

电涌保护器生产厂家 电涌保护器 南京云凯防雷商家

产品名称	电涌保护器生产厂家 电涌保护器 南京云凯防雷商家
公司名称	南京云凯防雷科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市经济技术开发区栖霞大道68号五楼
联系电话	13913894678 13913894678

产品详情

浪涌保护器原理

业内人士都知道雷电具有很强的破坏性，主要有直击雷、雷电感应、雷电波侵入和地电压反击四种形式。其中又以感应雷和电压反击对弱电设备破坏能力。

当天空的雷雨产生雷击时，其将携带高负荷雷电脉冲、电压及电流，以电磁波形式无规则释放，从而导致雷区域1~5公里范围内(视雷电波强度而定)所有带金属的导线(如高空架设天线、有线电视电缆、通信电缆、供电系统电缆等)，电涌保护器生产厂家，在瞬间内感应到相应强度的脉冲电压及电流，这些电流沿着电器设备上的各种电源电线或信号电缆进入电器设备内部，在雷击电压超过电器设备额定抗电压的瞬间击坏内部器件。

UPS电源的防雷保护选型

UPS (Uninterruptible Power System/Uninterruptible Power Supply) ，即不间断电源，电涌保护器，是将蓄电池（多为铅酸免维护蓄电池）与主机相连接，通过主机逆变器等模块电路将直流电转换成市电的系统设备。

选用 级电源防雷器，科佳型号为NKP-DY- ，通流容量为20kA，额定通流容量10kA。可插拔模块结构，交流电涌保护器，带可视窗口，安装时串接相应的容断开关。安装在UPS进线处。

30年代出现了管式浪涌保护器。50年代出现了碳化硅浪涌保护器。70年代又出现了金属氧化物浪

涌保护器。现代浪涌保护器，不仅用于限制电力系统中因雷击、电磁辐扰等引起的过电压、过电流，也用于限制因系统设备操作（系统拉合闸效应、感性及容性负载的启动和停止等）产生的过电压和过电流。

雷电放电可能发生在云层之间或云层内部，电涌保护器型号，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。

电涌保护器生产厂家-电涌保护器-南京云凯防雷商家由南京云凯防雷科技股份有限公司提供。“防雷产品,防雷工程,防雷检测”选择南京云凯防雷科技股份有限公司，公司位于：南京市经济技术开发区栖霞大道68号五楼，多年来，南京云凯防雷坚持为客户提供好的服务，联系人：刘经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。南京云凯防雷期待成为您的长期合作伙伴！