

# 水剂型电缆防火涂料 凯华钢构防火涂料

产品名称	水剂型电缆防火涂料 凯华钢构防火涂料
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

### 水剂型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：水剂型电缆防火涂料

#### 室外膨胀型钢结构防火涂料的施工注意事项

- 1.钢结构表面应除锈，并涂刷两次防锈漆，水剂型电缆防火涂料报价，其中底漆和防锈漆尽量选用不光滑的防锈漆种类，水剂型电缆防火涂料多少钱一吨，表面清洁，无油污污垢，浮土等影响粘接力的和附着力的杂质。
- 2.室外型钢结构防火涂料喷涂前需要均匀搅拌，一般需要使用搅拌钻搅拌2-8分钟
- 3.喷涂过程需要两遍或两遍以上，每层的涂层厚度理论不应该超过0.5-0.8mm
- 4.室外膨胀型钢结构防火涂料喷涂到厚度时，并且在干燥不少于15天后，将面漆徒步1-2遍。
- 5.当地器使用较光滑的防锈漆时，建议在使用前进行相容性实验，西安水剂型电缆防火涂料，如果附着力不够的情况下，则需在防锈漆与防火涂料之间增加界面剂。
- 6.施工温度建议在（5-35）和相对湿度（50-80）%下进行，在阴天、雨天，钢结构会出现冷凝，霜冻，和水滴。不适合进行施工作业。在施工过程中避免雨淋和暴晒。在黄梅天气时不建议施工或延长养护周期。

## 水剂型电缆防水涂料相关信息

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

为您介绍电缆防水涂料相关知识：水剂型电缆防水涂料

### 防水涂料施工喷涂的工艺要求

当防火涂层呈现下列状况之一时，应从头喷涂：钢结构的接头、转角处的涂层有显着洼陷时。涂层外表有浮浆或裂缝宽度大于1.0mm时。

涂层枯燥固化欠好，粘结不牢或粉化、空鼓、掉落时。涂层厚度小于规划规则厚度的百分之八十五时，或涂层厚度虽大于规划规则的厚度的百分之八十五，但未到达固定厚度的涂层之接连面积的长度超越1m时。当防水涂料涂层到达使用期，也需求从头喷涂。

我公司主营：电缆防水涂料，室外电缆防水涂料，3C认证水剂型电缆防水涂料，水性电缆防水涂料，膨胀型电缆防水涂料，水剂型电缆防水涂料，溶剂型电缆防水涂料，线管防水涂料，防火阻燃剂电缆防水涂料

为您介绍电缆防水涂料相关知识：水剂型电缆防水涂料

### 防水涂料有哪些优点

厚截面钢结构防水涂料主要是关于耐火极限的。总之，它是厚截面钢结构防水涂料的耐火时间。在钢结构表面喷涂厚型钢结构防水涂料时，在发生火灾时，涂料的不燃性和低导热性形成一层耐火隔热保护层，提高钢结构的耐火时限。

钢构件表面喷涂厚型钢结构防水涂料后，利用涂料在火灾时的不燃性和低导热性，形成耐火隔热保护层，可提高钢结构的耐火时限。根据规定，室内厚型钢结构防水涂料耐火时间可达3小时。

在发生火灾时，厚涂层防水涂料中的某些成分相互反应，产生不可燃气体。该过程为吸热反应，消耗大量热量，有利于降低系统温度。因此，它具有良好的防火性能，对钢材起到防火隔热保护作用。

厚的钢结构防水涂料在着火时，涂料体积不变，形成搪瓷保护层，可隔离氧气，防止氧气接触受保护的基材，避免或减少燃烧反应。为了达到防火隔热的效果，厚的防水涂料一般有一层厚的涂料，以满足设

计防火要求。

水剂型电缆防火涂料报价-凯华钢构防火涂料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实力不俗，信誉可靠，在河北廊坊的耐火、防火材料等行业积累了大批忠诚的客户。河北凯华带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！