

鞍山防雷器 监控防雷器 南京普天鸿雁

产品名称	鞍山防雷器 监控防雷器 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

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，电源浪涌保护器，在IEC1643《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。

作用特点

防雷器的作用是用来保护电力系统中各种电器设备免受雷电过电压、操作过电压、工频暂态过电压冲击而损坏的一种电器。防雷器的类型主要有保护间隙、阀型防雷器和氧化锌防雷器。

保护间隙主要用于限制大气过电压，一般用于配电系统、线路和变电所进线段保护。阀型防雷器与氧化锌防雷器用于变电所和发电厂的保护，在500KV及以下系统主要用于限制大气过电压，在超高压系统中还将用来限制内过电压或作内过电压的后备保护。

防雷产品介绍之信号防雷器

近年来感应雷经过信号线路传输击坏设备的事时有发生，鞍山防雷器，大家对信号线路的防雷也越来越重视，本文着重为大家介绍一下信号防雷器。

信号防雷器知识通信线路防雷器的技术要求较高，因为除了满足防雷技术要求外，还须保证传输指标符合要求。加上与通信线路相连的设备耐压很低，对防雷器件的残压要求严格，监控防雷器，因此在选择防雷器件时较困难，常用的防雷器件的相关性能如下表所示：

理想的通信线路防雷器件应是电容小、残压低、通流大、响应快。显然表中的器件都不理想，放电管几乎可以用于所有的通信频率，视频防雷器，但其防雷能力较弱；MOV电容较大，只适用于音频传输，TVS耐雷电流的能力较弱只能起辅助保护作用。不同的防雷器件在电流波的冲击下其残压波形也不同。

鞍山防雷器-监控防雷器-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。南京普天鸿雁电器科技有限公司是一家从事“数据中心产品,雷电防护产品（SPD）,家居生活产品”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“普天鸿雁”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使南京普天鸿雁在插头、插座中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！