

不发火细石混凝土做法 不发火细石混凝土 中德新亚

产品名称	不发火细石混凝土做法 不发火细石混凝土 中德新亚
公司名称	中德新亚建筑技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南郑州中原西路清华大溪地
联系电话	15838304411

产品详情

不发火地面、不发火细石混凝土、不发火水泥砂浆

不发火耐磨地坪施工方案:

不发火砂浆(防爆防摩擦起火花)1、抹光面放样 依建筑物结构基准墨线(如墙面+50cm线),用水准仪在地坪浇筑区域内定出混凝土预定浇筑厚度,不发火防油细石混凝土价格,设置水平高程标记,并认真复核,控制凹凸偏差在3-5mm以内。2、混凝土浇筑(1)混凝土浇筑前洒水使地基处于湿润状态。为减少泌水,应控制水灰比和坍落度,不发火细石混凝土,商品混凝土利用溜槽配合人工卸料,不宜采用泵送。(2)混凝土尽可能一次浇筑至标高,局部未达到标高处利用混凝土料补齐并振捣,严禁使用砂浆修补。使用平板振捣器振捣,并用的钢滚筒多次反复滚压,柱、边角等部位用木抹拍浆。混凝土刮平后水泥浆浮出表面至少3mm厚。(3)混凝土浇筑完毕,采用橡皮管或真空设备除泌水去,重复两次以上后开始耐磨材料施工。耐磨材料施工前,中期作业阶段施工人员应穿平底胶鞋进入,后期作业阶段应穿防水纸质鞋进入。不发火砂浆适应范围:不发火砂浆(防爆防摩擦起火花)

不发火地面、不发火细石混凝土、不发火水泥砂浆

不发火水泥砂浆产品优点

产生一个坚硬,不发火细石混凝土做法,耐磨的表面

与水泥基面整体结合

良好的防火花和防静电聚集功能

抗油污能力

易于施工

不发火水泥砂浆产品特点

耐磨损：经不发火耐磨地坪处理过的水泥地面比未经处理的地面耐磨3倍。

电子特性：地坪对静电聚集有良好的防化导电能力。材料中可锻性的特殊矿物骨料提供地面一个高度防火花能力。

抗压强度：在实际施工时的含水量情况下，不发火耐磨地坪固化28天后的抗压强度是70N / mm²。

不发火地坪产品特点：

- 1.地坪受金属材料摩擦不产生火花。
- 2.增强混凝土地面的耐磨性和强度，高密度，不起尘，持久，密实的表面不褪色。
- 3.预包装产品不需要掺加其他材料。
- 4.可抵抗油脂，易清洁。
- 5.与新浇砼表面整体结合，施工工期短。
- 6.非金属骨料潮湿环境不锈蚀，地坪表经连续使用后可增加光滑度。

3.1 不发火骨料工艺流程：

基层处理 找标高，弹线 洒水湿润 抹灰饼和标筋 搅拌砂浆 刷水泥浆结合层
铺水泥砂浆面层 木抹子搓平 铁抹子压遍 第二遍压光 第三遍压光 养护

3.1.1 基层处理：先将基层上的灰尘扫掉，用钢丝刷和錾子刷净，剔掉灰浆皮和灰渣层，油污，并用清水冲净。

3.1.2 找标高弹线：根据墙上的50cm水平线，往下量测出面层标高，并弹在墙上。

3.1.3 洒水湿润：用喷壶将地面基层均匀洒水一遍。

3.1.4 抹灰饼和标筋（或称冲筋）：根据房间内四周墙上弹的面层标高水平线，确定面层抹灰厚度（不应小于20mm），然后拉水平线开始抹灰饼（5cm×5cm），

横竖间距为1.5~2.00m，不发火细石混凝土图片，灰饼上平面即为地面面层标高。如果房间较大，为保证整体面层平整度，还须抹标筋（或称冲筋），将不发火地坪专用沙水泥砂浆铺在灰饼之间，宽度与灰饼宽相同，用木抹子拍抹成与灰饼上表面相平一致。铺抹灰饼和标筋的砂浆

材料配合比均与抹地面的砂浆相同。

不发火细石混凝土做法-不发火细石混凝土-中德新亚由中德新亚建筑技术有限公司提供。中德新亚建筑技术有限公司（www.godjc.com）是从事“CGM高强无收缩灌浆料 支座灌浆料 支座砂浆 粘钢胶”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李经理。