

# 珠海浪涌抑制器 广东浪涌抑制器原理 郑州净电捷达电子科技

产品名称	珠海浪涌抑制器 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

气体放电管与其它浪涌抑制器件参数比较有什么区别呢，下面就让【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。

火花间隙为两个形状象牛角的电极，彼此间有很短的距离。当两个电极间的电位差达到一定程度时，间隙被击穿打火放电，珠海浪涌抑制器，由此将过电流释放入地。

优点：放电能力强，通流容量大（可做到100kA以上），漏电流小；

缺点：残压高（2~4kV），广东浪涌抑制器原理，反应时间慢（100ns），有跟随电流（续流）。

瞬态抑制二极管亦称齐纳二极管，是一种专门用于抑制过电压的器件。其核心部分是具有较大截面积的PN结，该PN结工作在雪崩状态时，具有较强的脉冲吸收能力。

优点：残压低，动作精度高，反应时间快（<1ns），广东浪涌抑制器哪家好，无跟随电流（续流）；

缺点：耐流能力差，通流容量小，一般只有几百安培。

【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。

LTC4366浪涌抑制器是如何保护负载免遭高压瞬变的损坏呢，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。

通过控制一个外部N沟道MOSFET的栅极，LTC4366浪涌抑制器可在过压瞬变过程中调节输出。在MOSFET两端承载过压的情况下，负载可以保持运作状态。在返回线路中布设一个电阻器可隔离LTC4366，并允许其随电源向上浮动；因此，输出电压的上限仅取决于高值电阻器的可用性和MOSFET的额定规格。

【郑州净电捷达电子科技有限公司】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和直流电源滤波器，如果您还想了解更多与浪涌抑制器相关的信息可以随时前来咨询。

浪涌抑制器适用于所有可能遭受脉冲群干扰的电子或电气设备，江苏浪涌抑制器装置，那么它的抑制是怎样的呢，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。

浪涌抑制器是一种幅值较大，频带极宽的干扰，要克服这种干扰，需多方而考虑，不是用一种手段可以克服的，是一个综合的问题。其中浪涌抑制器是克服这种干扰的主要器件，浪涌脉冲群抑制器是一种特殊的滤波器，能消除大部分的共模和差模干扰电扰。

【郑州净电捷达电子科技有限公司】拥有国内电磁兼容的中青年研发团队，设有浪涌抑制器研发室、电磁兼容技术研究室和EMI滤波器生产车间，

#### 珠海浪涌抑制器-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是河南郑州,电子、电工产品制造设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在郑州净电捷达电子科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创郑州净电捷达电子科技更加美好的未来。