

# 色浆分类 黑龙江色浆 安阳宏迈新材料质量好

产品名称	色浆分类 黑龙江色浆 安阳宏迈新材料质量好
公司名称	安阳宏迈新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安阳市新型制造业产业园区内（宜沟镇）
联系电话	18790876688

## 产品详情

尤其对于调色系统色浆，黑龙江色浆，其细度更应控制在适当范围内。适当的细度，即达到有效着色粒子数，有助于相对地提高色浆耐候性。

从经济性方面来说，一体化调色系统色浆，色浆生产厂家，需要充分考虑到使用同高浓度色浆，来降低调色的成本。

### 4、色浆的耐光性、耐候性

色浆的耐光耐候性的测试是通过户外曝晒，但实际户外曝晒时间太长，色浆工艺，现在一般色浆性能检测大多是通过仪器设备等模拟测试。

确保色浆的固体分、细度、黏度、着色力、展色性、耐光耐候性等的一致性。（用测配色软件评估、Lab 值及色差控制  $DE < 1.0$ ）

一般水性色浆的贮存稳定性在室温 25 左右时存放一年无明显的分层、结块、返粗、沉淀等缺陷，且着色力、展色性及其它物化性能没有明显降低。通常可以通过热储和冷冻实验来加速老化判定，通过开罐效果评估和测配色软件评定。

作为一体化的调色色浆，在物理化学指标方面有更高的要求，主要表现在对色浆的黏度和干燥速度方面需要对调色设备要有良好的适应性，满足设备要求。另外，对色浆的批次稳定性有更严格的要求，批次色差的控制是实现系统调色准确性和再现性的重要保证。

色浆的相容性对系统的影响主要是调色的经济性和调色的再现性。色浆的相容性主要表现在颜料的絮凝、返粗或者从涂料中析出等。

色浆分类-黑龙江色浆-安阳宏迈新材料质量好(查看)由安阳宏迈新材料有限公司提供。安阳宏迈新材料有限公司(www.tyfrth.com)是从事“炭黑，色素碳黑，纳米炭黑，超细炭黑，特黑，水性炭黑”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：肖经理。