

# 防雷器多少钱 南京普天鸿雁 连云港防雷

产品名称	防雷器多少钱 南京普天鸿雁 连云港防雷
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

水平接地装置的铺设应沿屋周围环形铺设，其距建筑的距离应为5-10米，在大楼有钢筋入地的情况下，应与大楼钢筋取两点以上可靠连接，其与建筑的安全距离应达到15米以上.在人行横道或经常有人活动区域，其埋藏深度应达到1米以上.各引下线和预留的检测装置均应套绝缘管.

垂直接地体的使用应沿水平接地体垂直铺设，其铺设距离应为本身长度的1.5-2倍，距检测点5米开始铺设

共用接地体系统的使用:

各类防雷中，对公共接地系统的接地阻值均采用1欧姆以下.

直击雷的接地(避雷针、避雷带、各突出的金属构件)

在不同类别建筑防雷中按安全距离设置引下线，其引下线接地在入地端需设置断接卡，以保证能定时检测出各引下线在断连时的连接状态.

感应雷的接地(工作接地、保护接地、防雷接地)

在各接地中需单独设置引下线入地，其地下距离为10米以上.接地端设置集中接地排.

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，防雷器多少钱，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 $10 \times 350 \mu\text{s}$ 电流波，其理由是IEC1024和IEC1312等标准在描述雷电波时采用了 $10 \times 350 \mu\text{s}$ 波。因为在IEC1312中对防雷器进行匹配时仍然采用 $8 \times 20 \mu\text{s}$ 电流波，在IEC1643《低压配电系统保护设备（SPD）——选用原理》中也采用 $8 \times 20 \mu\text{s}$ 波来作为检测防雷器（SPD）的主要电流波形。因此，不能说用 $8 \times 20 \mu\text{s}$ 波检测防雷器的通流容量是过时的，也不能说用 $8 \times 20 \mu\text{s}$ 波检测防雷器的通流容量就不符合国际标准。

## 雷电的类型

1、直击雷：直接放电打击在人、物上，防雷器型号，因为是直接放电，电流很大，电压很高，通信防雷设备厂家，因此被打击的物体还有可能向靠近的物体再放电，这个过程叫做雷电的反击。

2、感应雷：直击雷放电电流大，时间短，电流变化很快，连云港防雷，因此产生强大的交变磁场，使周围的物体产生感应电流，这些电流再向周围的物体放电，这是感应雷中的一种，叫做电磁感应雷。

还有另一种感应雷是由于雷电形成时，地面上感应出大量静电，当空中电场因放电而消失，而地上感应出来的静电一下子失去束缚便沿着线路泄放，造成急促放电，形成雷击，这种雷叫做静电感应雷。

防雷器多少钱-南京普天鸿雁(在线咨询)-连云港防雷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从事“数据中心产品,雷电防护产品（SPD）,家居生活产品”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：卢瑶。