

# 低泡高温分散匀染剂报价 东莞宝利格纺织助剂厂

产品名称	低泡高温分散匀染剂报价 东莞宝利格纺织助剂厂
公司名称	东莞市宝利格纺织助剂厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江区新村赖屋工业区
联系电话	13802569707

## 产品详情

颜料匀染剂涂料染色应该是颜料着色，它是借助粘合剂将颜料粘着在纤维表面而获得均匀颜色的加工过程。由于颜料的颗粒直径一般，低泡高温分散匀染剂供应厂家，颜料匀染剂不可能直接进入各种纤维的内部，低泡高温分散匀染剂厂家，它对纺织纤维也没有亲和力，染色加工时不发生上染过程，只能以机械附着方式停留在纤维的表面，低泡高温分散匀染剂报价，所以是一种颜料着色。柔软剂能显著改善涂料染色产品的手感，选用时必须注意柔软剂与染液中各成分的配伍性。能延缓粘合剂的结膜速度、增强涂料色浆的渗透，但也会影响织物的摩擦牢度和刷洗牢度。

在染浴中添加匀染剂是一种行之有效的方法。在腈纶纤维的染色中，通常使用的匀染剂有两种类型，一种是对染料有亲和力的阴离子型表面活性剂，一种是对纤维有亲和力的阳离子型表面活性剂，以后者使用最为普遍。近年来，随着高分子化学的发展，低泡高温分散匀染剂，高分子匀染剂日益受到重视。另外，在一些特殊染色中，使用非离子型匀染剂。文章到这里，你都了解了吗？

在高温高压染色时，分散染料对涤纶纤维的上染过程可分为以下几个阶段：

(1) 分散染料在染液中随染液的流动逐渐靠近纤维界面，这个阶段分散染料的性质和状态基本无关，溶解状的染料分子和悬状的染料颗粒都一样随染液流动，转移速度决定于溶液溶液流速。

(2) 分散染料靠近纤维界面到它们之间的分子作用力足够大后，分散染料迅速被纤维表面吸附。这个阶段的转移速度主要决定于纤维和染料分子的结构和性能，也和界面溶液的性质有关。其中染料的溶解度和分散状态有较大影响，染料溶解度超高和染料分子与纤维作用越大，吸附速度越快。

低泡高温分散匀染剂报价-东莞宝利格纺织助剂厂由东莞市宝利格纺织助剂厂提供。东莞市宝利格纺织助

剂厂 ( [www.blg669.com](http://www.blg669.com) ) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！