

不发火金属骨料价格 不发火金属骨料 北京金科

产品名称	不发火金属骨料价格 不发火金属骨料 北京金科
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

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，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：

1 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。

1 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。

水泥地面固化剂的施工方法

1、基面处理：根据具体情况进行适当处理，如除去养护剂、油渍、灰尘、建筑浮浆、墙壁残留物及去除遗留在基础表面上的松散材料；

2、用带有30，100目，300目树脂磨片的研磨机进行打磨（加水湿磨），不发火金属骨料价格，视地面情况分别研磨3-5遍。要将地面尽量处理平整，均匀，地面越平整，效果越理想；

- 3、地面干燥后，喷洒纳路特聚碳硅水泥密封固化剂捍甲于地面上，用尘推推均匀，保证地面的对材料的吸收尽量一致；
- 4、地面干燥后，加水湿磨地面，分别磨300，500，1000目磨片；
- 5、用滚筒滚涂一遍纳路特聚碳硅水泥密封固化剂捍甲于地面上，晾干；
- 6、用高速抛光机带3号兽毛垫干抛地面。（如果没有高速抛光机，可用研磨机带3M黑垫干抛）。

从原理上固化剂只与混凝土进行反应，填补缝隙，通过渗透进入面层下3-5毫米，并没有与NFJ金属骨料发生反应或者包裹住NFJ金属骨料，也就是说固化剂渗入后只是填补空隙和混凝土反应加固，其整改地面金属骨料还保持原有的排列方式，骨料之间依旧搭接紧密，性能不收影响。

从施工上讲在涂完固化剂后需要用抛光机将面层抛光，那么附着于表面的固化剂就会被磨去，不影响其导电性能。综上对于做了固化后的抗爆地坪其性能不减的同时还有某些性能增加，如洁净度，光亮度等。

联合接地是否适用于防静电地面

联合接地是指在一个整体的建筑物（或某个固定区域）内将所有的包括防雷接地、电子设备的工作接地、保护接地、逻辑接地、屏蔽体接地、防静电接地以等共用一组接地系统，通过接地线连接形成一个统一的共用接地网。针对防静电地面，有些材料做完之后，通过材料内添加导静电材料，或铺设防静电网，最后有个装置引入联合接地，能达到防静电的效果，但是防静电的功能持久性取决于防静电材料。防静电材料本身具备防静电功能的，性能会比较持久，如果不是靠材料本身来达到防静电功能的，而是采取辅助措施达到防静电功能，不发火金属骨料哪家好，性能就会出现衰减。以防静电环氧举例，环氧本身和导体对比，它是绝缘的，不发火金属骨料，如果在环氧内加入导电粉或导电浆液，不发火金属骨料生产厂家，然后铺设铜箔，最后铜箔引入联合接地内，也能实现防静电功能。但是导电粉有其自己的特性，第1它在环氧内很难做到彻底的分布均匀，如果分布不均匀，防静电功能就不会很稳定，第二点就是漂浮在环氧表面的导电粉，在人员走动的时候，本身环氧耐磨性就差，容易损毁，损毁之后导电粉容易挥发，加上地面面层材料损坏，防静电功能随之产生衰减。所以说联合接地适用于防静电地面，但是防静电功能持久性取决于防静电材料本身。希望大家在采购防静电地面材料时时，更多的应该考虑材料的使用年限。

不发火金属骨料价格-不发火金属骨料-北京金科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）是北京昌平区,其它的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在金科领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创金科更加美好的未来。