

黄冈不起火砂浆强度 防爆防火地坪砂浆

产品名称	黄冈不起火砂浆强度 防爆防火地坪砂浆
公司名称	青岛卓能达建筑科技有限公司
价格	1500.00/吨
规格参数	品牌:卓能达 规格:25kg/袋 保质期:6个月
公司地址	山东省青岛市黄岛区井冈山路658号2818
联系电话	18538582683 18538582683

产品详情

不发火地面指采用的碎石应选用大理石、白云石，或者其它材料加工成，并以金属或者石料撞击时不发生火花为合格的地面。要求砂质地，表面粗糙，粒径宜为0.15-5毫米，含泥量不应大于3%，有机物含量不应大于0.5%，水泥采用普通硅酸盐水泥，其强度等级不小于42.5级，面层分格的嵌条应采用不发生火花的材料配置。配置时应随时检查，不得混入金属或其他生火花的杂质。

灌浆料材料：容易施工施工现场只需加水搅拌即可使用。应用范围CGM灌浆料主要用于：地脚螺栓锚固、飞机跑道的抢修、核电设备的固定、路桥工程的加固、机器底座、钢结构与地基杯口、设备基础的二次灌浆、栽埋钢筋、混凝土结构加固和改造、旧混凝土结构的裂缝治理，机电设备安装，轨道及钢结构安装，静力压桩工程封桩，墙体结构的加厚及漏渗水的修复，各种基础工程的塌陷灌浆以及各种抢修工程等。需高精度安装的设备，设备基础的一次灌浆和二次灌浆。钢筋栽埋及建筑、岩土工程的锚杆锚固。在地面引发火花的原因有两种：一是撞击、等机械作用；一是静电放电。1、撞击、（机械作用）当金属或石头与地面激烈撞击时，能量瞬间集中到一个点上，产生高温火花，其实质是达到很高温度，发亮的碎屑。这样的地面就是通常的发火地面。一般来说，在撞击和中机械能转变成热能。当两个表面粗糙体互相猛烈撞击或时，往往会产生火花或火星，这种火花实质上是撞击和物体产生的高温发光的固体微粒。两个物体撞击能否产生火花，取决于物体的表面硬度和物体所具有的动能。因此排除空气湿度等外部因素不论，如果撞击中要产生火花，必须一要发生撞击的两个物体具备足够的相对动能，二要两个物体均较，如果其中一个物体硬度较高另一物体硬度很小，这时撞击中的动能主要被硬度小的物体以弹性形变的形式吸收，乃至不产生火花。2、静电作用当地面电荷到一定量时，遇有携带异种电荷的物体靠近，电流击穿空气，即发生电弧放电。如果此时的电弧高热发光具备点燃的能量，即为电火花。静电放电能否产生火花取决于放电能量的大小，不是取决于静电聚积到多少千伏。而放电能量的大小又取决于导体间的电位差及导体间的等效电容。灌浆料材料：单孔灌浆有两种：全孔一次灌浆法，以灌浆塞封闭孔口，有压浆液灌入到全孔的岩层裂隙中，适于浅孔灌浆；全孔分段灌浆法,将全孔自下而成若干段，用灌浆塞将其中一段与相邻段隔离，有压浆液只灌入到该段岩石裂隙中，适于深孔灌浆。按浆液注入，又分为:纯压式灌浆法,灌入的浆液都岩石裂隙中，不让其返回地面,如化学灌浆多为定量灌浆，常采用这种；循环式灌浆法，注入的浆量大于裂隙吸浆量，多余浆液经回浆管返回搅拌机。其主要优点是浆液不易沉淀,有利于保证灌浆，帷幕灌浆或固结灌浆多采用这种。

