

防静电水磨石施工步骤 防静电水磨石 北京金科复合材料

产品名称	防静电水磨石施工步骤 防静电水磨石 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

NFJ金属骨料防静电性能简介

严格来说混凝土属于一种电阻值不稳定的材料，其电阻是随混凝土的含水率的变化而变化的，当混凝土含水率为0%时其电阻值为10¹⁵欧姆，当混凝土的含水率达到30%以上及使用环境的空气湿度在60%，其电阻值是满足防静电地面参数要求的。在未将石墨、金属骨料等作为导电材料使用的境况下，一些对静电有要求的场所采用保持混凝土地面湿润的原理达到防静电的效果。NFJ金属骨料的应用，很好的解决了混凝土导电的缺陷。

NFJ金属防静电地坪骨料其材质为硬质稀土铁合金，形状呈不规则蜂窝状颗粒，同高标号水泥、硅胶等粘接剂拌和，防静电水磨石价格，敷设于初凝的混凝土表面。其导电原理是由不同粒径的金属颗粒经过级配，颗粒与颗粒之间相互依靠、搭接、形成无数个闭合回路使静电不能聚集，从而防止静电的产生。其防静电性能试体表面电阻为10⁵--10⁸Ω。优势：改变传统工艺中使用高分子聚合物添加导电浆液及导体层的做法，防静电水磨石检测，降低了成本，避免了高分子聚合物使用有机稀料（、醛、酸）及粘合剂对环境造成的污染，提高了防静电功能的有效使用期（聚合物地坪防静电功能衰减期5年左右，而金属地坪防静电功能无波动、无衰减）增加了不发火功能，防静电水磨石，同时经过特殊处理，具有防锈蚀（碱性环境）、耐磨抗冲击等功能。

防爆地坪和防静电不发火地坪的区别

阻燃性能区别

面层材料中的骨料为稀土铁合金材料，为不燃烧材料。面层材料中使用的粘接剂，高标号水泥、硅粉、中间剂也为不燃材料以上确保面层材料的燃烧等级为一级。但防静电不发火地坪燃烧等级是B级。

本产品信息由金科复合提供，如果您想了解更多产品信息您可拨打图片上的电话进行咨询！

NFJ金属防静电不发火地坪面层施工

技术要点：投入施工时机必须掌握混凝土的凝结性能，组织人员不失时机的进行NFJ金属防静电不发火地坪材料撒料及后续施工。投入时机过早会造成工作面践踏严重，防静电水磨石施工步骤，出现脚印，平整度受损；投入时机过晚会造成NFJ金属防静电不发火地坪材料与混凝土结合不好，引起起皮空鼓，严重时防爆地坪骨料无法施工，无法满足设计性能要求。全局控制主要目的是确定NFJ金属防静电不发火地坪材料的操作顺序和操作速度。其技术要领包括：

l 施工部位，一般墙根、柱根及其它过缘部位混凝土干燥时间变化较大，应随时掌握。

l 季节、环境湿度和温度都会对NFJ金属防静电不发火地坪材料施工造成影响，干燥环境混凝土干燥较快，应加快地面施工进度，潮湿环境可适当减缓地面施工进度。

防静电水磨石施工步骤-防静电水磨石-北京金科复合材料(查看)由北京金科复合材料有限责任公司提供。行路致远，砥砺前行。北京金科复合材料有限责任公司（www.bjjknfj.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!