

# 风电防腐降阻粉、降阻保湿粉、高效降阻回填料供应商

产品名称	风电防腐降阻粉、降阻保湿粉、高效降阻回填料供应商
公司名称	青岛金坤防雷技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛西海岸经济新区.科技工业园
联系电话	0532-80755987 13706428891

## 产品详情

风电防腐降阻材料、高效降阻回填料、降阻保湿粉简介：

jk-03系列风电防腐降阻材料、风电防腐降阻回填料、物理降阻保湿粉吸取国外先进的技术，结合本公司自身的特点经过多年研制而成，产品性能指标优于相关的行业标准，jk系列降阻保湿粉不含腐蚀性的氯离子，当降阻保湿粉施工在接地体上固化成型后，阻断接地体与土壤直接接触，使得水分氧气及微生物无法触及接地体而不发生腐蚀。另外我公司对降阻保湿粉的腐蚀方法进入了深入的研究，在降阻保湿粉中添加独特的缓释剂，产品防腐性能国内处于领先，经现场长时间运行开挖的结果，接地体没有发生腐蚀，得到了很好的防腐保护。主要特点：1、高的导电性jk-03系风电防腐降阻材料、风电防腐降阻回填料、列降阻保湿粉要达到良好的降阻效果，材料自身的电阻率要低。jk系列物理降阻保湿粉利用非金属导电材料制成，依靠导电材料致密的电子连接，不受水分影响。这种依靠电子导电机理的降阻保湿粉尤其适用于沙漠及干旱少雨的山区，即使水分散去，电阻率依然维持较低的状态，降阻效果同样明显。

2、高的力学强度jk-03系列风电防腐降阻材料、风电防腐降阻回填料、降阻保湿粉采用不同材料的级配，加水拌合后施工在接地体上，在覆土自然养护的条件下，jk系列降阻保湿粉的抗压强度达到10mpa，高的力学强度有类似混凝土的效应，保护接地体免受雨水冲刷，并在一定程度上放置接地体被偷盗，这些在陡峭的山区线路都具有现实意义。

3、优良的防腐蚀性能化学降阻保湿粉因释放有害离子对刚接地体产生腐蚀（尤其是氯离子）。土壤因其物理化学性质有明显的不均匀性，另外有些无强度（不能固化）的降阻保湿粉因对刚接地体包裹不密实，水分、氧气、微生物等浸入刚接地体产生腐蚀。jk系列物理降阻保湿粉具有混凝土的特性，施工固化成型后轻度高且密实，抑制了钢的腐蚀，另外jk系列物理降阻保湿粉具有较高的ph值，维持高的ph值能阻隔许多酸性离子的腐蚀，混凝土中钢筋有很好的耐蚀性能就有这个原因。jk系列物理降阻保湿粉还添加了缓释剂，对接地体进行全面保护。

4、长效性jk-03系列风电防腐降阻材料、风电防腐降阻回填料、物理降阻保湿粉全采用惰性非金属材料，在土壤中不降解、不流失、不受雨水冲刷影响，性质稳定，在土壤中维持低的电阻率30年以上。另外接地体施工降阻保湿粉后，接地电阻随季节因素的影响很小。

5、环保型

产品不含有有机物，不含汞、铬等重金属，对水资源、植被无影响，安全环保。

产品主要应用范围：1、风电场、发电厂、变电站、开关站、高压输电线路、电气化铁路、电信、移动通信基站、微波中继站、地面卫星接收站、雷达站等工作接地、安全接地和防雷接地。2、贵重精密仪器、计算机机房设备、邮电程控设备、广播电视设备、电子医疗设备等工作接地和保护接地。3、各种高层建筑及高大构筑物、名胜古建筑、高大纪念塔等防雷接地。4、石油输送管道及油气罐，易燃易爆物质仓库防雷接地。