

石墨降阻剂的正确使用方法直接影响接地网质量

产品名称	石墨降阻剂的正确使用方法直接影响接地网质量
公司名称	河北安能防雷设备科技有限公司
价格	700.00/吨
规格参数	规格:1
公司地址	河北省沧州市泊头市工业开发区3号路
联系电话	0317-8281626 13833740282

产品详情

提到防雷，人们首先会想到避雷针

。认为有了避雷针就不会再遭到雷击，其实这是一种片面的认识。现代防雷远不是一支避雷针就能解决问题的。比如，有了避雷保护的大楼建筑物内的人和物仍受到雷击的危害，握着电话机而被雷击致死的事情并不鲜见。所以普及雷电科学知识的任务非常迫切，对各行各业、各部门和一般居民，特别是广大中、小学生都是非常必须和十分必要的。也是各级政府和防雷主管部门义不容辞的责任和义务。

随着信息产业的迅猛发展，自动控制、通信和计算网络等微电子设备和电子系统得到日益增加的广泛应用。雷击事故带来的损失和影响也越来越大。常常使计算机网络、自动控制、微电子设备、通讯设备系统等现代化设备遭到损毁。尤其是在经济发达国家和地区，雷击造成的电子设备直接经济损失达雷电灾害总损失的80%以上雷电灾害已成为联合国公布的10种最严重的自然灾害之一。雷电灾害被列为“电子时代的一大公害”。

降阻剂的最佳使用场所是土壤电阻率较高的中小型接地装置，比如线路杆塔的接地，中小型变电所的接地和微波塔的接地。

在选择使用降阻剂时应注意如下指标：一.降阻剂的电阻率，要想获得理想的降阻效果，首先降阻剂本身的电阻率 值要小.用户在选择降阻剂时首先要考虑的就是降阻剂自身的标称电阻率,一般情况下,降阻剂自身的标称电阻率越小越好.二.降阻剂对钢接地体的腐蚀率，降阻剂对钢接地体的腐蚀率要低，一些降阻剂对钢接地体有腐蚀作用，但也有一些降阻剂对钢接地体有防腐保护作用.降阻剂是否具有防腐作用，一般要看其对钢接地体的平均年腐蚀率是否低于当地土壤对钢接地体的腐蚀率，一般土壤对钢接地体的平均年腐蚀率为：扁钢为0.05~0.2mm/a；圆钢为0.07~0.3mm/a[2].如果降阻剂对钢接地体的腐蚀率低于当地土壤对钢接地体的腐蚀率就认为降阻剂对钢接地体具有防腐作用;否则就认为具有腐蚀作用.三.降阻剂的稳定性和长效性，我们希望接地装置的接地电阻一直稳定在某个值以下，不希望其经常变化，而某些降阻剂的降阻效果会随土壤干湿度的变化而变化，特别是一些无机降阻剂，离子类降阻剂，一旦缺水就会析出颗粒状的晶体，失去导电特性.四.对环境有无污染，选择降阻剂时一定要选无污染，无毒性，使用安全的降阻剂，对降阻剂要看其组分，要查有无环保部门的检测报告.五.使用是否方便，价格是否便宜，降阻剂的使用，特别是在山区送电线路杆塔接地使用时，应便于操作，方法简单，最后才是价格问题，要做综合的技术经济分析，即要满足性能上的要求，又要价格合理，经济.

厂家低价直销降阻剂，量大更优惠！产品销售热线：13833740282 0317-8281626
qq：1506151930 进入网页点这里 <http://www.hbanneng.com/jiangzuji/>