

家具油漆涂料OEM 珠海家具油漆涂料 鑫葵化工

产品名称	家具油漆涂料OEM 珠海家具油漆涂料 鑫葵化工
公司名称	中山市鑫葵化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中山市神湾镇神湾大道南
联系电话	13420452626

产品详情

鑫葵化工公司产品符合国内相关环保检测及欧盟EN71PART3、美国ASTM963-07无毒环保标准的测试。

涂料材料分类

- 1、按照涂料形态(粉末、液体)
- 2、按成膜机理分(转化形、非转化型)
- 3、按施工方法分(刷、辊、喷、浸、淋、电泳)
- 4、按干燥方式分(常温干燥、烘干、湿气固化、蒸汽固化、辐射能固化)
- 5、按使用层次分(底漆、中层漆、面漆、腻子等)
- 6、按涂膜外观分(清漆、色漆;无光、平光、亚光、高光;锤纹漆、浮雕漆...)
- 7、按使用对象分(汽车漆、船舶漆、集装箱漆、飞机漆、家电漆.....)船舶涂料还可根据使用部位和应用环境特点分为防锈涂料、防腐涂料、防污涂料、耐候涂料、耐热涂料以及船底漆、船壳漆、甲板漆、标志漆、油舱漆、电瓶舱漆、压载水舱涂料、舱涂料、生活舱涂料和其他特殊功能涂料等。
- 8、按漆膜性能分(防腐漆、绝缘漆、导电漆、耐热漆.....)
- 9、按成膜物质分(醇酸、环氧、氯化橡胶、、聚氨酯、乙烯.....)以上的各种分类方法各具特点，但是无论哪一种分类方法都不能把涂料所以的特定都包含进去，所以世界上还没有统一的分类方法。中国的国家标准GB2705-92，采用以涂料中的成膜物质为基础的分类方法。涂料通常由基料(树脂、粘接剂)、颜料、填料、溶剂和少量功能性添加剂等组成，按基料种类可分为17大类;按性能特点可分为有机涂料、无机涂料、溶剂型涂料、无溶剂型涂料、水性涂料、粉末涂料、高固体份涂料和厚浆型涂料等;按其功能特点

又可分为磁漆、色漆、清漆、调和漆、底漆、面漆和中间漆等;成品有模板漆，内外墙乳胶漆，防火乳胶漆等。

鑫葵化工产品符合国内相关环保检测及欧盟EN71PART3、美国ASTM963-07无毒环保标准的测试。

水性木器漆与油性木器漆的区别

油性漆相对硬度更高、丰满度更好，但是水性漆环保性更好。

通常油性漆使用的是，通常称作“天那水”或者“香蕉水”，有污染，还可以燃烧。可见水性漆与油性漆在环保和健康方面有本质区别。水性木器漆是木器涂料中技术难度和科技含量的产品。水性木器漆以其无毒环保、无气味、可挥发物、不燃不爆的高安全性、不黄变、涂刷面积大等优点，随着人们环保意识的增强，珠海家具油漆涂料，越来越受到市场的欢迎。

聚氨酯木器漆

系列化产品，分为封闭底漆、中间二道底漆、面漆，还有特殊功能专用的地板漆封闭底漆渗透性好，配套性强，除了与聚氨酯面漆、中间二道漆配套好以外，还可与硝基漆、不饱和聚酯漆配套使用。中间二道漆涂于封闭底漆之上、面漆之下，是一种中间涂层，使木材得到进一步的填充效果，面漆有三种规格，其组分略有不同，用途也不同，家具油漆涂料加工，特性也各异。

不饱和聚酯

为无溶剂漆，由不饱和键的二元酸和二元醇为主缩聚得到的不饱和聚酯为成膜物，在引发剂、促进剂或特种能源的作用下，与作为稀释剂使用的含自由基的不饱和单体聚合交联，形成网状结构的不溶的涂膜。该漆品种以交联固化方式可分为3类：催化固化型不饱和聚酯漆、光固化型不饱和聚酯漆和电子束型不饱和聚酯漆。该漆不含挥发性溶剂，不排放有毒有害气体，不污染环境，一次涂饰可以获得厚膜；漆膜靠自由基聚合，常温干燥，由漆膜内部外外部进行，厚膜也能固化；漆膜丰满度好，坚硬，光泽高。

家具油漆涂料OEM-珠海家具油漆涂料-

鑫葵化工(查看)由中山市鑫葵化工有限公司提供。中山市鑫葵化工有限公司(www.zsxinkui.com)是广东中山,家具用涂料的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在鑫葵化工领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创鑫葵化工更加美好的未来。