

NFJ防静电不发火报价 金科 云南NFJ防静电不发火

产品名称	NFJ防静电不发火报价 金科 云南NFJ防静电不发火
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

客户在选择防爆地坪材料时要以什么标准去衡量材料的好坏？

答：目前在市面上有很多不良商家，将普通的铁屑、铁矿砂等用在地坪中充当防爆地坪材料，在整个地面完工以后，对企业生产造成了极大的安全隐患。我们现阶段可以通过检测地坪中是否含有金属骨料和防爆地坪的防锈检测，NFJ防静电不发火多少钱，以及第三方检测的方式来辨别真假。首先，我们可以拿一个尺寸10*10*5mm大小的磁铁放在防爆地坪的表面，用手移动接触地坪表面的磁铁，根据吸力的大小确定地坪中是否含有金属骨料。如果吸力越大，则说明NFJ金属骨料的含量越高。没有吸力，云南NFJ防静电不发火，则说明地坪中不含有金属骨料。然后从地坪中随机取一块骨料的样块，将切取的样块放置在事先准备好的百分之五的氯化钠溶液中。24小时以后将样块取出。放置在空气中5-10天，温度越高，所需时间越短，观察样块表面及侧面，如果有黄斑产生，说明骨料有生锈的迹象，样块中的金属骨料没有经过防锈处理，不是NFJ金属骨料。表面或者侧面都没有黄斑产生。就证明地面中骨料为NFJ金属骨料。

防爆地坪完工后经过第三方部门的现场检测后，一份报告中同时显示防静电不发火两个指标合格后，就可以投入使用了。目前我国国家具有防静电、不发火检测资质的检测机构有：国家建筑材料测试中心。

我们的业主、施工方、使用单位和个人都可以通过以上几种方法去确定和判断我们所使用材料的好坏。

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《建筑装饰内部设计防火规范》、《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，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。

选择中性点电阻的需要注意的是？

以下是金科复合为您一起分享的内容，NFJ防静电不发火价格，金科复合专业生产NFJ金属骨料，欢迎新老客户莅临。

按降低对通信线路的干扰影响考虑根据有关科研单位计算，上海中性点电阻接地电流选择2000A后改为1000A，天津中性点电阻接地电流选择1000A，NFJ防静电不发火报价，北京中性点电阻接地电流选择600A，均小于有关设计规程规定。又根据实际运用情况，均未接到通信部门投诉。为了降低中性点经小电阻接地配电网单相接地时对通信线路的影响，应选择阻值较小的中性点接地电阻，同时尽量减小馈电线路的平行敷设长度，增大两种线路之间的距离。

NFJ防静电不发火报价-金科-云南NFJ防静电不发火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) 位于北京市昌平区回龙观镇龙泽苑综合楼2楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展,目前金科在其它中享有良好的声誉。金科取得商盟认证,我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。金科全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。