

NFJ金属重载耐磨地坪报价 北京金科复合材料

产品名称	NFJ金属重载耐磨地坪报价 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

配电系统是什么？有什么优势

配电系统中性点接地方式是一个综合性、系统性的科学性问题，NFJ金属重载耐磨地坪价格，关系到电网的运行可靠性。配电系统中性点接地电阻方式主要优点是可以限制电网过电压水平，主要应用在以电缆为主的配电网中。

金科复合拥有先进的技术，我们都以质量为本，信誉高，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对NFJ金属骨料感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，或拨打咨询电话。

关于石墨的解释及危险案例解析

石墨的导电性能等同于金属的导电性能，石墨的形态无论是粉末状、片状、鳞状都有一个致命的缺陷，就是润滑性极强，NFJ金属重载耐磨地坪，以前我们使用的铅笔或干电池里面的芯就是石墨，以前家里面的钥匙插不进锁芯的时候，就弄些铅笔芯粉末放进去就是利用石墨的润滑性，并且石墨本身强度不高，与其他材料混合后拉低了材料整体的抗压、抗折、耐磨度性能，市面上所有的防静电产品，都是添加的石墨或石墨的其他形态物质来实现的，就是因为石墨的润滑性及物理性质不佳，导致防静电地面开始做完了检测是合格的，但是随着时间的推移性能逐渐衰减。

下面是国家安全生产总局，对湖南、湖北、江西的企业，在2016年抽检的结果，结果显示，这些企业的防静电操作台和地面，80%是不合格的，并且这些企业整改也是很麻烦，很多都是在材料中添加导电粉这样做的，如果整改的话需要刨掉原地面，这些企业也存在侥幸心理多都是顶着安全生产的重大风险再运营，造成的企业年年发生危险事故，国家也是通过整改手段逐渐将这些企业关停。本身国家对于规范

就有一定的矛盾性，以前石油化工企业行业规范只要求的不发火，还有一些地方规定按照以前规范建造的厂房，在新规实行前既往不咎，生产过程中不下整改通知，但是发生危险事故后往往追究企业的责任，这些矛盾都是引发国内安全事故频发的主要原因，因此我们企业也一直在推动国内规范的健全及合理性，NFJ金属重载耐磨地坪厂家，使企业使用我们的产品合理合法合规。

防静电不发火地坪是防爆地坪吗？

首先，我们来明确下防爆地坪的概念。防爆地坪是指在危险场所，为了防止危险的产生，在地坪施工过程中采取措施，使地面具备抑制危险源功能的地坪，我们称之为防爆地坪。这一概念是在2013年由北京金科复合材料有限责任公司联合安科院、北理工在编制国家建筑标准设计图集14J938时共同提出的。

如果仅从这个概念来理解的话，防静电不发火地坪似乎就是防爆地坪。但是，我们通过翻阅国家相关设计规范，例如《建筑装修内部设计防火规范》、《建筑地面设计规范》、《民用建筑设计通则》等，在这些规范当中明确规定了甲乙类厂房地面还应具备燃烧等级A等级、耐磨抗冲击、性能必须持久稳定，不波动不衰减。

综上所述，我们认为，仅仅具备防静电不发火功能的地坪从严格意义来说，并不能算作是防爆地坪，起码不能算作是一款合格的防爆地坪。目前常见的防静电不发火地坪，NFJ金属重载耐磨地坪报价，多半是由不发火水泥砂浆（骨料多为白云石、石灰石）辅以一定的导电材料（多为石墨或导电纤维），然后再通过铺设导电金属网来实现防静电不发火功能，但其弊端也是十分明显，首先其承担导电功能的辅料石墨极易在空气中被氧化而丧失导电性能；其次，由于其骨料质地轻脆，受到摩擦撞击时极有可能起砂崩裂，影响工厂的正常生产秩序。

目前市场上同时具备防静电、不发火、燃烧等级A等级、耐磨抗冲击、性能持久稳定不波动不衰减的地坪，是由北京金科复合材料有限责任公司研发的NFJ金属骨料防爆地坪，其产品应用的早工程是1994年完成的首都国际机场危险品仓库地面项目，至今已使用25年，且使用过程中没有进行过任何维护，目前各项性能仍然满足国家检测标准。

NFJ金属重载耐磨地坪报价-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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！