

降阻剂-方正防雷稀土降阻剂

产品名称	降阻剂-方正防雷稀土降阻剂
公司名称	贵阳方正新技术发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	贵州省贵阳市云岩区延安中路1号虹祥大厦12楼A1座
联系电话	0851-85213358

产品详情

贵阳方正新技术发展有限公司专业供应稀土防雷防腐降阻剂：稀土防雷防腐降阻剂是国内唯一的稀土型物理降阻剂。是由高分子导电材料络合制造而成的高科技产品，是利用稀土金属元素中的高密度能量和特殊的电子层结构，及催化激活碱土金属的能力，与碳族复合材料和多种天然金属矿物质配制成的一种高导低阻、高效率的降阻剂。

稀土防雷防腐降阻剂降阻效果好，效率高，防腐性能优异，性能稳定，时效性长，无毒无害。经十多年工程实践证明，稀土防雷防腐降阻剂已成为普遍实用的防雷接地材料。十多年来，稀土防雷防腐降阻剂广泛使用在电力、广电、通信、计算机网络、铁路、军队等各行业防雷工程中，因效果稳定可靠，经济易用，受到设计、施工单位的一致认可和好评。稀土防雷防腐降阻剂的四大特点：1、降阻效率高：稀土防雷防腐降阻剂敷设接地极的最低用量仅为3~5kg/m，在同类降阻剂产品中降阻效率高，节约接地体用料和降阻剂用量，从而大大降低了工程造价。2、防腐性能好：据国家电力公司武汉高压研究所2001~2008年试验报告中对金属接地体腐蚀率的试验结果，纯稀土防雷防腐降阻剂对不镀锌圆钢年平均表面腐蚀率低至0.0021~0.0031mm/年，对不镀锌扁钢年平均表面腐蚀率低至0.0025~0.0043mm/年，均远小于技术标准要求值0.03mm/年。埋入地中降阻剂对不镀锌圆钢年平均表面腐蚀率低至0.0031~0.0081mm/年，对不镀锌扁钢年平均表面腐蚀率低至为0.0033~0.0079mm/年（参见国家电力公司武汉高压研究所实验报告：线路(2001)第044号、(2008)输电字第2066号）。3、可直接使用不镀锌接地体：稀土防雷防腐降阻剂是唯一可用不镀锌钢材直接作接地体施工的接地降阻材料，节省了使用镀锌钢材的材料费用。其年平均表面腐蚀率低至0.0021~0.0025mm/年（参见国家电力公司武汉高压研究所实验报告：线路(2001)第044号、(2008)输电字第2066号），不到技术标准0.03mm/年的十分之一；仅为国内同类降阻剂使用镀锌材料作接地体时年腐蚀率0.0071~0.0082mm/年的三分之一至四分之一，仅为国内同类降阻剂使用不镀锌材料作接地体时年腐蚀率的五分之一至六分之一，达到了真正意义上的防腐性能。4、可直接使用干粉施工：在山地、干旱缺水及取水困难地区，不需要用水调和稀土防雷防腐降阻剂，直接用干粉施工，也可达到预期的降阻目的。稀土防雷防腐降阻剂分类：xjz-t型适用于一般泥土土质接地工程；xjz-2型适用于一般土质、土夹石接地工程；gxjz-3型适用于高山、高土壤电阻率地区及干旱缺水地区接地工程。公司介绍及客户服务：

贵阳方正新技术发展有限公司是专业生产稀土防雷防腐降阻剂及降阻板，降阻块(接地模块、降阻模块)等接地降阻材料，提供专业整体防雷解决方案的防雷行业知名公司，长期承担军品生产任务。公司“久

久牌”商标荣获贵州省著名商标，公司被评为贵州品牌百强企业，通过iso9001：2000质量管理体系认证、军队装备、物资网络采购资格认证、空军定点产品考察认证，拥有防雷工程专业设计、施工双乙级资质。拥有业界知名，7000名行业会员的方正防雷论坛（pufz.cn/bbs）为客户答疑解惑，提升技术，以实现完美客户体验。敬请访问公司网站：方正防雷（pufz.cn）获取详细资料。