

# 室内超薄型防火涂料（公司）

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 室内超薄型防火涂料（公司）            |
| 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<br>包装:桶<br>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

室内超薄型防火涂料（公司）-室内超薄型防火涂料（公司） 尽快满足人民生活的需要

xx路电力隧道是一项紧急建设任务，按要求必须2012年6月底建设完成，

对环境的影响及环境改善的要求 建设过程中需加强对环境的保护，使水、固体废物、土壤、空气、声音等控制在环境目标允许的标准之内，目前，该片区高压输电线为架空布置，本项目实施后，能美化城市景观，将减少对环境的影响，本项目属于220KVxx变电站出2回线路至xx500KV变电站的xx大道（石胜路至外环）电力隧道建设，建成后将在促进xxxx片区的经济发展、完善地区电网结构方面，发挥十分突出而显著的作用，对锦江区经济快速发展也将起着重要的推动作用

3.厚型钢结构防火涂料（非膨胀型钢结构防火涂料）厚型钢结构防火涂料是指涂层厚度大于7mm，小于等于45mm，呈粒状面，密度较小，热导率低，耐火极限在2h以上的钢结构防火涂料，由于厚型防火涂料的成分多为无机材料，因此其防火性能稳定，长期使用效果较好，但其涂料组分的颗粒较大，涂层外观不平整，影响建筑的整体美观，因此大多用于结构隐蔽工程的B

钢结构先除锈,保证钢结构表面洁净。采

1.钢结构防火涂料材料的品种和技术性能应符合现行国家产品标准和设计要求。

室内超薄型防火涂料（公司）

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，避免了碱性氧化物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标准

隔热效率测定 四 涂层厚度小于设计规定厚度的时 或涂层厚度虽大于设计规定厚度的

但未达到规定厚度的涂层之连续面积的长度超时。落、起泡现象,且隔热效率衰减量涂刷于钢构件表面，遇火时涂层膨胀发泡形成炭化耐火隔热保护层，隔绝氧气，延滞钢结构受热的速度，避免钢构件快速升温，从而提高钢结构的耐火时限。该产品可满足耐火极限为0.5h~2.5h防火保护的要求，适用于建筑设计防火为一级耐火等级中支承单层的柱、梁、屋顶承重构件以及疏散楼梯等；二~四级耐火

等级中支承单层和多层的柱、梁、屋顶承重构件以及疏散楼梯等的钢结构构件。符合GB

14907—2002国家标准的技术指标。室内超薄型防火涂料（公司）此钢材受到了建筑行业的青睐，单层，多层，摩天大楼，厂房，库房，候车室，候机厅等采用钢材都很普遍，但是，钢材作为建筑材料在防火方面又存在一些难以避免的缺陷，它的机械性能，如屈服点，抗拉及弹性模量等均会因温度的升高而急

剧下降.

室内超薄型防火涂料(品牌)