

武汉色浆 色浆供应商 钊旭化工

产品名称	武汉色浆 色浆供应商 钊旭化工
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，色浆价格，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，色浆供应商，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。

市场上常见的色浆是如何分类的？

色浆，色浆生产厂家，原本是为涂料行业使用方便制作的一种着色原料，但后来因为色浆的应用实在太广泛，以至于色浆的叫法越来越多！

很多色浆用户喜欢用自己的应用领域来寻找色浆！

很多色浆生产厂家习惯根据原料和体系性能来命名色浆！

科研和学术界喜欢根据色浆适用的涂料粘合剂来命名色浆！

而各行各业的技术人员，则喜欢按照色浆所能达到的效果自己的叫一些奇怪的名字！

色浆的细度

细度是反映色浆的着色力分散效果和储存稳定性的一个直观指标。一般对于同一颜料色浆来说，粒径越小，比表面积增大，因而遮盖能力也就增大了，着色力也越高；细度越小，光泽就越高，分散效果和储存稳定性就越好。当然，色浆的细度并不是越细越好，因为当粒子变小，其比表面积增大时，武汉色浆，吸收的光能量增加，受破坏的程度也增加，导致其耐候性降低；并且粒径过小在涂料成膜干燥时，随着水分的析出，色浆一起向表面迁移，易造成配色不准和墙体色差。

武汉色浆-色浆供应商-钊旭化工(推荐商家)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在建筑用涂料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，钊旭化工一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。