

不发火细石混凝土不发火防静电砂浆

产品名称	不发火细石混凝土不发火防静电砂浆
公司名称	中德新亚有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	李沧区湘潭街道中南世纪城
联系电话	15993244589

产品详情

中德新亚集团是一家专注于研发特殊材料的企业，十五年历练技术，质量为先。本公司长期与中铁、中铁建、中国建筑等大型国有企业保持良好的合作关系，独立申请专利100余项。

全国18个生产基地，保证材料快速到达项目地！！

拍前请联系客服 或拨打15993244589 (同微信)刘经理

不发火水泥砂浆

不发火水泥砂浆是一种能经受冲击而不发生火花的功能性砂浆，当金属或坚硬石块等物体与该类砂浆发生摩擦冲击等机械作用时，均不发生红灼火花或火星，从而易燃物质不易引发火中爆炸危险。在工地即可用的含特殊水泥、不发火矿物骨料及不发火中间体的耐磨地面材料，将其均匀地撒布在即将初凝阶段的基层混凝土表面，经专业手段施工，从而使其与混凝土地面形成一个密实、无孔、光亮的整体，该面层十分坚硬并高度耐磨。整体一次性浇筑施工可完全避免做找平层常出现的问题，诸如起鼓、收缩裂缝等。施工采用干撒式方法，确保该耐磨层与基面砼整体结合。

一、应用范围

轻工业厂房、机械摩擦车间、电子精密仪器仪表车间、油品制造及储蓄库、气体制造车间、高压变电间、仓库物流、易燃货物堆放区、实验室

二、产品特点

1.增强混凝土地面的耐磨性和强度。

2.地坪摩擦不产生火花。3.高密度、不起尘4.预包装产品不需要掺加其他材料5.与新浇砼表面整体结合6.施工工期短7.持久、密实的表面不褪色。8.可抵抗油脂，易清洁9.非金属骨料潮湿环境不锈蚀10.地表经连续使用后可增加光滑度

三、性能指标

技术数据 硬度：不发火地坪的表面硬度根据JC/T906-2002标准 3.30mm(压痕直直径)。耐磨性能：根据JC/T906-2002标准（CB/T16925-1997 混凝土及制品耐磨性试验方法 - 滚珠轴承法）300% (耐磨度比)。不发火试验：在暗房中用1000g重力，600转旋转的砂轮进行打磨，观察未发现火星出现。抗压强度：根据立方体试块养护28天后的测试结果：70.0 N/mm²。

SJ/T10694-2006 《电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范》

GB50209-2010 《建筑地面工程施工质量验收规范》

检验项目

检验结果

点对点电阻

$1 \times 10^5 \sim 1 \times 10^{10}$

1.05×10^7

1.43×10^7

3.71×10^7

体积电阻

$1 \times 10^5 \sim 1 \times 10^9$

4.06×10^7

3.39×10^7

4.11×10^7

不发火性能

在试验中无任何瞬时的火花

在试验中无任何瞬时的火花

四、施工工艺

- 1、在原材料加工过程中，须防止其它石种及杂质引入。
- 2、施工期间应进行一次吸铁检查。
- 3、严格控制材料的配合比，搅拌应均匀一致，颜色一致。
- 4、其它按常规混凝土施工及保养。

五、包装贮存

采用复合牛皮纸袋包装，50kg/袋，保质期为6个月。

须贮存于干燥通风的室内，包装袋密闭，注意防潮、防冻