

# 咨询净电捷达 浪涌脉冲群抑制滤波器公司

产品名称	咨询净电捷达 浪涌脉冲群抑制滤波器公司
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

什么是浪涌脉冲群抑制滤波器？如何安装可能大家都比较陌生吧，下面【郑州净电捷达电子科技有限公司】带大家了解一下。

浪涌脉冲群抑制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。它的功能就是通过在电源线中接入浪涌脉冲群抑制滤波器，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。

利用浪涌脉冲群抑制滤波器的这个特性，可以将通过电源滤波器后的一个方波群或复合噪波，浪涌脉冲群抑制滤波器公司，变成一个特定频率的正弦波。

以上就是浪涌脉冲群抑制滤波器抑制电磁噪声对设备的一些影响的介绍。【郑州净电捷达电子科技有限公司】本公司生产的浪涌脉冲群抑制滤波器有着不错的品质，如您有需要的话欢迎您随时联系我们。

随着科技不断的创新，浪涌脉冲群抑制滤波器批发厂家，人们对产品质量的要求也越来越高，在滤波器市场中，EMI浪涌脉冲群抑制滤波器在中国备受欢迎，下面就让【郑州净电捷达电子科技有限公司】来带大家具体的了解一下吧。

EMI浪涌脉冲群抑制滤波器，同称EMC电源滤波器，这里首先要清楚EMI和EMC。EMI是指电子产品工作会对周边的其他电子产品造成干扰，与此关联的还有EMC规范。EMC意指设备所产生的电磁能量既不对其它设备产生干扰，也不受其他设备的电磁能量干扰的能力。EMI电源滤波器起到两个作用，一个是衰减共模干扰，另一个是衰减差模干扰，能在阻带范围内衰减射频能量，而让工频无衰减，或者很少的衰减。

【郑州净电捷达电子科技有限公司】我们一定会以崭新的面貌、进取的精神、诚挚的态度、热忱的服务与四方朋友携手合作，为广大客户提供高质量的浪涌脉冲群抑制滤波器产品，欢迎致电咨询。

浪涌脉冲群抑制滤波器的目的是抑制电磁噪声，功能就是通过在电源线中接入电源滤波器，马鞍山浪涌脉冲群抑制滤波器，得到一个特定频率的电源信号，我们需要知道如何选择，下面就让【郑州净电捷达电子科技有限公司】来带大家具体的了解一下吧。

### 额定电压

额定电压是浪涌脉冲群抑制滤波器用在特定电源频率时的工作电压，也是滤波器较高允许的电压值。如用在50Hz单相电源的滤波器，额定电压为250V;用在50Hz三相电源的滤波器，额定电压为440V.若输入滤波器的电压过高，会使内部电容器损坏。

插入损耗是浪涌脉冲群抑制滤波器重要的技术参数之一，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 $U(P)$ ，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，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。

【郑州净电捷达电子科技有限公司】秉承“诚信经营，浪涌脉冲群抑制滤波器作用，用心服务”的理念，为广大客户提供更加高质量的浪涌脉冲群抑制滤波器，如有需求，欢迎前来致电咨询。

咨询净电捷达-浪涌脉冲群抑制滤波器公司由郑州净电捷达电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。郑州净电捷达电子科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品加工具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!