

A25 电源电涌保护器 静安区电源电涌保护器 江苏宝尔格电气

产品名称	A25 电源电涌保护器 静安区电源电涌保护器 江苏宝尔格电气
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

第三级保护目的是终保护设备的手段，将残余浪涌电压的值降低到1000V以内，使浪涌的能量不致损坏设备。在电子信息设备交流电源进线端安装的电源防雷器作为第三级保护时应为串联式限压型电源防雷器，A25-电源电涌保护器，其雷电通流容量不应低于10KA。的防线可在用电设备内部电源部分采用一个内置式的电源防雷器，以达到完全消除微小的瞬态过电压的目的。该处使用的电源防雷器要求的大冲击容量为每相20KA或更低一些，要求的限制电压应小于1000V。对于一些特别重要或特别敏感的电子设备具备第三级保护是必要的，同时也可以保护用电设备免受系统内部产生的瞬态过电压影响。对于微波通信设备、移动基站通信设备及雷达设备等使用的整流电源，宜视其工作电压的保护需要分别选用工作电压适配的直流电源防雷器作为末级保护。

电涌保护器的类型和结构按不同的用途有所不同，电源电涌保护器安装，但它至少应包含一个非线性电压限制元件。用于浪涌保护器的基本元器件有：放电间隙、充气放电管、压敏电阻、抑制二极管和扼流线圈等。

主要用于低压配电系统中瞬态过电压的防护。瞬态过电压是指在电路中叠加到系统标称电压上的一种剧烈脉冲，幅值可达到标称电压的数十倍，持续时间极短，一般包括雷电过电压和操作过电压。比如当雷电落在建筑物或者建筑物附近以及输电线路，会侵入或感应出数十千伏的瞬态过电压，并沿着线路侵入配电回路而损坏电气电子设备，A50-电源电涌保护器，为了保护电气电子设备免遭雷击过电压的损坏，低压配电系统必须安装电涌保护器。

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，在进行多级配合时应考虑SPD之间的能量配合，静安区电源电涌保护器，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。

A25-电源电涌保护器-静安区电源电涌保护器-江苏宝尔格电气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实力不俗，信誉可靠，在江苏南京的防雷避雷产品等行业积累了大批忠诚的客户。江苏宝尔格带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！