

奥野 昆山韩铝化学表面材料 奥野染料

产品名称	奥野 昆山韩铝化学表面材料 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

天然染料一般来源于植物、动物和矿物质，以植物染料为主。植物染料是从植物的根、茎、叶及果实中提取出来。如:靛蓝、茜草、红花、桑、茶等。动物染料数目较少，主要取自贝壳类动物和胭脂虫体内，如:虫(紫)胶、胭脂虫红、虫胭脂等。矿物染料是从矿物中提取的有色无机物质，如铬黄、群青、锰棕等。近年来人们发现细菌、真菌、霉菌等微生物产生的色素也可作为天然染料的来源

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

阳离子染料对腈纶的亲合力大，染色时由于吸附快而扩散慢，容易产生染色不匀现象，而一旦产生染色不匀，奥野代理，很难通过延长染色时间的方法纠正。阳离子染料染色时，奥野染料，为得到均匀的染色结果，应适当降低上染速率。影响阳离子染料上染速率的因素除腈纶的种类外，代理奥野染料，还有以下几个方面：1.温度温度是控制匀染的重要因素。腈纶用阳离子染料染色时，在75 以下上染很少，当染色温度达到纤维的玻璃化温度(75-85)时，染料的上染速率迅速增加。因此，当染色温度达到纤维的玻璃化温度时，应缓慢升温，一般每2~4 min升温1 。也可在85~90 时保温染色一段时间后，再继续升温至沸。

在我们使用染料的过程中，通常剥离，今天我们来看看阳离子染料剥离的原理是什么。

染料剥离是使用化学作用，纤维对染料的损害，使颜色丧失。

常用的两种主要类型的化学剥离剂：

一种是还原剥离剂，它是通过破坏染发体系的染色结构来实现褪色或脱色的目的。但是，还原剂对染料颜色体系的某些结构造成损坏，奥野，因此其褪色仍能恢复，如色系的蒽醌结构如此;常用，雕刻白色粉末。

另一种是氧化脱附剂，氧化剂在一定条件下会导致阳离子染料分子发色团体系的一些组成受损。这些不可逆的结构变化导致染料的褪色或脱色，因此理论上氧化剥离剂可以完全剥离。使用该方法的染料的蒽醌结构，效果特别好。常用的和次等。

剥离优点：

- 1) 染料剥离方法简单，可有效剥离阳离子染料;
- 2) 纤维没有严重损坏，染色剂剥离纤维仍然保持良好的染色，以再染色;

剥离成本低成本。

奥野-昆山韩铝化学表面材料-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) 为客户提供“化工原料及产品，五金材料，化学试剂”等业务，公司拥有“化工原料及产品，五金材料，化学试剂”等品牌。专注于化工产品等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：王总。