

# NFJ金属骨料价格 福建NFJ金属骨料 北京金科复合材料

产品名称	NFJ金属骨料价格 福建NFJ金属骨料 北京金科复合材料
公司名称	北京金科复合材料有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇龙泽苑综合楼2楼
联系电话	13911844987 13911844987

## 产品详情

### 中性点电阻选择中的注意事项

金科复合专业生产、销售NFJ金属骨料，NFJ金属骨料公司，我们为您分析该产品的以下信息。

从减小故障点接地短路电流考虑故障点的单相接地短路电流越大，故障时对故障设备的损害越大，从减小单相接地故障电流对故障设备的损害程度考虑，中性点接地电阻的阻值越大越好。根据以上五点考虑，需要先得出配电网系统接地电容电流 $I_c$ ，再选择电阻电流 $I_R$ ，根据欧姆定律得出阻值 $R=U_0/I_R$ 。电阻短时通流允许时间尽量小一些，一般选择10秒以下。

### 静电是怎么形成的？

物体间相互做功，NFJ金属骨料厂家，物体内能增加，外层电子逃逸，使物体带电。静电直接的形成原因就是任意两个绝缘物体进行摩擦。

当电荷聚集在某个物体上或表面时就形成了静电，静电是一种处于静止状态的电荷。

电荷分为正电荷和负电荷两种，也就是说静电现象也分为两种即正静电和负静电。当正电荷聚集在某个物体上时就形成了正静电，当负电荷聚集在某个物体上时就形成了负静电，但无论是正静电还是负静电，NFJ金属骨料价格，当带静电物体接触零电位物体（接地物体）或与其有电位差的物体时都会发生电荷转移，就是我们日常见到火花放电现象。

直到20世纪，人们才认识到物质的基本结构是原子，原子是由带负电的电子和带正电的原子核构成的。在一般状况下，原子核内的质子与核外的电子数量相同，正负平衡，原子呈并不带电的中性状态。与富兰克林所设想的相反，由于外力因素导致脱离的是带负电的电子，福建NFJ金属骨料，电荷在物体的表面积累下来，就形成了静电。

### 为什么要做静电接地？

以下内容由金科复合为您提供，希望对同行业的朋友有所帮助。

因为静电带来的危害是很大的，静电会干扰精密仪器仪表正常工作状态，使其数据失准，静电放电还会击穿精密电子元件使其损坏，静电聚集超过载体荷载量时会释放并产生火花，在易燃易爆的生产场所容易导致灾难性的事故发生，静电吸引尘埃，无法满足洁净度，使生产产品达不到需要的标准或纯度，影响成品率，我国近年来在石化企业曾发生60多起较大的静电事故，其中60%损失达百万元以上，如上海某石化公司的甲苯罐、山东某石化公司的胶渣罐及抚顺某石化公司的航煤罐都因静电造成严重的火灾爆炸事故。

NFJ金属骨料价格-福建NFJ金属骨料-北京金科复合材料由北京金科复合材料有限责任公司提供。北京金科复合材料有限责任公司（[www.bjjknfj.com](http://www.bjjknfj.com)）是北京昌平区，其它的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在金科领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创金科更加美好的未来。