

低泡高温分散匀染剂 宝利格纺织助剂厂 低泡高温分散匀染剂价格

产品名称	低泡高温分散匀染剂 宝利格纺织助剂厂 低泡高温分散匀染剂价格
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

配制方法：脂肪胺聚氧乙烯醚（1815）40%份+多功能分散剂DK 20%+水40%份（外观漂亮不分层）

脂肪胺聚氧乙烯醚（1815）45%+多功能分散剂DK 25%+溶剂5%（70%的高浓酸性匀染剂）成品制作好后冷水可化料，先将1815和多功能分散剂DK混合均匀，用50-70度的热水加进去，低泡高温分散匀染剂价格，低速搅拌30分钟。过滤放料。此产品为（新一代高浓酸性匀染剂）降低厂家的生产成本又可制作高浓缩酸性匀染剂产品。（成品一开三后，效果好于上面市大部份酸性匀染剂30%含量的效果）。

棉纤维可用还原、直接、活性、硫化、冰染等类染料染色，由于在部分阴离子染料与棉纤维亲和力不大，因此一般不使用匀染剂。还原染料的染色过程是先将不溶性还原染料于碱性溶液中用还原剂还原成可溶性的隐色体，可溶性隐色体被纤维吸附后，再经过氧化发色而达到染色的目的。由于还原染料的隐色体，与纤维的附着性大，上染速度快，往往在数分钟内，纤维附着染料数量已达80%至90%，因此极易发生染斑。特别是筒子染色时，易造成里外色差，因此需使用匀染剂。

于染浴中加入非离子匀染剂，例如醇聚氧乙烯醚，低泡高温分散匀染剂，可以与还原染料形成氢键结合，并使染料分子的聚集度增大，减慢纤维对染料的吸附，从而获得匀染效果。

腈纶用阳离子染料进行染色时，由于阳离子染料对纤维亲和力大，很快地与引入到纤维上的阴离子基团作用而牢固地结合，染色牢度很好，但匀染性差，尤其是采用两种或两种以上染料拼色时会发生竞染现象，很容易染花。同时，一般使用的阳离子染料都只适合于较狭的染色温度范围，而被腈纶纤维吸尽的速度又较快，若不采用适当措施延长吸尽过程所需时间，染色就难于均匀，低泡高温分散匀染剂供应厂家，尤其是在染浅色时更加严重。同时，低泡高温分散匀染剂公司，由于染料和纤维之间的亲和力较大，虽然可以进行高温沸煮，便也无法使之重新均匀。低泡高温分散匀染剂-宝利格纺织助剂厂-低泡高温分散匀染剂价格由东莞市宝利格纺织助剂厂提供。低泡高温分散匀染剂-宝利格纺织助剂厂-低泡高温分散匀染剂价格是东莞市宝利格纺织助剂厂（www.blg669.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：白先生。

