

新余降阻剂 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	新余降阻剂 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	780.00/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

自从第二次工业革命之后，我们人类就步入了电气时代，电的使用贯穿在我们的生活的方方面面，但是因为也为我们带来了不少的麻烦，所以我们一直在想办法更安全地使用电。今天小编就给大家介绍一种物品，那就是降阻剂。说到降阻剂，我想大部分人都会感到很陌生，但是我们生活的很多方面都要用到它，大到防雷工程、铁路公路建设、国防**工程、阴极防腐工程等等，小到家庭居民生活用电。降阻剂是一种良好的导体，对我们的生活有很大的用途。那么能准确快捷的了解降阻剂使用方法，对我们尤为重要。如果你有这方面需求，接下来就让我们一起来了解下降阻剂使用方法吧!

降阻剂优点

降阻剂能减少施工工作量，可少打接地体，尤其可用水平接地体代替难于施工的垂直接地体(在山区及岩石地区等)。施工方便，可解决施工场地受局限的困难，可大量节省金属材料，具有长效性和稳定性，防腐性能好。较少受气候的影响。综合技术经济性好等。

降阻剂用途

降阻剂用途十分广泛，用于国民经济的各个领域。它用于电力、电信、建筑、广播、电视、铁路、公路、航空、水运、国防**、冶金矿山、煤炭、石油、化工、纺织、医药卫生、文化教育等行业中的电气接地装置中。

降阻剂用量

降阻剂用量如何计算：1、降阻剂,水=1:0.8-1调匀搅拌成浆。2、将已挖好的接地孔、沟用水浇湿。3、用调好的降阻剂将地网各接地体严密包裹,降阻剂的包裹厚度*薄处不得小于7-10cm,特别注意将焊接点包裹严实.待凝固以后,回填土层层夯实即成,施工中接地体周围应用细土回填,严禁砖头石块等建筑垃圾作为回

填土,条件差时,可只在接地体周围回填细土夯实,上层回填细土不作严格要求。

(可开增值税发票) 全国可发