

室外超薄型防火涂料（批发价）

产品名称	室外超薄型防火涂料（批发价）
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

室外超薄型防火涂料（批发价）-室外超薄型防火涂料（批发价）

1当底层厚度符合施工组织设计规定并干燥后，方可施工面层；

2面层宜涂覆1~2次，并应全部覆盖底层，涂料用量应符合产品使用说明书要求；

3面层应颜色均匀，接槎平整，不应有流挂、粉化、空鼓、脱落、裂纹和漏涂等缺陷，

2.4厚型钢结构防火涂料的施工 2.4.1厚型钢结构防火涂料宜采用压送式喷涂机喷涂，当气压为0.4~0.6Mpa时，喷枪口直径宜为6~10mm，2.4.2配料应严格按使用说明书中的配合比加料或加稀释剂，并使涂料均匀，稠度适宜，涂料开封后宜在当日使用完，配好的涂料应在规定时间内用完，2.4.3喷涂施工应分层完成，每层喷涂厚度宜为5~10mm，并按产品施工工艺规定的施工间隔进行涂覆，直至达到所需厚度，喷涂保护方式、喷涂遍数与涂层厚度应根据施工组织设计要求确定 第 条底涂层施工应满足下列要求一

当钢基材表面除锈和防锈处理符合要求 尘土等杂物清除干净后方可施工，二 底层一般喷遍

每遍喷涂厚度不应超过 必须在前一遍干燥后再喷涂后一遍，三 喷涂时应确保涂层完全闭合

轮廓清晰，四 操作者要携带测厚针检测涂层厚度 并确保喷涂达到设计规定的厚度，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 涂覆在钢结构上的超薄型或薄型钢结构防火涂料的防火隔热原理是防火涂料层在受火时膨胀发泡，形成泡沫，泡沫层不仅隔绝了氧气，而且因为其质地疏松而具有良好的隔热性能，可延滞热量传向被保护基材的速度；根据物理化学原理分析，涂层膨胀发泡产生的泡沫层的过程因为体积扩大而呈现吸热反应，也消耗了燃烧时的热量，有利于降低体系的温度，这几个方面的作用，使防火涂料产生显著的防火隔热效果。施工规定 应 35% 504h试验后,涂层应无起层、脱 的循环次数。 室外超薄型防火涂料（批发价） 技术标准

符合GB 14907—2002国家标准的技术指标，1、厚型钢结构防火涂料不含石棉及有机溶剂，对无危害，2、厚型钢结构防火涂料直接喷涂和抹涂施工，干燥固化快，3、涂层轻、粘结牢、强度高，防腐性能优越，

4、耐火、耐候性能优异，室外使用须做防火涂层，5、必要时，底材可不做防腐处理SWB室外薄型耐火极限（h）12 磷酸盐类黏结剂也是常用的无机黏结剂，用它作为防火涂料的基料时，避免了?????与空气中的酸性气体反应的问题，从而提高了涂料的耐候性、耐水性等理化性能指标。但是，磷酸盐类黏结剂中M/P的摩尔比（M指金属，P是磷）对涂料的贮存稳定性、耐水性以及涂料与钢基材的黏结力等各项性能都有直接的影响。因此，在以磷酸盐为基料的钢结构防火涂料的研制中，基料摩尔比的控制是很重要的。

4.2.4.3主要工具（见表4.2.4.3-1）喷涂保护方式、喷涂层数和涂层厚度应根据防火设计要求确定。

室外超薄型防火涂料（批发价）由于该产品具有不腐蚀钢材、不与任何防腐底漆起化学反应、无刺激性气味、涂层质量轻（结构荷载重量相对也轻）、单位涂覆面积大、遇火时不产生烟气、不释放有害气体等特点，因此适用于各种新建、扩建和改建的工业与民用建筑工程中钢结构承重构件的防火涂装及防火保护。

[室内薄型防火涂料（单价）](#)