

梅州浪涌抑制器 广东浪涌抑制器原理 郑州净电捷达电子科技

产品名称	梅州浪涌抑制器 广东浪涌抑制器原理 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

从标称放电电流上以及试验标准和要求上讲避雷器和浪涌抑制器有什么区别呢，广东浪涌抑制器原理，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。

避雷器指标放电电流In从1.5kV、2.5kV、5kV、10kV、20kV。8/20us的标称雷电流，江苏浪涌抑制器型号，浪涌抑制器指标放电电流从5kA、10kA、0.5kA、20kA、30、20、120kV。避雷器由于接于电气一次系统上，要有足够的外绝缘性能，外观尺寸比较大，而浪涌抑制器由于接于低压，尺寸制作的可以很小例如从外观体积上讲，避雷器主要以硅橡胶、陶瓷、铁罐为主，体积大浪涌抑制器以硅胶少量、环氧包、塑料外壳、金属与陶瓷、金属与塑料。

【郑州净电捷达电子科技有限公司】公司研制出一系列集脉冲浪涌一体的抗干扰抑制器。我公司能在较短时间为您提供0.5A~1000A各种规格的单相、三相交流电源滤波器，欢迎您的咨询。

浪涌抑制器的应用非常广泛，它都有哪些具体的应用你了解过吗，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。

对于家居信息系统的保护除了做好常规的防雷设施和处理好接地问题外，还应在信息家电的电源端加装相应的浪涌抑制器保护装置，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，信息家电设备雷电过电压及电磁干扰防护是保护通信线路、设备及人身安全的重要技术手段和确保通信线路、设备运行不受干扰必不可少的技术环节。信息网络过电压保护必须运用电磁兼容原理将计算机网络局部的防护归结到整体的雷电过电压保护。

【郑州净电捷达电子科技有限公司】我公司始终坚持“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。

浪涌抑制器瞬态抑制二极管都有哪些作用呢，你有没有了解过呢，下面就让【郑州净电捷达电子科技有限公司】来带大家了解一下吧。

(1) 将TVS二极管加在信号及电源线上，能防止微处理器或单片机因瞬间的肪冲，梅州浪涌抑制器，如静电放电效应、交流电源之浪涌抑制器及开关电源的噪音所导致的失灵。

(2) 静电放电效应能释放超过10000V、60A以上的脉冲，并能持续10ms；而一般的TTL器件，遇到超过30ms的10V脉冲时，便会导至损坏。利用TVS二极管，可有效吸收会造成器件损坏的脉冲，广东浪涌抑制器型号，并能消除由总线之间开关所引起的干扰（Crosstalk）。

(3) 将TVS二极管放置在信号线及接地间，能避免数据及控制总线受到不必要的噪音影响。

【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各种滤波器，以帮助您的设备有效地抑制电源线传输的电磁干扰，欢迎您的咨询。

梅州浪涌抑制器-广东浪涌抑制器原理-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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。郑州净电捷达电子科技——您可信赖的朋友，公司地址：郑州中原区西站路1号8号楼，联系人：王经理。