

中山纳米色浆批发择优推荐 蒂森新材料

产品名称	中山纳米色浆批发择优推荐 蒂森新材料
公司名称	东莞市蒂森新材料有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江区大莲塘长盛街11巷1号蒂森新材料
联系电话	15916910100

产品详情

活性染料印染成品在多数情况政是耐洗的，但商品中有键合牢度不好的染料，仍有潜地断键可能性。印染成品贮藏较长时间，会出现湿熨烫沾色。产生断键的可能性主要与活性染料反应基的结构有关，纤维成品上残留的碱和大气中存在的酸性气体，都是促使断键的因素。因此，在提高活性染料键合牢度的同时，采用阳离子固色剂或交联剂处理，活性染料的上染率，这个称呼不够严谨，其实应该叫吸附率。指的是染料未经纯碱固色之前，从染液中吸附到布料上的染料比率。活性染料的固色率概念比较明确，就是终固着在布料上的染料量与所用染料量的比率。

色母在储存过程中发生颜料迁移现象是否会影响制品的质量?色母粒所用色料，必须注意色料与塑料原料、助剂之间的搭配关系。有些色母的颜料含量(或染料)很高，在这种情况下，发生迁移现象属于正常。尤其是加入染料的色母，纳米色浆批发，会发生严重的迁移现象。但这不影响制品的质量，因为色母注射成制品后，颜料在制品中处于正常的显色浓度。

要回答这个问题，你首先需要知道颜色是怎么产生的?听懂了颜色产生的原因，你才能理解染料发色的原理。否则，我就是解释了，你也是听天书。太阳光中含有多种颜色的光谱，照射在物体上之后，该物体吸收了一定波长的光线，反射出剩余的光线，于是我们就看到了该物体上显示出的该波长的互补光的颜色。染料分子是一类具有共轭双键的有机大分

子，作为共轭双键，就是分子的多个双键上的电子云，在一定间隔内自由流动。它们会根据共轭双键的类型和结构，吸收不同波长的能量发生能级跃迁，从而导致了反射出被吸收的波长的互补光的颜色。于是，我们就看到了染料的颜色。