

江苏脉冲群抑制器原理 抑制器 郑州净电捷达电子科技

产品名称	江苏脉冲群抑制器原理 抑制器 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

该怎么选择合适的抑制器件呢，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，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。

抑制器因具有诸多的优点所以受到了广大用户的喜爱，那么它都有哪些优点呢，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。

符合国家标准IEC-61000-4-2 ESD，15kV(Air)，8kV(Contact)，抗雷击等级更高，同时由于KA系列产品表面采用的是防火材质，更加安全、可靠。面向大电流双向设备打造，专为交/直流线路保护应用而设计，尺寸体积小型化，简化电路设计的同时，并减少在电路板上占用的空间，大大降低总成本。

【郑州净电捷达电子科技有限公司】帮助您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，如果您有这方面的需求可随时前来咨询。

抑制器的特点非常多，它也叫防雷器，那么它都有哪些分类呢，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。

1、开关型：其工作原理是当没有瞬时过电压时呈现为高阻抗，但一旦响应雷电瞬时过电压时，其阻抗就突变为低值，允许雷电流通过。用作此类装置时器件有：放电间隙、气体放电管、闸流晶体管等。2、限压型：其工作原理是当没有瞬时过电压时为高阻抗，但随电涌电流和电压的增加其阻抗会不断减小，其电流电压特性为强烈非线性。用作此类装置的器件有：氧化锌、压敏电阻、抑制二极管、雪崩二极管等。3、分流型或扼流型，

以上内容就是关于抑制器的分类的知识，希望对大家有所帮助，【郑州净电捷达电子科技有限公司】专业的研发团队可为客户设计和制造各种滤波器，