

湛江浪涌抑制器 南京浪涌抑制器参数 郑州净电捷达电子科技

产品名称	湛江浪涌抑制器 南京浪涌抑制器参数 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

浪涌抑制器的设计原则是根据什么来确定的呢，你有没有了解过呢，南京浪涌抑制器参数，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。

对于家居信息系统的保护除了做好常规的防雷设施和做好接地外，还应在信息家电的电源端加装相应的浪涌抑制器装置，以消除电网浪涌、雷电感应电压、设备切换等意外事件对信息家电设备的冲击和毁坏。要求进入信息家电内的电源线、信号线应通过防雷、防过压处理，并将设备外壳、室内的金属门、窗、管道等进行等电位处理。

【郑州净电捷达电子科技有限公司】始终坚持“用户至上、厚德笃信”的经营理念，坚持不懈地为用户提供高质量的浪涌抑制器产品和服务，竭诚欢迎您的咨询。

浪涌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，江苏浪涌抑制器参数，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。

浪涌抑制器用于各种含有敏感数字电路的设备，仪器仪表，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，江苏浪涌抑制器价

格，【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，欢迎您的咨询。

浪涌抑制器瞬态抑制二极管的工作原理是怎样的呢我，你知道吗，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。

器件并联于电路中，当电路正常工作时，它处于截止状态（高阻态），不影响线路正常工作，当电路出现异常过压并达到其击穿电压时，它迅速由高阻态变为低阻态，给瞬间电流提供低阻抗导通路径，同时把异常高压钳制在一个安全水平之内，湛江浪涌抑制器，从而保护被保护IC或线路；当异常过压消失，其恢复至高阻态，电路正常工作。

【郑州净电捷达电子科技有限公司】为客户设计和制造各种滤波器，满足电磁兼容规范的要求，竭诚为您服务，欢迎您的咨询。

湛江浪涌抑制器-南京浪涌抑制器参数-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。湛江浪涌抑制器-南京浪涌抑制器参数-郑州净电捷达电子科技是郑州净电捷达电子科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。