

常州浪涌脉冲群抑制器 咨询净电捷达 江苏浪涌脉冲群抑制器作用

产品名称	常州浪涌脉冲群抑制器 咨询净电捷达 江苏浪涌脉冲群抑制器作用
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

在电子线路中通常采用浪涌脉冲群抑制器件来对电路进行保护，那么都有哪些常用的器件呢，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。

常见的几种浪涌脉冲群抑制器件有：气体放电管GDT、金属氧化物压敏电阻MOV、瞬态抑制二极管TVS和半导体放电管TSS。气体放电管是一种间隙式的防雷保护器件，采用陶瓷或玻璃作为管子的封装外壳，放电管内部充以性能稳定的惰性气体。TVS二极管也称呼瞬态电压抑制器，是一种二极管形式的保护元件。固体放电管（半导体放电管）是基于可控硅的原理和结构的一种开关型浪涌保护器件，用于保护敏感易损的集成电路，使之免遭雷电和突波的冲击而造成的损坏。

【郑州净电捷达电子科技有限公司】专业的研发团队可为客户设计和制造浪涌脉冲群抑制器，以帮助您的设备有效地抑制电源线传输的电磁干扰，满足电磁兼容规范的要求。

浪涌脉冲群抑制器也叫防雷浪涌抑制器，那么它的应用场景以及产品特点你了解吗，江苏浪涌脉冲群抑制器作用，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。

浪涌脉冲群抑制器用于各种含有敏感数字电路的设备，仪器仪表，常州浪涌脉冲群抑制器，防止系统因电快速瞬变干扰出现死机、复位及乱码等现象，产品特点：针对浪涌侵入波及脉冲群干扰的频谱特性而设计，含浪涌及脉冲群干扰抑制电路，集浪涌抑制与脉冲群干扰抑制于一体，结构紧凑，便于安装；

以上内容就是关于浪涌脉冲群抑制器的应用场景以及它的产品特点，希望对大家有所帮助，【郑州净电捷达电子科技有限公司】设有EMI滤波器研发室、电磁兼容技术研究室和EMI滤波器生产车间，广东浪涌脉冲群抑制器生产厂家，欢迎您的咨询。

各种电子系统，以及通信网络等，经常会受到外来的电磁干扰，这时候就要选择合适的浪涌脉冲群抑制器来进行解决，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。

自动控制系统所需的浪涌保护系统一般由二级或三级组成，利用各种浪涌脉冲群抑制器件的特点，可以实现可靠保护。气体放电管一般放在线路输入端，做为一级浪涌保护器件，承受大的浪涌电流。二级保护器件采用压敏电阻，在 μs 级时间范围内更快地响应。

以上内容就是关于浪涌脉冲群抑制器的知识，希望对大家有所帮助，【郑州净电捷达电子科技有限公司】坚持不懈地为用户提供高质量的浪涌脉冲群抑制器产品和服务，欢迎您的咨询。

常州浪涌脉冲群抑制器-咨询净电捷达-江苏浪涌脉冲群抑制器作用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！