

物理降阻剂 新科 干粉

产品名称	物理降阻剂 新科 干粉
公司名称	胶南市鑫科方正降阻剂厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:新科 型号:ZD-J 类型:干粉
公司地址	中国 山东 胶南市 胶南大场胜水路43号
联系电话	86 0532 86169362 13606489513

产品详情

品牌	新科	型号	ZD-J
类型	干粉		

产品介绍

物理型降阻剂是我厂根据近几年来降阻剂投入使用中的实际问题，从多组西方中精选并加以改进开发的一种更新型特效降阻产品，并通过了iso9001质量认证。

该产品集高分子树脂与无机化合物两大类型之优点，适应于各种不同的地质及气候条件，被广泛应用于电力、通讯、石油、国防军工等各种形式的高要求接地装置，它有效地解决了长期困扰电气接地工程路径电阻与接进民阻的技术难题，成为电气接地工程优化设计不可缺少的组成部分。

产品优点

(1)良好的导电性和降阻性：防腐物理型降阻剂具有很强的吸湿、保湿性，使接地极周围保持一定的水分，发挥电解质的导电泻流泄流作用，并改善周围土壤的导电性，从而增大接地体结构尺寸，增大接地体的流散面积，使接地电阻降低。

(2)对金属的耐蚀、缓蚀性：降阻剂是金属接地体与自然土壤之间的中间媒介物，能承受雨水、地下水的冲刷，其本身无腐蚀性，而且阻止气体、酸、碱、盐等腐蚀介质接地金属材料的腐蚀，对接地体起缓蚀作用，这样保证接地体的使用寿命。

(3)能耐受大电流的冲击：接地装置的流散电流在正常运行时是很小的，而当受到雷击或发生相地短路时

，会有很大的电流流过接地装置，对于雷电来说，接地电流可达几十千安，在如此大电流冲击下该物理型降阻剂不炽热、自燃或形成挥发物，并且具有反复通流耐受冲击的性能。

(4)环保性：该降阻剂无毒，对环境无污染，可明显减少环境污染和对操作人员的身体损害。