

家用电源电涌保护器 电源电涌保护器 江苏宝尔格

产品名称	家用电源电涌保护器 电源电涌保护器 江苏宝尔格
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

电涌保护器的作用：1，电涌保护器以将雷击浪涌电流快速泄入大地，从而保护用电设备不受雷击。2，有电涌保护器的产品可以有效地吸收突发的巨大能量，以保护连接设备免于受损。电涌保护器，也叫防雷器，是一种为各种电子设备、仪器仪表、通讯线路提供安全防护的电子装置。当电气回路或者通信线路中因为外界的干扰突然产生尖峰电流或者电压时，电涌保护器能在极短的时间内导通分流，从而避免浪涌对回路中其他设备的损害。

3.1.2在LPZ1区与LPZ2区交界处，分配电盘处或UPS前端宜安装第二级SPD，可选用经T1或T2级分类试验的产品。其标称放电电流 I_n 通常为20KA(8/20us)。3.1.3在重要的终端设备或精密敏感设备处，宜安装第三级SPD，可选用经T1或T2级分类试验的产品，120/G-电源电涌保护器，其标称放电电流 I_n 通常为10KA(8/20us)，同时具有更短的响应时间。3.2间距与能量匹配问题在安装SPD时要考虑两级之间的能量匹配问题，电源电涌保护器选型，在一般情况下，家用电源电涌保护器，当在线路上多处安装SPD且无准确数据时，电压开关型SPD与限压型SPD之间的线路长度不宜小于10米，限压型SPD之间的线路长度不宜小于5米。还应注意以下几点：3.2.1SPD采用低-高配置时，第二级SPD几乎没有用处，而采用高-低配置时，电源电涌保护器，能前后配合分流。3.2.2随着两极间距的缩短，前级分流作用下降，后级通过的电流和能量上升，当距离过近时，前级几乎不起作用。此时，应在两级之间采取退耦措施，例如在两个SPD之间安装一个电感阻抗器件，可以起到退耦作用。3.3安装方式：宜采用“V”型连接方式(凯文法)。如图《安装方式》所示雷电放电可能发生在云层之间或云层内部，或云层对地之间；另外许多大容量电气设备的使用带来的内部浪涌，对供电系统（中国低压供电系统标准：AC 50Hz 220/380V）和用电设备的影响以及防雷和防浪涌的保护，已成为人们关注的焦点。云层与地之间的雷击放电，由一次或若干次单独的闪电组成，每次闪电都携带若干幅值很高、持续时间很短的电流。一个典型的雷电放电将包括二次或三次的闪电，每次闪电之间大约相隔二十分之一秒的时间。大多数闪电电流在10,000至100,000安培的范围之间降落，其持续时间一般小于100微秒。供电系统内部由于大容量设备和变频设备等的使用，带来日益严重的内部浪涌问题。我们将其归结为瞬态过电压（TVS）的影响。任何用电设备都存在供电电源电压的允许范围。有时即便是很窄的过电压冲击也会造成设备的电源或全部损坏。瞬态过电压（TVS）破坏作用就是这样。特别是对一些敏感的微电子设备，有时很小的浪涌冲击就可能造成致命的损坏。家用电源电涌保护器-电源电涌保护器-

江苏宝尔格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是江苏南京,防雷避雷产品的见证者,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。在江苏宝尔格领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创江苏宝尔格更加美好的未来。