

分散橙 S-4RL 100% 150%

产品名称	分散橙 S-4RL 100% 150%
公司名称	东莞市永诚纺织品有限公司
价格	38.00/KG
规格参数	品牌:永诚 型号:150%
公司地址	广东东莞市沙田镇西太隆西太隆工业区
联系电话	86 0769 81697458 1354373715813392310158

产品详情

分散染料分子较小，结构上不含水溶性基团，借助于分散剂的作用在染液中均一分散而进行染色。它分散染料染的涤纶 分散染料染的涤纶 能上染聚酯纤维，醋酯纤维及聚酯胺纤维，成为涤纶的专用染料。分散染料大致可分为分散橙、分散蓝、分散黄、分散红组成，可以几种不同分散染料进行按一定的比例进行搭配，得到分散黑、分散绿、分散紫等分散染料。分散染料在商品加工过程中，为了使商品染料能在水中迅速分散成为均匀稳定的胶体状悬浮液，染料颗粒细度必须达到1微米左右，在砂磨过程中加入分散剂和湿润剂，分散染料的后处理加工一般有砂磨、调料、喷雾干燥、包装组成。后处理加工过程中要用到很多助剂，比如木质素、MF、防沉剂（SOS）、防尘剂、分散剂NNO，还要加元明粉进行调强度。分散染料是染料行业里最重要和主要的一大类，不含强水溶性基团，在染色过程中呈分散状态进行染色的一类非离子染料。其颗粒细度要求在1 μ m左右。在制得原染料后，需经后处理加工，包括晶型稳定，与分散剂一起研磨等商品化处理，才能制得商品染料。主要用于涤纶及其混纺织物的印染。也可用于醋酸纤维、锦纶、丙纶、氯纶、腈纶等合成纤维的印染

分类

分散染料按应用时的耐热性能不同，可分为低温型、中温型和高温型。低温型染料耐升华牢度低，匀染性能好，适于竭染法染色，常称为E型染料；高温型染料耐升华牢度较高，但匀染性差，适用于热熔染色，称为S型染料；中温型染料耐升华牢度介于上述两者之间，又称为SE型染料。用分散染料对涤纶进行染色时，需按不同染色方法对染料进行选择。