

宁夏NFJ防静电不发火 金科

产品名称	宁夏NFJ防静电不发火 金科
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

强电的接地电阻是多少欧姆？

金科复合——专业NFJ金属骨料供应商，我们为您带来以下信息。

强电指电工领域的电力部分。特点是功率大、电流大、频率低，主要考虑损耗小、的问题。和弱电的关系很密切，与“弱电”相对。

我国电力系统中，中性点接地方式按电网电压不同可分以下几种：

- (1) 380-220V三相四线制电网，其中性点是接地的。
- (2) 6-10KV三相三线制电网，其中性点一般不采用接地方式
- (3) 35-60KV三线三线制电网，其中性点经常采用消弧线圈接地。
- (4) 110-154KV三相三线制电网，一般采用中性点直接接地
- (5) 220-330KV三相三线制电网，应采用中性点直接接地方式。配合采用分享自动重合闸装置，以提高供电可靠性。

防静电的方法

防静电工程中静电防护区的地线较为常用的敷设方法有两种:

一、专从埋设的地线接地体引出的接地线，单独敷设到生产线的防静电作业岗位。以便做静电泄露之用，NFJ防静电不发火公司，单独敷设的接地导线通常使用大于1mm厚，越25mm宽镀锌铁皮或用截面大于4~6mm²的铜芯软线单独引入;

二、采用三相五线制供电系统中的地线，引出电源零线的同时，单独引出大地地线作防静电接地母线，宁夏NFJ防静电不发火，工程上称谓"一点引出电阻隔离"，电源主变电箱至大地的接地电阻应小于4 Ω 。

以上就是关于NFJ金属骨料的相关内容介绍，NFJ防静电不发火价格，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话！

为什么防静电地坪产品防静电性能衰减

金科复合专业生产、销售NFJ金属骨料，以下信息由金科复合为您提供。

细小的导电材料很容易被主材和填料阻隔：通常导电材料都具有很好的润滑性，在材料生产制备中都需要在主材料中加入导电材料进行配比。如在配料或施工中过度高速搅拌、摩擦，就会严重破坏导电材料表面结构，影响材料的导电性能，严重的情况会使其丧失导电效果。如导电纤维类材料在研磨或者遇一定的剪抗切力分散下就会弯折或断裂，终影响产品的导（防）静电性能。

宁夏NFJ防静电不发火-金科(推荐商家)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）是一家从事“NFJ金属骨料,防爆地坪,防静电不发火地坪,重载地坪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“NFJ”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使金科在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！