

不发火细石混凝土施工工艺不发火水泥砂浆耐磨抗冲击不产生火花

产品名称	不发火细石混凝土施工工艺不发火水泥砂浆耐磨抗冲击不产生火花
公司名称	青岛卓能达建筑材料有限公司
价格	1.00/袋
规格参数	品牌:卓能达 规格:25kg/袋 产地:青岛、郑州、南昌、贵阳、
公司地址	山东省青岛市黄岛区天目山路325号601室
联系电话	17634390719

产品详情

不发火细石混凝土

不发火细石混凝土，又称防爆混凝土，是一种能经受冲击而不发生火花的功能性混凝土，当金属或坚硬石块等物体与该类混凝土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，多用于油库、化工厂等严禁火种或具有一定防火要求的建筑物。

不发火细石混凝土应用范围：

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

不发火细石混凝土有哪些特点？

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

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

不发火细石混凝土施工工艺

- 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。
- 5、不发火细石混凝土加水9.5%灌浆

五、包装贮存

采用复合牛皮纸袋包装，25kg/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。