

低泡高温分散匀染剂厂家 宝利格纺织助剂厂 低泡高温分散匀染剂

产品名称	低泡高温分散匀染剂厂家 宝利格纺织助剂厂 低泡高温分散匀染剂
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

由上述可知，上染速度除了决定于染料和纤维的结构外，还和染料在溶液中的溶解度及染色时纤维的溶胀或增塑程度有关。涤纶纤维是疏水性的合成纤维，涤纶分子结构中缺少象纤维素或蛋白质纤维那样的能和染料发生结合的活性基团，低泡高温分散匀染剂供应厂家，涤纶分子排列得比较紧密，纤维中只存在较小的空隙，当温度较低时，分子热运动改变其位置的幅度较小，在潮湿条件下，涤纶纤维又不会象棉纤维那样能通过剧烈溶胀而使空隙增大，染料分子难以参透到纤维内部。因此，提高对纤维的增塑程度，将有助于染色的进行。另外，分散染料水中的溶解度很低，染液中的染料，低泡高温分散匀染剂厂家，要靠大量的分散剂呈悬浮体分散于染浴中。

匀染剂跟着还原清洗时刻的增添，织物的耐洗沾色牢度先提高后降低，还原清洗时刻在15min时沾色牢度比较好。探讨两种氨纶阻高温匀染剂对分手染料染涤/氨高弹织物的机能斗劲，匀染剂可防止低聚物的凝聚涤纶中存在部门环状直链低聚物染色中这些低聚物向纤维概况转移，以及增强染后还原清洗，探讨还原清洗体例及还原清洗剂用量对涤/氨高弹织物的机能斗劲，以提高织物的耐洗沾色牢度，晋升织物的抗沾色机能。

丝绸染色技术的革命，首先要把平平加O革掉，用高温匀染剂取代老工艺。因为平平加O对阴离子染料的亲和力好，在低温区就易与染料结合成稳定较大的聚集体，故低温时难以上染。而到高温时聚集体迅速分解，低泡高温分散匀染剂，释放的染料分子急剧上染，对于上染速度高的染料出现染花、色柳等。

真丝针织物用绳状机、溢流机染深色时，灰伤多、折皱印多。特别是厚重织物染黑色、藏青色时，色花、灰伤及皱印等疵点往往集中暴露。尤其厚重型丝绸染深色时更甚，这是企业普遍存在的技术难题。开发应用高性能、高质量的高温匀染剂，取代几十年一贯制的平平加O老工艺是解决上述难题，提高真丝针织物染色质量的关键措施。

低泡高温分散匀染剂厂家-宝利格纺织助剂厂-低泡高温分散匀染剂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）实力雄厚，信誉可靠，在广东东莞的纺织、印染助剂等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领宝利格纺织助剂和您携手步入辉煌，共创美好未来！

