

# 奥野 昆山韩铝化学表面材料 代理奥野染料

产品名称	奥野 昆山韩铝化学表面材料 代理奥野染料
公司名称	昆山市韩铝化学表面材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市千灯镇石浦卫泾大街51号
联系电话	18912671876

## 产品详情

摩擦牢度 染色织物的摩擦分为干摩擦及湿摩擦牢度两种。前者是用于白布摩擦织物，代理奥野染料，看白布的沾况，后者用含水100%的白布摩擦染色织物，看白布沾况。湿摩擦是由外力摩擦和水的作用而引起，其湿摩擦牢度一般低于干摩擦牢度。织物的摩擦牢度主要取决于浮色的多少、染料与纤维的结合情况和染料渗透的均匀度。如果染料与纤维发生共价键结合，则它的摩擦牢度就较高。染色时所用染料浓度常常影响摩擦牢度，奥野代理，染色浓度高，容易造成浮色，则摩擦牢度低。摩擦牢度由“沾色灰色样卡”依五级九档制比较评级，奥野，一级最差，五级。

昆山韩铝公司主要生产由韩国韩铝化学会社提供技术合作的铝氧化用封孔剂、无黄烟镜面光亮剂、自动线化学抛光剂、化学抛光稳定剂、铝皮膜除灰剂、化学打砂剂、氧化油墨、除油粉、脱脂剂、脱漆剂、化妆品铝件专用抛光机、抛光喷枪、抛光蜡、抛光浆等表面前处理用化工产品

造纸液体染料的工作原理：

这种吸附是非静电力造成的，铝钒是造纸中常用的染料留着剂，因大多数造纸染料是阴离子性的，阳离子铝化合物可和阴离子染料形成阳离子沉淀并吸附在纤维表面而被留住，这种机理在pH值4.0-5.2时发生，此时铝离子的电荷密度高，电荷作用强。造纸染料一般都是带电荷的物质，可与其他带电添加发生反应。造纸用染料主要是带有阴离子电荷的酸性染料和直接性染料，应尽可能不要将带负电荷的染料在靠近阳离子添加剂的地方加入。

直接染料的溶解性低，只能与纤维有少量的结合，但当明矾加到染料的浆中后，奥野染料哪家好，通过明矾与染料的反应，可赋予直接染料正电荷，这样就增加了染料对纤维的吸附。纤维表面的羟基可参与氢键的形成而增加其与染料的结合力，在染料分子与纤维表面的结合中，分子间力也起着非常重要的作用。

按染料性质及应用方法，可将染料进行下列分类。按状态分水性色浆 油性色浆 水性色精

油性色精按用途分陶瓷颜料 涂料颜料 纺织颜料 塑料颜料按来源分天然染料分植物染料 动物染料  
合成染料（又称人造染料）按用法分按染料性质及应用方法分

直接染料 不溶性偶氮染料 活性染料 还原染料 可溶性还原染料 硫化染料 硫化还原染料 酞菁染料  
氧化染料 缩聚染料 分散染料 酸性染料 酸性媒介及酸性含媒染料 碱性及阳离子染料

奥野-昆山韩铝化学表面材料-代理奥野染料由昆山市韩铝化学表面材料有限公司提供。昆山市韩铝化学表面材料有限公司（[www.hlhx.cn](http://www.hlhx.cn)）是江苏苏州,化工产品的翘楚，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。在昆山韩铝领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创昆山韩铝更加美好的未来。