

运城石膏基防火涂料 石膏基防火涂料批发 河北凯华

产品名称	运城石膏基防火涂料 石膏基防火涂料批发 河北凯华
公司名称	河北凯华防火材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县位各屯
联系电话	15532662868 15532662868

产品详情

石膏基防火涂料相关信息

我公司主营：电缆防火涂料，室外电缆防火涂料，水性电缆防火涂料，膨胀型电缆防火涂料，水剂型电缆防火涂料，溶剂型电缆防火涂料，线管防火涂料，防火阻燃剂电缆防火涂料

为您介绍电缆防火涂料相关知识：石膏基防火涂料

厚型防火涂料施工工艺：

- 1、在厚型防火涂料施工之前要对钢结构构件表面进行除锈、防锈处理。其锈底漆涂装应符合设计要求和国家现行有关规范规定，还需要清除钢构件表面的灰尘、油污等杂物。
- 2、在施工的时候，对不需要进行防火保护的墙面、门窗、机械设备和其他构件等应进行遮蔽保护。
- 3、在喷涂之前要刷一次钢结构界面剂，等到界面剂干了之后再采用喷涂或抹涂的方式进行涂装，其采用的涂装方式和抹水泥方式是一样的。
- 4、涂装前，按粉料：乳液=1：1的比例混合搅拌均匀，使之呈无结块稠流体状。注意：稀稠度要根据涂装方式来决定，以方便施工、不流淌、粘结牢固为宜。对于特宽大型钢材应加钢架网，以防涂料脱漏或分离。
- 5、在使用喷涂方式涂装的时候，石膏基防火涂料批发，要用凹凸斗式喷，空气压力为0.6~0.8MPa，喷口直径宜为6~10mm。喷垂直于被涂装构件表面，以40~60cm为宜。需要注意的对喷涂施工不宜过厚，等到干了之后，再进行下一次施工，以不流淌为宜，直到达到标准规定厚度。

石膏基防火涂料相关信息

我公司主营：电缆防火涂料，运城石膏基防火涂料，室外电缆防火涂料，水性电缆防火涂料，膨胀型电缆防火涂料，水剂型电缆防火涂料，溶剂型电缆防火涂料，线管防火涂料，防火阻燃剂电缆防火涂料

为您介绍电缆防火涂料相关知识：石膏基防火涂料

防火涂料施工安全、环保管理

- 1.要求混配好的浆液熟化15-25分钟后再施工，以保证浆料达到施工粘度。
- 2.要求按施工能力确定配制涂料量，可随用随配。配制好的涂料应在120分钟内用完，凝固后不能再用。
- 3.建议一遍施工采用喷涂施工方法，涂层厚度不大于5毫米，第二遍开始可喷涂或抹涂，涂层厚度每遍以不超过10毫米为宜，石膏基防火涂料包工包料，每遍间隔时间为24小时，直至达到设计厚度不低于13.3毫米。
- 4.要求施工现场环境温度5-38℃，相对湿度不大于85%。理化性能检验养护期28天，耐火性能检验养护期40天。
- 5.未干燥的涂层不得碰撞、水冲和雨淋。

我公司主营：电缆防火涂料，室外电缆防火涂料，水性电缆防火涂料，膨胀型电缆防火涂料，水剂型电缆防火涂料，溶剂型电缆防火涂料，线管防火涂料，防火阻燃剂电缆防火涂料

为您介绍电缆防火涂料相关知识：石膏基防火涂料

电缆防火涂料可以产生哪些作用机理

电缆防火涂料目前一般在施工过程中采用三种涂覆方法，全涂、局部涂覆、局部长距离大面积涂覆。根据不同场所、不同环境、电缆数量及其重要性，厚度一般以1.0mm左右为宜，少0.7mm，多则1.2mm。涂覆比为1-2kg/m²。

电缆防火涂料的作用机理主要是：

- (1) 发泡剂热分解，发泡剂受热分解出不燃气体，如三聚胺分解出NH₃。
- (2) 附着在电缆上的成膜剂软化熔融并伴有热分解，释放不燃气体。
- (3) 熔融的成膜剂因发泡剂和自身释放的气体膨胀而形成泡沫层。
- (4) 催化剂热分解生成强力吸水物质，石膏基防火涂料多少钱一吨，与成膜泡沫层成碳剂发生酯化反应

，脱水炭化反应，形成无机物及炭化残余物。

(5) 在催化剂和高温热源的烘烤下炭化体系胶化、固化，脱水成炭，生成不饱和主链，再进行环化架桥反应，后生成致密坚硬的黑色蜂窝状炭化层。炭化层的厚度关系到热量的传递，炭化层越厚，传递的热量呈反比降低。

运城石膏基防火涂料-石膏基防火涂料批发-

河北凯华(推荐商家)由河北凯华防火材料有限公司提供。河北凯华防火材料有限公司是河北廊坊,耐火、防火材料的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在河北凯华领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创河北凯华更加美好的未来。