

家用电源电涌保护器 江苏宝尔格 嘉兴电源电涌保护器

产品名称	家用电源电涌保护器 江苏宝尔格 嘉兴电源电涌保护器
公司名称	江苏宝尔格电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南京市江北新区丽景路51号银河城2栋1014室
联系电话	13851653927 13851653927

产品详情

按其用途分类，SPD可以分为电源线路SPD和信号线路SPD两种

(1)电源线路SPD

由于雷击的能量是非常巨大的，需要通过分级泄放的方法，嘉兴电源电涌保护器，将雷击能量逐步泄放到大地。在直击雷非防护区(LPZ0A)或在直击雷防护区(LPZ0B)与防护区(LPZ1)交界处，安装通过I级分类试验的浪涌保护器或限压型浪涌保护器作为级保护，对直击雷电流进行泄放，或者当电源传输线路遭受直接雷击时，将传导的巨大能量进行泄放。

抑制二极管：抑制二极管具有箝位限压功能，它是工作在反向击穿区，由于它具有箝位电压低和动作响应快的优点，特别适合作为多级保护电路中的末几级保护元件。抑制二极管在击穿区内的伏安特性可用下式表示： $I=CU^n$ ，上式中 n 为非线性系数，对于齐纳二极管 $n=7\sim 9$ ，在雪崩二极管 $n=5\sim 7$ 。抑制二极管的技术参数击穿电压，它是指在反向击穿电流（常为 I_{ma} ）下的击穿电压，这于齐纳二极管额定击穿电压一般在2.9V~4.7V范围内，而雪崩二极管的额定击穿电压常在5.6V~200V范围内。大箝位电压：它是指管子通过规定波形的大电流时，其两端出现的高电压。脉冲功率：它是指在规定的电流波形（如10/1000 μ s）下，管子两端的大箝位电压与管子中电流等值之积。反向变位电压：它是指管子在反向泄漏区，其两端所能施加的大电压，在此电压下管子不应击穿。此反向变位电压应明显高于被保护电子系统的高运行电压峰值，也即不能在系统正常运行时处于弱导通状态。大泄漏电流：它是指在反向变位电压作用下，电源电涌保护器，管子中流过的大反向电流。响应时间：10-11s

(4)在同一电源系统中，当安装在电源装置的起点处的SPD的保护电压水平 $U_p <$ 末端被保护设备的耐压水平的50%时，可仅安装一级电涌保护器。

(5)必须考虑退化或寿命终止后可能产生的过电流或接地故障对信息系统设备运行的影响，家用电源电涌

保护器，因此在SPD的电源侧应安装过电流保护装置(如熔断器或空气断路器)，过电流保护器(设置于内部或外部)与SPD一起承担等于和大于安装处的预期大短路电流，选择时，应考虑SPD制造厂商规定的其产品应具备的大过电流保护器。此外，制造厂商所规定的SPD的额定阻断蓄流值不应小于安装处的预期短路电流。在TT系统中还

家用电源电涌保护器-江苏宝尔格-嘉兴电源电涌保护器由江苏宝尔格电气有限公司提供。江苏宝尔格电气有限公司坚持“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。江苏宝尔格——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省南京市江北新区丽景路51号银河城2栋1014室，联系人：肖总。