

防静电不发火地坪厂家 北京金科公司 重庆防静电不发火地坪

产品名称	防静电不发火地坪厂家 北京金科公司 重庆防静电不发火地坪
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，防静电不发火地坪多少钱，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。配合采用分闸自动重合闸装置，防静电不发火地坪厂家，以提高供电可靠性。

室外甲类场所无人无车走动还需要做防爆地坪？

甲类区间是一个极具危险的场所，出现泄漏时一点点小小的火星就可能引发危险，没有人为干预时静电火花是很容易产生的，由于室外天气干燥出现静电积累，如果出现不好的物质泄漏，飘散在地面上，极有可能发生危险，另外室外甲类场所虽无人和车辆走动但是也会因为物块坠落产生撞击火花。由北京金科生产的NFJ金属骨料做的防爆地坪，其耐候性非常好，耐高温耐寒。不会因为天气情况和使用年限而出现性能减弱或者消失的情况。防爆地坪也是防止危险的产生，这样可以避免不必要的事故和经济损失。我们现在做的都是防范于未然，防静电不发火地坪生产厂家，等到事故发生时一切都晚了，所以我们能做的就是将发生事故的几率降低较低。北京金科产的防爆地坪在目前来说是一家能够完全避免由于地面而引发危险的地坪材料。另外NFJ防静电不发火耐磨材料的施工过程也非常简单易行，只需要在混凝土初凝时撒上NFJ金属骨料，随打随抹光，这样做可以大大的降低施工周期，同时不需要特别的养护方法和特别的施工工艺。为企业早日投产提供技术和时间上的支持。

NFJ防爆地坪的技术成熟度

在石油、化工、航空、航天、电子、机械制造等防爆生产储存场所，存在大量各类危险的气体、粉尘、蒸汽等物质，对上述行业的正常生产经营和人员、财产安全构成了潜在威胁。因此，为在实际运营过程中避免危险事故的发生，在上述环境采用的地面必须经过专业设计，以对其可能产生的危险源进行控制和消除。与普通地坪不同，上述专业应用于存在危险气体、粉尘等环境下的地坪设备一般统称为“防爆地坪”。

北京金科公司是国内最早将金属材料运用于混凝土表面处理的集金属地坪材料生产、研发、销售为一体的高科技企业。金科公司一直秉承以技术为先导，重庆防静电不发火地坪，公司自成立以来常期与高等院校、科研院所以研、产、学模式进行合作，包括铁科院金属与化学研究所、北京航空航天大学、兰州交通大学、中国环境科学研究院等单位进行科研合作。金科公司下属企业北京金科金属材料研究所拥有自己的研发中心和试验室目前有试验室3间、配备多组进口试验、检测设备。

经过三十多年的发展，目前金科“NFJ”金属地坪产品已经从单一的金属耐磨地面材料发展到现在耐磨、重载、防爆、防静电、墙面、踢脚多个地坪系列、十几种产品。其中以“NFJ”金属骨料的核心技术共获得了十一项国家发明专利、一项国际专利、其中正在申报的国际专利三项。多年以来公司一直积极参与标准、图集的编制参编工作。截止目前公司共参编了5部国家建筑标准设计图集。公司生产科学化、标准化认证体系完善，目前作为主编单位，正在制定防爆地坪团体标准和行业标准的汇编工作。

防静电不发火地坪厂家-北京金科公司-重庆防静电不发火地坪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）在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，金科一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：袁经理。

