

# 超薄型防火涂料包工包料工厂/加工

产品名称	超薄型防火涂料包工包料工厂/加工
公司名称	湖州金涛涂料有限公司
价格	.00/桶
规格参数	品牌:金涛 类型:钢结构防火涂料 优势:每一桶都是批发价
公司地址	驻湖北湖南办事处
联系电话	15071131664 15071131664

## 产品详情

细节无小事使用放心 大量现货供应【多道严格工序质检】导热系数低 Thermal conductivity 1200 ° C物体  
涂刷涂料后可以承受热度110 ° C左右,500 ° C物体涂刷涂料后可以承受热度40 ° C左右,200 ° C物体涂刷涂  
料后可以承受热度15 ° C左右

产品详情 类型	参数供参考	产品详情 类型	参数供参考
品牌	金涛	型号	厚型 薄型 超薄型 膨胀型 非膨胀型 均有
抗压强度	50mpa	适应场所	厂房/建筑/隧道/ 体育馆/展览馆/机 场
有效成分含量	99.6	储存要求	干燥阴凉处
单件净重	20kg	适用范围	钢结构防火
耐火温度	1500 ° C	产品用量	2.5-3kg/m <sup>2</sup>
使用温度	零下5度-70度	施工方法	喷/涂
加工定制	是	保质期	12个月
颜色	灰白/可调	涂层厚度	3.0mm
等级		特色服务	免费拿样
包装	桶装/袋装	可销售地	全国
运输	普通物流	有无资质	资质齐全
耐火时间	1h-3h	液态类型	水基型
功能	阻燃防火	是否包工包料	是

饰面型防火涂料一般用作可燃基材的保护性材料，具有一定的装饰性和防火性，又分为水性和溶剂型两大类。而钢结构防火涂料主要是用作不燃烧体构件的保护性材料，这类防火涂料的涂层比较厚，而且密

度小、导热系数低，所以具有优良的隔热性能，又分为有机防火涂料和无机防火涂料。金涛防火涂料在防火涂料领域的深厚实力和经验，使其产品广泛应用于建筑、电力、石化、冶金、钢铁、船舶、机械制造、造纸、港口、航天等各个领域。无论是大型商业综合体、体育场馆，还是居民住宅、工业厂房，都能见到河北盟盾防火涂料的身影。这些产品不仅提升了建筑物的防火等级，也为人们的生命财产安全提供了坚实的保障。超薄型防火涂料包工包料工厂/加工

无腐蚀性不怕酸碱 No corrosive

涂刷在物体表面，在不影响物体表面颜色的基础上有很好的物理防腐和电化学防腐作用，减少物体腐蚀

无腐蚀性不怕酸碱 No corrosive

涂刷在物体表面，在不影响物体表面颜色的基础上有很好的物理防腐和电化学防腐作用，减少物体腐蚀

附着力高施工方便 High adhesion 涂料附着力好，不容易产生起皮和脱落现象，涂料通过喷涂、刷涂、浸涂等方法涂刷在物体表面，涂刷均匀

钢结构防火涂料喷涂常见问题喷涂层太薄：钢结构喷涂防火涂料的目的，是为了提高钢结构的耐火极限。钢结构耐火极限的性能指标与喷涂厚度密切相关。同种类的防火涂料，喷涂的厚度不同，其耐火极限也不一样。如钢结构的防火涂料的厚度不按设计要求喷涂，钢材的耐火极限就不可能达到消防的要求。据统计，喷涂层太薄，这类问题占25%。我们相信未来金涛防火涂料公司将继续秉承“科技、创新驱动”的发展理念，加大研发力度，不断提升产品的性能和质量。同时，公司还将积极拓展市场，拓宽应用领域，为更多的客户提供安全可靠的防火涂料产品。相信在不久的将来，河北盟盾防火材料有限公司将成为防火涂料行业的企业，为社会的安全发展贡献更多的力量。

喷涂层太薄：钢结构喷涂防火涂料的目的，是为了提高钢结构的耐火极限。钢结构耐火极限的性能指标与喷涂厚度密切相关。同种类的防火涂料，喷涂的厚度不同，其耐火极限也不一样。如钢结构的防火涂料的厚度不按设计要求喷涂，钢材的耐火极限就不可能达到消防的要求。据统计，喷涂层太薄，这类问题占25%。我们相信未来金涛防火涂料公司将继续秉承“科技、创新驱动”的发展理念，加大研发力度，不断提升产品的性能和质量。同时，公司还将积极拓展市场，拓宽应用领域，为更多的客户提供安全可靠的防火涂料产品。相信在不久的将来，河北盟盾防火材料有限公司将成为防火涂料行业的企业，为社会的安全发展贡献更多的力量。

喷涂层太薄：钢结构喷涂防火涂料的目的，是为了提高钢结构的耐火极限。钢结构耐火极限的性能指标与喷涂厚度密切相关。同种类的防火涂料，喷涂的厚度不同，其耐火极限也不一样。如钢结构的防火涂料的厚度不按设计要求喷涂，钢材的耐火极限就不可能达到消防的要求。据统计，喷涂层太薄，这类问题占25%。我们相信未来金涛防火涂料公司将继续秉承“科技、创新驱动”的发展理念，加大研发力度，不断提升产品的性能和质量。同时，公司还将积极拓展市场，拓宽应用领域，为更多的客户提供安全可靠的防火涂料产品。相信在不久的将来，河北盟盾防火材料有限公司将成为防火涂料行业的企业，为社会的安全发展贡献更多的力量。

喷涂层太薄：钢结构喷涂防火涂料的目的，是为了提高钢结构的耐火极限。钢结构耐火极限的性能指标与喷涂厚度密切相关。同种类的防火涂料，喷涂的厚度不同，其耐火极限也不一样。如钢结构的防火涂料的厚度不按设计要求喷涂，钢材的耐火极限就不可能达到消防的要求。据统计，喷涂层太薄，这类问题占25%。我们相信未来金涛防火涂料公司将继续秉承“科技、创新驱动”的发展理念，加大研发力度，不断提升产品的性能和质量。同时，公司还将积极拓展市场，拓宽应用领域，为更多的客户提供安全可靠的防火涂料产品。相信在不久的将来，河北盟盾防火材料有限公司将成为防火涂料行业的企业，为社会的安全发展贡献更多的力量。

喷涂层太薄：钢结构喷涂防火涂料的目的，是为了提高钢结构的耐火极限。钢结构耐火极限的性能指标与喷涂厚度密切相关。同种类的防火涂料，喷涂的厚度不同，其耐火极限也不一样。如钢结构的防火涂料的厚度不按设计要求喷涂，钢材的耐火极限就不可能达到消防的要求。据统计，喷涂层太薄，这类问题占25%。我们相信未来金涛防火涂料公司将继续秉承“科技、创新驱动”的发展理念，加大研发力度，不断提升产品的性能和质量。同时，公司还将积极拓展市场，拓宽应用领域，为更多的客户提供安全可靠的防火涂料产品。相信在不久的将来，河北盟盾防火材料有限公司将成为防火涂料行业的企业，为社会的安全发展贡献更多的力量。

喷涂层太薄：钢结构喷涂防火涂料的目的，是为了提高钢结构的耐火极限。钢结构耐火极限的性能指标与喷涂厚度密切相关。同种类的防火涂料，喷涂的厚度不同，其耐火极限也不一样。如钢结构的防火涂料的厚度不按设计要求喷涂，钢材的耐火极限就不可能达到消防的要求。据统计，喷涂层太薄，这类问题占25%。我们相信未来金涛防火涂料公司将继续秉承“科技、创新驱动”的发展理念，加大研发力度，不断提升产品的性能和质量。同时，公司还将积极拓展市场，拓宽应用领域，为更多的客户提供安全可靠的防火涂料产品。相信在不久的将来，河北盟盾防火材料有限公司将成为防火涂料行业的企业，为社会的安全发展贡献更多的力量。