

有机色浆 武汉钊旭化工 有机色浆供应商

产品名称	有机色浆 武汉钊旭化工 有机色浆供应商
公司名称	武汉钊旭化工涂料有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市硚口区古田三路福泽科技园18栋
联系电话	13377878150 13377878150

产品详情

色浆是由颜料或颜料和填充料分散在漆料内而成的半制品。以纯油为胶粘剂的称油性色浆。以树脂漆料为胶粘剂的称树脂色浆。以水为介质添加表面活性剂分散而成的颜填料浆称为水性色浆。由于漆料种类很多，色浆种类也很多。为了使颜料等更好地分散在漆料中，往往在制造过程中，有机色浆厂家，加少量的表面活性剂，加环烷酸锌等。

武汉钊旭化工涂料有限责任公司是一家集科研、生产、经营于一体的现代化企业，目前和十余所国内外有名机构的建立了战略合作关系，公司通过ISO9001国际质量体系认证、ISO14001认证，有机色浆价格，其主导产品“品奥60、70、80型”标准色浆、“双力卡罗55型”色浆深受广大赞誉，曾获得多项大奖。

色浆耐光性和耐候性一样？

许多以涂料色浆作为着色剂的涂料在应用上都要求在一定时限内保持固有颜色的稳定不变。通常，有机色浆供应商，色浆的耐光性是指色浆主要成分颜料的经受日光照射的质量技术指标。在日光组成中，对颜料的耐光性很具有破坏性的部分是紫外线（UV）。在讨论颜料耐光性的时候，只评估颜料对外部环境中的光环境的耐受能力技术指标。实际上，有机色浆，很难对天气状态作出准确的定义。

颜料色浆耐候性指标受到多种外部环境因素影响，包括日光的照射、高能量紫外线的辐射、温度、湿度和大气中的而各种杂质的侵蚀。颜料色浆耐候性指标可以用室外暴晒实验或者在室内用过人工大气老化设备模拟野外环境进行测量。室外实验通常会选择特定的地点作为实验地点，而这些实验地点往往是气候条件非常严酷（强烈的日晒，被严重污染的工业大气等）的地区。测样品板一般会经过12月或更长时间的进行室外暴晒实验。

色浆的分散性能（絮凝程度）

助剂对颜料颗粒的解絮凝程度决定色浆分散体的大小和稳定性。一般来说，不可能达到完全解絮凝（即颜料在体系中成原级粒子均一稳定存在），只是以颜料颗粒的附聚体的形式均匀分布在体系中。一种好的色浆它的解絮凝程度是相当高的，也就是说，附聚体是尽可能小的，这样才具有良好着色力、优异展色性和存储稳定性的保障。因色浆的分散性能不好，色浆中颜料絮凝体与基料中的白色颜料、填料颗粒的迁移性差异比较容易体现出来，这种差异往往使颜料絮凝体不再均匀分布，当成膜因漆膜内部在温度、密度和表面张力上存在的微小差异，颜料絮凝体和漆基自然参与这种运动，颜料絮凝体随之分离，导致浮色和发花。若色浆分散性能好，则可以避免浮色和发花的发生。另涂料自身的分散性的好坏也直接影响色漆的浮色和发花。

有机色浆-武汉钊旭化工-有机色浆供应商由武汉钊旭化工涂料有限责任公司提供。武汉钊旭化工涂料有限责任公司是一家从事“色浆,涂料”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“钊旭化工涂料”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使钊旭化工在建筑用涂料中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！