

低泡高温分散匀染剂公司 低泡高温分散匀染剂 东莞宝利格厂家

产品名称	低泡高温分散匀染剂公司 低泡高温分散匀染剂 东莞宝利格厂家
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

与其它染料的染色过程一样，直接染料染色过程也包括染料首先靠染液的流动向纤维表面扩散，然后靠染料自身分子运动继续向纤维表面扩散，当扩散到离纤维表面一定距离时，染料与纤维之间存在的范德华力和氢键作用力使染料很快吸附到纤维表面，低泡高温分散匀染剂，进而向纤维内部扩散，直至将纤维染透，并与纤维发生牢固结合，最后进行后处理完成染色过程。直接染料吸附上染纤维的主要作用力为范德华力和氢键，低泡高温分散匀染剂公司，该作用力的大小与染料结构有关。温控型直接染料与纤维之间的作用力大于匀染性直接染料，染料与纤维之间的作用力越大，低泡高温分散匀染剂厂家，吸附速率越快，则匀染和移染性越差。

东莞新型匀染剂对分散染料的增溶作用:在涤纶染色中为获得泡沫少，溶解度好，并且分散性和移染性有良好平衡关系的匀染剂，大多数是非离子和阴离子表面活性剂等的混合物。分散染料具有较强的增溶能力，这是由于非离子表面活性剂都具有较低的CIVIC值。阴离子表面活性剂具有促进染料迁移，提高匀染的渗透性及提高浊点的能力。所以非离子表面活性剂的比例越高时，分散染料的溶解度越大。

这类匀染剂能促进染料在水中发生聚集，低泡高温分散匀染剂报价，其突出特点就是与染料之间的亲和力明显大于染料与纤维之间的亲和力。因此在染料上染纤维之前就已经与匀染剂结合并生成稳定的聚集体，降低了染料在水溶液中向纤维表面的迁移率和扩散速度。当温度升高时匀染剂与染料的聚集体发生分解释放出染料使之与纤维结合，从而达到匀染的目的。这类匀染剂的另一个特点是具有移染性，即能够对已经上染于纤维的染料表现出一定的解吸能力使之脱离纤维。低泡高温分散匀染剂公司-低泡高温分散匀染剂-东莞宝利格厂家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）是一家从事“亲水硅油,酸性匀染剂,耐碱渗透剂,光亮剂,平滑剂”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“宝利格”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使宝利格纺织助剂在纺织、印染助剂中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！