

南京浪涌抑制器 广东浪涌抑制器作用 郑州净电捷达电子科技

产品名称	南京浪涌抑制器 广东浪涌抑制器作用 郑州净电捷达电子科技
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

浪涌抑制器是EMI滤波器的一种，那么大家真的了解它是什么吗，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。

浪涌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，广东浪涌抑制器型号，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。

以上内容就是关于浪涌抑制器的知识，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。

该怎么选择合适的浪涌抑制器件呢，压敏电阻器件有什么特点及优势呢，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。

压敏电阻是以氧化锌为主要成分的非线性电阻元件，该元件浪涌电流耐量及非线性系数非常大，在阈值电压以下时，电阻非常高，几乎没有电流流过，如果超过该阈值电压，电阻急剧降低，可以泄放大电流。压敏电阻的优点是启动电压范围宽，南京浪涌抑制器，反应快，通流容量大，无续流，寿命长。缺点为存在老化和性能不够稳定的问题，压敏电阻器的电容较大，影响其在高频、超高频领域的应用。

【郑州净电捷达电子科技有限公司】以上内容就是关于压敏电阻浪涌抑制器件的特点及优势，希望对大家有所帮助，如果您还想了解更多信息可以随时前来咨询我们。

避雷器和浪涌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，广东浪涌抑制器作用，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，0.5kV。

浪涌抑制器的额定电压 1.2kV、380、220~10V~5V。

保护对象不同

避雷器是保护电气设备的，而浪涌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，江苏浪涌抑制器哪家好，保护架空线路及电器设备;而浪涌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浪涌抑制器的区别的知识，希望对大家有所帮助，【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。

南京浪涌抑制器-广东浪涌抑制器作用-郑州净电捷达电子科技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位于郑州中原区西站路1号8号楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前郑州净电捷达电子科技在电子、电工产品制造设备中享有良好的声誉。郑州净电捷达电子科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。郑州净电捷达电子科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。