

大同电缆防火涂料 凯华电缆防火涂料 电缆防火涂料施工

产品名称	大同电缆防火涂料 凯华电缆防火涂料 电缆防火涂料施工
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

电缆防火涂料

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，电缆防火涂料批发，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：电缆防火涂料

水性薄型防火涂料有哪些好处呢？

- 1.水性钢结构室内薄型防火涂料克服了油性防火涂料价格高，毒性大，运输，贮存和使用不保险的缺点，有利于环境保护及生产，有利于施工人员的健康。
- 2.水性防火薄型钢结构防火涂料的生产工艺简单，材料来源广泛，成本低于有记性防火涂料。
- 3.薄型防火涂料水性涂料不含有铝塑及其他有毒成分，排除了火灾中由涂料中的卤素引起的毒性，使消防人员在进入火场时避免。
- 4.水性涂料的装饰性好，可配置成各种颜色，具有装饰涂料的特性，电缆防火涂料厂家，实用性优于溶剂型防火涂料。

水性薄型防火涂料应用范围：可适用于建筑工程中各种钢构件、球形网架等承重钢结构的防火保护。

电缆防火涂料相关信息

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：电缆防火涂料

防火涂料施工主要有底涂和面涂，施工应该满足以下条件：

1、底涂层施工技术规范

- (1) 做好防锈处理，尘土等灰尘应清理干净；
- (2) 底层喷涂2-3遍，每层厚度应小于2.5mm，在前一层干燥后，再喷涂后一层；
- (3) 喷涂时应确保涂层封闭，轮廓清晰；
- (4) 涂刷时应满足相应的涂层厚度要求；
- (5) 外层应做好磨平处理，确保外表面均匀；

2、面涂施工技术规范

- (1) 底层涂刷完成并干燥后，面涂1-3层，确保覆盖底层；
- (2) 防火涂料用量：0.5-1kg/m²；
- (3) 面涂保证颜色均匀、平整；

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，电缆防火涂料施工，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：电缆防火涂料

由于要求防火的电缆一般都是重要的电力设施，大同电缆防火涂料，对防火涂料的理化性能和耐候性要求很高。因此，大多数类型的电线电缆防火涂料都是溶剂型膨胀型防火涂料。

电线电缆防火涂料的发展可分为两个阶段。起初，出现了以水玻璃为粘结剂的无机电缆防火涂料。此类

防火涂料主要特点是自身不燃烧，遇火可形成空心气泡层，对电缆有一定的保护作用。缺点是隔热性和耐候性差，容易产生风化、开裂和脱落；后来，人们重点研究了有机膨胀型电线电缆防火涂料，其在耐火性、理化性能和耐候性方面均优于无机防火涂料。涂层厚度一般为1~1.5毫米，遇火能形成隔热性好的膨胀泡沫层，能有效保护电缆。

传统的酸膨胀型防火涂料在抗烃类火灾和方面的效果比环氧树脂差得多。电线电缆防火涂料附着力好，膨胀层致密、牢固，在过程中和后能保持完好并与钢材粘结。

电线电缆防火涂料具有密封性，阻燃成分不会迁移到涂层表面，因此其防火性能受时间和环境影响较小；特别是在后，环氧防火涂料能保持完好并粘附在基材上，因此，比传统的膨胀型防火涂料更适用于海上石油平台、油田、炼油厂和石化厂。

大同电缆防火涂料-凯华电缆防火涂料-电缆防火涂料施工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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！