

脉冲群抑制器 净电捷达 江苏脉冲群抑制器型号

产品名称	脉冲群抑制器 净电捷达 江苏脉冲群抑制器型号
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

脉冲群抑制器适用于所有可能遭受脉冲群干扰的电子或电气设备，那么它的抑制是怎样的呢，下面【郑州净电捷达电子科技有限公司】来带大家了解一下吧。

脉冲群抑制器是一种幅值较大，频带极宽的干扰，要克服这种干扰，需多方而考虑，不是用一种手段可以克服的，是一个综合的问题。其中脉冲群抑制器是克服这种干扰的主要器件，浪涌脉冲群抑制器是一种特殊的滤波器，能消除大部分的共模和差模干扰电扰。

【郑州净电捷达电子科技有限公司】拥有国内电磁兼容的中青年研发团队，设有脉冲群抑制器研发室、电磁兼容技术研究室和EMI滤波器生产车间，

避雷器和脉冲群抑制器都有防止雷电过电压的功能，那么它们之间有什么其它的区别呢，下面【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。

应用领域上讲可从电压等级来分。

避雷器的额定电压以 < 3kV到1000kV，低压0.28kV，南京脉冲群抑制器参数，0.5kV。

脉冲群抑制器的额定电压 1.2kV、380、220~10V~5V。

保护对象不同

避雷器是保护电气设备的，而脉冲群抑制器一般是保护二次信号回路或给电子仪器仪表等末端供电回路。

安装位置不同

避雷器一般安装在一次系统上，防止雷电波的直接侵入，江苏脉冲群抑制器型号，保护架空线路及电气设备;而脉冲群抑制器多安装于二次系统上，是在避雷器消除了雷电波的直接侵入后，或避雷器没有将雷电波消除干净时的补充措施;所以避雷器多安装在进线处;SPD多安装于末端出线或信号回路处。

以上内容就是关于避雷器和脉冲群抑制器的区别的知识，希望对大家有所帮助，脉冲群抑制器，【郑州净电捷达电子科技有限公司】始终坚持用户至上的理念，欢迎您的咨询。

脉冲群抑制器是EMI滤波器的一种，那么大家真的了解它是什么吗，江苏脉冲群抑制器原理，下面【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。

脉冲群抑制器的名称得源于电快速瞬变脉冲群（“Electrical FastTransient/burst”缩写为EFT）实验。而EFT实验是一个抗扰度测试实验，依据IEC61000-4-4标准分为4级，不同等级EFT发生器对设备的注入电压或货耦合电压不同。由于EFT发生器的脉冲上升沿为 $5\text{ns} \pm 30\%$ ，脉宽持续时间 $50\text{ns} \pm 30\%$ ，决定了在频域下表现出一个宽频带的能量，频谱可以超过100MHz以上，这点又有别于通常的EMI滤波器。正是因为这个频谱特性所以要求脉冲群抑制器有很宽的频谱吸收特性，这点也就它和普通EMI滤波器比较大的区别。

以上内容就是关于脉冲群抑制器的知识，希望对大家有所帮助，如果您还有疑惑或者还有不懂的问题欢迎前来咨询【郑州净电捷达电子科技有限公司】我们有专业的人员为您解答。

脉冲群抑制器-净电捷达-

江苏脉冲群抑制器型号由郑州净电捷达电子科技有限公司提供。郑州净电捷达电子科技有限公司是河南郑州,电子、电工产品制造设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在郑州净电捷达电子科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创郑州净电捷达电子科技更加美好的未来。