

武汉金属防静电不发火耐磨材料检测

产品名称	武汉金属防静电不发火耐磨材料检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

防静电地面有PVC，导电橡胶，防静电环氧，防静电水泥沙浆，防静电水磨石，NFJ金属骨料防静电地坪。

如果在荷载比较大的地方使用，只有防静电水磨石和NFJ金属骨料防静电地坪才可以，对比防静电水磨石和NFJ金属骨料防静电地坪，防静电水磨石是添加石墨作为防静电介质，但是使用石墨会使地面有两个缺点。

1. 会降低地面的强度，每增加5%的含量，地面强度就会减半。
2. 因为石墨的润滑性，导致使用石墨的地面产品的防静电性能不能持久，一般3-5年的时间。

但是NFJ金属骨料防静电地坪采用的是稀土铁合金，因为其不生锈的特点，其防静电性能一直存在。并且因为骨料选用的是金属骨料，因此其强度也很高，可以承受很高的荷载。最高单位荷载可以达到120吨每平方米。因此如果地面单位荷载要求过大的话，就要使用NFJ金属骨料防静电地坪。并且NFJ金属骨料地坪施工相对于防静电水磨石来说要简单很多，并且不需要设置静电接地网。而且不添加任何的石墨导电材料。所以我们能够看出针对单位荷载过大的地坪选用NFJ金属骨料防静电地坪比防静电水磨石要好一些的。NFJ金属骨料防静电地坪因为其优异的性能，在近些年广泛被应用。

很早之前欧美等发达国家就开始使用金属作为地坪中的骨料进行施工。所以我们也不是开了先河，只是学习到了国外的优点，只是由我们自己发扬壮大了。

每个人看这篇文章，都会充满许多疑问。NFJ金属防静电不发火耐磨材料是什么？这种材料是由什么构成的。它的抗静电，不起火，耐磨损是如何做到的？它被用到了什么地方，用到了哪里。在接下去的时候，我们一起讨论这个问题。

什么是NFJ金属防静电不发火耐磨材料？

确切地说，这是 NFJ金属骨料。NFJ金属骨料是继钢纤维之后的又一新型建筑材料。其材料本身为硬质金属，形体呈多孔隙蜂窝状结构，同高等级水泥、硅粉拌和，敷设在刚筑好的混凝土表面，达到表面强化目的。从而能使混凝土表面的耐磨性显著提高，同时还能使抗油压、抗折、抗拉、抗冲击性能增强，且不起灰，极大地改善了施工环境，是当今理想的混凝土表面强化材料。

因其特殊的生产工艺，使得金属骨料可通过自身的材料性能(铁)，在地面上形成导电网状结构，改变其物理特性，改变其自身的节律，从而达到抗静电、防火花的性能。

NFJ金属防静电不发火耐磨材料适用于易燃、易爆场所，对静电敏感，易发生爆炸、易起火，可以说从根本上保证了产品的质量安全。

选用 NFJ金属防静电不发火耐磨材料，是生命安全的保障，是社会经济发展的需要，选择 NFJ就是选择幸福。