

## 室内非膨胀型防火涂料（报价表）

产品名称	室内非膨胀型防火涂料（报价表）
公司名称	廊坊兴科化工材料有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	产地:河北 包装:桶 运输:路运
公司地址	河北省廊坊市大城县北魏乡正村
联系电话	0316-8062737 13230665886

## 产品详情

室内非膨胀型防火涂料（报价表）-室内非膨胀型防火涂料（报价表）分类 1.超薄型结构防火涂料

超薄型钢结构防火涂料是指涂层厚度3 mm(含3

mm)以内，装饰效果较好，高温时能膨胀发泡，耐火极限一般在2 h以内的钢结构防火涂料，该类钢结构防火涂料一般为溶剂型体系，具有优越的黏结强度、耐候耐水性好、流平性好、装饰性好等特点；在受火时缓慢膨胀发泡形成致密坚硬的防火隔热层，该防火层具有很强的耐火冲击性，延缓了钢材的温升，有效保护钢构件，超薄膨胀型钢结构防火涂料施工可采用喷涂、刷涂或辊涂，一般使用在耐火极限要求在2 h以内的建筑钢结构上，已出现了耐火性能达到或超过2 h的超薄型钢结构防火涂料新品种 它主要是以特殊结构的聚丙烯酸酯或树脂与树脂、氯化石蜡等复配作为基料粘合剂，附以高聚合度聚磷酸铵、双、三聚氰胺等为防火阻燃体系，添加钛、硅灰石等无机耐火材料，以200#溶剂油为溶剂复合而成，各种轻钢结构、网架等多采用该类型防火涂料进行防火保护，由于该类防火涂料涂层超薄，使得使用量较厚型、薄型钢结构防火涂料大大减少，从而降低了工程总费用，又使钢结构得到了有效的防火保护，防火效果很好 1.超薄型结构防火涂料（膨胀型钢结构防火涂料）超薄型钢结构防火涂料是指涂层厚度3 mm(含3 mm)以内，装饰效果较好，高温时能膨胀发泡，耐火极限一般在2 h以内的钢结构防火涂料，该类钢结构防火涂料一般为溶剂型体系，具有优越的黏结强度、耐候耐水性好、流平性好、装饰性好等特点；在受火时缓慢膨胀发泡形成致密坚硬的防火隔热层，该防火层具有很强的耐火冲击性，延缓了钢材的温升，有效保护钢构件，超薄膨胀型钢结构防火涂料施工可采用喷涂

、刷涂或辊涂，一般使用在耐火极限要求在2 h以内的建筑钢结构上，已出现了耐火性能达到或超过2 h的超薄型钢结构防火涂料新品种 检验方法：目测和用5-10倍放大镜检查。砂质泥岩：紫红色。泥质结构，块状构造。可见灰白色矿物(石膏)斑点、团块及其条带。据其风化程度可划分为:2.厚涂型钢结构防火涂料涂装工艺及要求检查方法：观察检查。4.2.2.1术语 室内非膨胀型防火涂料（报价表） 2.1.8用测厚仪测量构件涂层厚度时，测量点应均匀布置，对线状构件如钢梁、钢柱等每延米测量点数不应少于两点；对面状构件如钢板等每平方米测量点数不应少于五点，2.1.9在施工中必须对全部过程，包括隐蔽工程部位情况作出详细记录，2.2超薄型钢结构防火涂料的施工 2.2.1超薄型钢结构防火涂料一般采用刷涂、滚涂或喷涂工艺施工，当采用重力式喷枪喷涂时，其压力宜为0.4~0.6Mpa，如需涂面层涂料，面层涂料也可刷涂、喷涂或滚涂，2.2.2双组份的涂料，应按使用说明书规定在现场调配使用；单组份的涂料应在施工现场充分搅拌均匀后使用，涂料开封后宜在当日使用完毕4.在实际使用中，为了保证防火涂料的防火及其他使用性能，一般需要采用透明的罩面涂层。防火涂料的用量一般为350~500克/平方米，罩面涂

层的用量一般为50克/平方米。经常深入基层、深入施工现场，随时掌握安全生产情况，调查研究生产中不安全因素，提出改进意见和措施；

五 当设计要求涂层表面要平整光滑时应对最后一遍涂层作抹平处理 确保外表面均匀平整—室内非膨胀型防火涂料（报价表）

施工过程中，操作者应随时采用测厚针检测涂层厚度，确保各部位涂层达到设计规定的厚度要求，喷涂后，喷涂形成的涂层是粒状表面，当设计要求涂层表面平整光滑时，待喷涂完最后一遍应采用抹灰刀等工具进行抹平处理，以确保涂层表面均匀平整，

4) 面层涂装工艺及要求

当底涂层厚度符合设计要求，并基本干燥后，方可进行面层涂料涂装，面层涂料一般涂刷1~2遍，如遍是从左至右涂刷，第二遍则应从右至左涂刷，以确保全部覆盖住底涂层，面层涂装施工应保证各部分颜色均匀一致，接茬平整。

[油性防火涂料\(价格\)](#)