

宝尔格电源电涌保护器 A25 电源电涌保护器

产品名称	宝尔格电源电涌保护器 A25 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

1.浪涌保护器（SPD）的分类按使用非线性元件的特性来分1.1电压开关型SPD常用的非线性元件有放电间隙、气体放电管等，它具有大通流容量(标称通流电流和大通流电流)的特点，特别适用于易遭受直接雷击部位的雷电过电压保护(即LPZO区)。1.2电压限制型SPD常用的非线性元件有氧化锌压敏电阻、瞬态抑制二极管等，是大量常用的过电压保护器，一般适用于室内(即LPZO、LPZ1、LPZ2区)。1.3组合型SPD由电压开关型元件和限压型元件混合使用，随着施加的冲击电压特性不同，SPD有时会呈现开关型SPD特性，有时呈现限压型SPD特性，A50-电源电涌保护器，有时同时呈现两种特性。

原始的电涌保护器羊角形间隙，出现于19世纪末期，用于架空输电线路，福建电源电涌保护器，防止雷击损坏设备绝缘而造成停电。20世纪20年代，出现了铝浪涌保护器，氧化膜浪涌保护器和丸式浪涌保护器。30年代出现了管式浪涌保护器。50年代出现了碳化硅防雷器。70年代又出现了金属氧化物浪涌保护器。现代高压浪涌保护器，不仅用于限制电力系统中因雷电引起的过电压，A25-电源电涌保护器，也用于限制因系统操作产生的过电压。1992年以来，以德、法为代表的工控标准35mm导轨卡接式可拔插SPD防雷模块，开始大规模引进到中国，稍后以美、英为代表的一体化箱式电源防雷组合也进入了中国。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，电源电涌保护器安装，当内部元件老化到一定程度后，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。宝尔格电源电涌保护器-A25-电源电涌保护器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!