提高机箱的屏蔽性能；另外，滤波器的输入输出线之间有机箱屏蔽相隔离，消除了输入输出线之间的骚扰耦合，黄石浪涌脉冲群抑制滤波器，保证滤波器的滤波性能。

以上为大家讲解的就是关于选择浪涌脉冲群抑制滤波器可以根据插入损耗来选择的相关知识，希望对大家有所帮助，如果您还有疑惑的地方或者还有相关问题都可以前来致电咨询【郑州净电捷达电子科技有限公司】竭诚为您解答疑惑。

浪涌脉冲群抑制滤波器的作用什么呢，可能也会有很多人没听说过，下面【郑州净电捷达电子科技有限公司】大家给大家介绍一下。

浪涌脉冲群抑制滤波器重要的特性是对干扰的衰减特性，即插入损耗。插入损耗的计算公式为

浪涌脉冲群抑制滤波器的插入损耗，单位为dB;

干扰信号通过滤波器后在负载电阻上的电压，单位为 ；

没有滤波器时，干扰信号在负载电阻上的电压，单位为 。

低通滤波器是EMC设计中采用多的一种滤波器。

以上为大家讲解的就是关于选择浪涌脉冲群抑制滤波器可以根据插入损耗来选择的相关知识，希望对大家有所帮助，如果您还有疑惑的地方或者还有相关问题都可以前来致电咨询【郑州净电捷达电子科技有限公司】竭诚为您解答疑惑。

郑州净电捷达电子科技-黄石浪涌脉冲群抑制滤波器由郑州净电捷达电子科技有限公司提供。“滤波器，电源滤波器，脉冲抑制滤波器，浪涌抑制滤波器”选择郑州净电捷达电子科技有限公司，公司位于：郑州中原区西站路1号8号楼，多年来，郑州净电捷达电子科技坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。郑州净电捷达电子科技期待成为您的长期合作伙伴！