

宝尔格电气开关 电源电涌保护器生产公司

产品名称	宝尔格电气开关 电源电涌保护器生产公司
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：电涌保护器实际就是压敏电阻，具有高通低阻的特性。当电网在不超过较大持续运行电压的情况下运行时，两个电极之间呈高阻状态。如果电网因雷击或者操作过电压使两个电极之间的电压超过点火电压时，间隙被击穿，通过弧光放电将过电压能量释放。冲击波过后，电弧将被由分弧片和灭弧室组成的灭弧系统熄灭，恢复到高阻状态用以保护系统。电涌保护器前断路器或熔断器作用：电涌保护器本身如果出现故障，会出现长时间接通状态，浦东新区电源电涌保护器，造成电源/系统短路，此时就需要前端的断路器或熔断器及时切断接地回路，保证回路正常工作。

SPD的安装应注意如下问题

(1)级保护的SPD应靠近建筑物的线的总等电位连接端子处第二、三级保护的SPD应尽量靠近被保护设备安装。

(2)电涌保护器接至等电位连接的导线要尽可能短而直。

(3)为满足信息系统设备耐受能量要求SPD的安装可进行多级配合，A15-电源电涌保护器，在进行多级配合时应考虑SPD之间的能量配合，当有续流时应在线路中串接退耦装置。有条件时，直采用同一厂家的同类产品，并要求厂家提供其各级产品之间的安装距离要求。在无法获得准确数据时，电压开关型与限压型SPD之间的线路长度小于10米时和限压型SPD之间线路长度小于5米时直串接退耦装置。

电涌保护器的后备保护器电涌保护器经过多次对大地泄放电流后，电涌保护器的内部原件逐渐老化，电源电涌保护器生产公司，当内部元件老化到一定程度后，电源电涌保护器多少钱，电涌保护器内部的热脱扣器装置熔断，从而使电涌保护器从线路中断开，避免了电涌保护器老化后正常情况下对地发生短路

。有时高能量的冲击电流或者线路工频故障时，可能会使电涌保护器发生短路事故，此时电涌保护器内部的热脱扣器装置来不及熔断，可能会使配电系统发生火灾等事故。在电涌保护器前面安装后备保护装置后，在电涌保护器失效后，后备保护装置断开，线路得到保护。宝尔格电气开关-电源电涌保护器生产公司由江苏宝尔格电气有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江苏宝尔格电气有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为防雷避雷产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!