

吉安降阻剂 石墨防腐降阻粉 长效物理降阻剂 防雷接地离子缓释剂 现货

产品名称	吉安降阻剂 石墨防腐降阻粉 长效物理降阻剂 防雷接地离子缓释剂 现货
公司名称	南昌市西湖区金润广场全友化工产品经营部
价格	960.00/吨
规格参数	国标:国标 袋:袋 国产:国产
公司地址	南昌市西湖区金润广场O1015 (第1层)
联系电话	18979199917 18979199917

产品详情

降阻剂属于物理性降阻剂，主要成分良好的非金属导电材料石墨，并加入多种添加成分。降阻剂含有稳定的导电成分、化学电解质、金属钝化防锈剂、保湿剂等成分。由于降阻剂中含有金属钝化防腐剂，能将金属接地体表面迅速钝化，有效阻止金属接地体的锈蚀，延长金属接地体使用寿命；降阻剂中保湿剂能长期保持电极周围附近土壤的湿润状态，有效防止干燥季节接地电阻受气候变化的影响，因此降阻剂具有良好防腐蚀长效稳定性。在生产、储运和使用过程中都不会对人员、环境、地下水资源及接地体产生腐蚀、污染、毒性及任何副作用。

降阻性能稳定：各类土壤及气候均不影响产品降阻效果，降阻率可达60%-90%；1、护接地体：接地体四周按设计要求施剂后，有效增大了接地体的泄流截面并全方位保护接地体在使用过程中不被土壤中活性物质过早地侵蚀，延长接地体的使用寿命；2、击性能良好：能同时辅助接地体降低工频电阻及冲击电阻，进一步保护接地体；3、的均压效果：通过增加接地体有效截面，形成良好的均压效果，减少跨步电压对人体、设备的危害；4、安全可靠：经****认定，J型高效降阻剂不含铅、砷等有害、有毒元素，加工及使用过程均不污染周围的土壤及环境。垂直接地极的安装：开挖一直径为 100 -200mm 深（井）孔，井深应比接地极长 50-100mm。将少量降阻剂灌入孔内，然后放入接地极（尽量使其立于孔的中央），接着继续灌入降阻剂，直至覆盖接地极，再回填细土壤。1、接地极的安装：开挖一深 0.65 米的梯形沟，沟底约宽 0.1-0.3 米，略长于接地极。先在沟底敷设部分降阻剂，然后将接地极放入，继续敷设降阻剂，直至覆盖接地极，再回填细土壤。见图二。2、料和水的比例为 1：0.8，搅拌均匀，有条件的话，可借用搅拌机搅拌 10 分钟左右。3、剂应全部包覆接地极，这一点十分重要。4、阻剂表面基本凝固后，先回填一层细土，回填时应由沟边向中心回填，然后可回填原来土壤，并且夯实。

(可开增值税发票) 全国可发