

鸿星防雷技术 防雷收费标准 萍乡防雷

产品名称	鸿星防雷技术 防雷收费标准 萍乡防雷
公司名称	江西鸿星防雷技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市红谷滩国际金融中心2316
联系电话	15970677167

产品详情

浪涌保护器和避雷器的区别

通流容量不同：避雷器因为主要作用是防止雷电过电压，所以其相对通流容量较大;而对于电子设备，其绝缘水平远小于一般意义上的电器设备，故需要SPD对雷电过电压和操作过电压进行防护，但其通流容量一般不大的。(SPD一般在末端，不会直接与架空线路连接，经过上一级的限流作用，雷电流已经被限制到较低值，这样通流容量不大的SPD完全可以起到保护作用，钢屋面防雷，通流值不重要，防雷收费标准，重要的是残压。)

其它绝缘水平、对参数的着眼点等也有较大差异。

浪涌保护器适用于低压供电系统的精细保护，依据不同的交直流电源可选择各种相应的规格。电源浪涌保护器由于终端设备离前级浪涌保护器距离较大，从而使得该线路上容易产生振荡过电压或感应到其他过电压。适用于终端设备的精细电源浪涌保护，与前级浪涌保护器配合使用，则保护效果更好。

避雷器主材质多为氧化锌（金属氧化物变阻器中的一种），而浪涌保护器主材质根据抗浪涌等级、分级防护（IEC61312）的不同是不一样的，而且在设计上比普通避雷器精密得多。

从技术上来说，避雷器在响应时间、限压效果、综合防护效果、抗老化特性等方面都达不到浪涌保护器的水平。

接地模块主要是由非金属材料制成，接地模块一般降阻、使用寿命长、稳定性好、无污染等优势。适合各种土壤环境，特别是高阻土壤环境。接地模块能吸湿保湿、能保持与土壤有效接触，接地电阻低；接地模块采用化学稳定非金属导体材料作为模块的导电介质，其导电性不受季节影响；接地模块在高土壤电阻率地区，能有效降低地网接地电阻；耐大工频和冲击电流冲击，电阻稳定；耐腐蚀、无毒、使用寿命长、安装简便。今天石墨接地的小编就接地模块在使用时注意做出了以下分析：

模块极芯相互并联或与地线连接时，必须焊接，焊接长度为连线宽度的2倍。模块间距离不小于4米。应在焊接处清除焊渣，涂上防腐导电漆或沥青漆。石墨接地的小编提醒大家回填土时应适量洒水，分层夯实，待模块充分吸湿(24小时)后测量接地电阻。

接地模块保持一定温度，接地模块避免高温、干燥、暴晒；运输和安装时，应避免机械力损伤模块；在寒冷地区，模块应埋在冻土层以上。石墨接地的小编提醒大家接地模块一般应用在贵重精密仪器、计算机机房设备、邮程控设备、广播电视设备电子等工作接地和保护接地；各种高层建筑及高大构筑物、名胜古建筑、高大纪念塔等防雷接地；石油输送管道及油气罐，物质仓库防雷接地。

我们传统的防雷都是通过泄放来达到防雷效果。

而新型的隔离式防雷技术由电源隔离抑制器、接地隔离抑制器、泄放单元和接地体组成，防雷工程报价，主要特点是超低残压，超低残流，有效抑制雷击引起的地电位反击。

隔离式防雷技术能解决恶劣环境防雷接地问题

供电电源线路和设备接地线路是用电系统可能引入雷电电涌脉冲的两个端口。

采用隔离式防雷接地技术就是在供电电源线路和设备接地线路这两个端口

分别串联通道隔离防护技术装置和隔离分组接地技术装置。

利用隔离抑制器对雷电电涌脉冲的高阻抗特性

强制雷电电涌脉冲通过泄放单元泄放进入接地装置，萍乡防雷，同时隔离抑制接地装置高电位反击进入被保护系统。

同时利用隔离抑制器对雷电电涌脉冲的高阻抗特性，使被保护系统对接地装置的接地电阻值放宽，只需简易接地（建筑物基础钢筋作为接地装置）即可满足防护需求。

隔离式防雷“疏+堵”综合防雷

隔离式防雷技术其实质是在通信设备前增加了一个抗雷阀门+泄流通道，通过接地模型和接地电子设备的配合使用，实现有效提升移动通信防雷效果。

为人和设备提供更好的工作环境，通过功能分组方式，将防雷、保护、工作分组并隔离，防止雷电流通过接地线进入保护和工作系统，从而实现减少接地网建设、减少降阻剂的使用，有效降低成本和提升环境保护，提升防雷效果。

鸿星防雷技术(图)-防雷收费标准-萍乡防雷由江西鸿星防雷技术有限公司提供。江西鸿星防雷技术有限公司（www.ncgfjj.com）在木门这一领域倾注了诸多的热忱和热情，鸿星防雷技术一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：龚经理。