

南京防雷器 浪涌防雷器 南京普天鸿雁

产品名称	南京防雷器 浪涌防雷器 南京普天鸿雁
公司名称	南京普天鸿雁电器科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市雨花经济开发区凤仪路39号
联系电话	13814041819

产品详情

防雷器在各行业中应用的重要性

现如今，可以说只要有电的地方都需要安装防雷器，防雷器现已应用到个行业当中，包括电力行业、通信行业、石油化工、建筑行业等领域。防雷器的应用有效的保障了这些行业的用电、通信等线路的安全，确保设备的正常进行。

一、电力行业

1、传统电力

电力行业是国民经济的重要基础产业，为其他产业的发展提供动力和保障，是国家经济发展战略中的重点和产业，其对防雷产品的需求主要为输电铁塔用接地产品和避雷针、变电站用接地产品和电源防雷器、配电设备的电源防雷器、输电线及送配电站的雷电故障监测装置系统。根据历年来的需求数据显示，B级防雷器，防雷器的需求量呈逐年上升的趋势。

网络信号防雷器的应用范围

随着电子时代的不断发展，网络信号防雷器在我们的生活中应用的越来越普遍。主要是用来针对网络系统所采取的防雷措施，南京防雷器，是内部防雷的重要表现。

网络信号防雷器用于保护敏感的高速通信网线路，一级防雷器，使其免受雷电感应电压、电源干扰、静电放电等所造成的损坏。适用于铁路通信系统、差转站，硬盘录像机、视频监控设备、光端机等网络传输设备，使其免遭由系统引入的感应雷击及静电放电等过电压损害，接地点经过特殊工艺处理，

避免信号干扰。

通流容量

通流容量是防雷器所能耐受的雷电流 ($8 \times 20 \mu s$)。对电源防雷器的通流容量做出了规定，首级防雷器大于20千安。不过目前市场上防雷器通流容量有越做越大的趋势，通流容量大防雷器不容易被雷击损坏，耐受小雷电流冲击的次数增加，残压也略有降低，采取冗余并联技术的防雷器还提高了保护能力的可靠性。但是防雷器的损坏并不都是由于雷击造成。

目前，有人提出检测防雷器应采用 $10 \times 350 \mu s$ 电流波，其理由是 IEC1024 和 IEC1312 等标准在描述雷电波时采用了 $10 \times 350 \mu s$ 波。因为在 IEC1312 中对防雷器进行匹配时仍然采用 $8 \times 20 \mu s$ 电流波，在 IEC 1643《低压配电系统保护设备 (SPD) —— 选用原理》中也采用 $8 \times 20 \mu s$ 波来作为检测防雷器 (SPD) 的主要电流波形。因此，不能说用 $8 \times 20 \mu s$ 波检测防雷器的通流容量是过时的，也不能说用 $8 \times 20 \mu s$ 波检测防雷器的通流容量就不符合。

南京防雷器-浪涌防雷器-南京普天鸿雁(推荐商家)由南京普天鸿雁电器科技有限公司提供。南京防雷器-浪涌防雷器-南京普天鸿雁(推荐商家)是南京普天鸿雁电器科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：卢瑶。