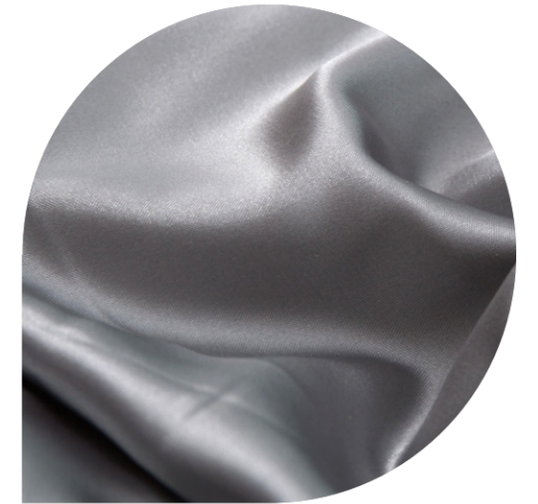
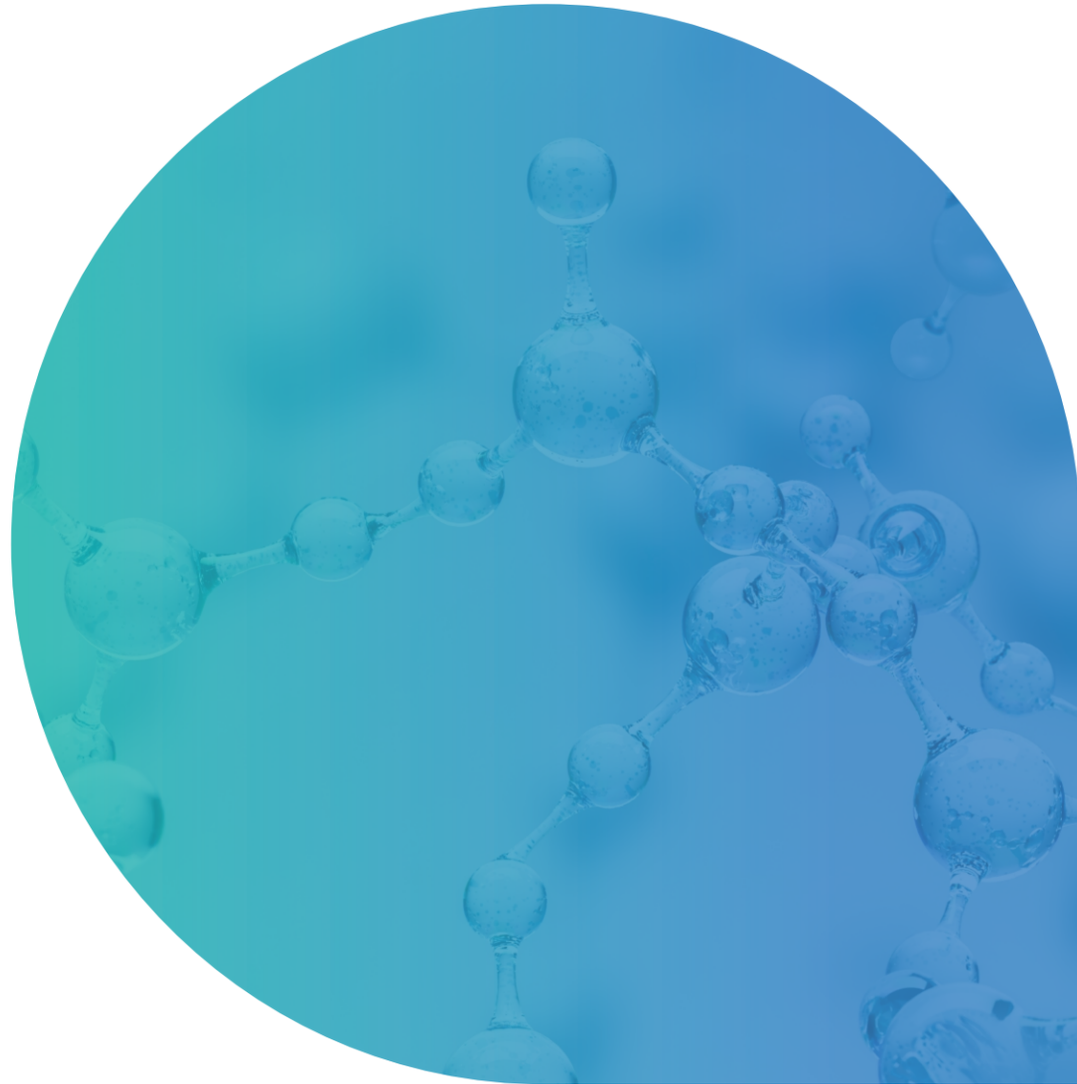


质量第一 信誉至上……
Quality first, reputation first

质量第一 信誉至上……
Quality first, reputation first



东阳市兴邦化学有限公司

地址：东阳市湖溪工业园区
电话：13735775255
18757887833
13906793451



东阳市兴邦化学有限公司
Dongyang development, chemical co., LTD.

关于兴邦化学

About Xingbang chemistry »»



关于兴邦化学

公司座落于浙江省湖溪高科工业区、美丽的南江河畔、诸永高速倚厂而过，交通便捷、环境优美。公司的经营模式是生产加工，员工人数达70余人，研发人员占10余人，销售人员20余人。产房面积30000平方米，月产量1500 - 2000吨



研发室

本公司独立的化学实验室和研发室，研发团队来自各大高校，拥有出色的创新力和执行力，为行业上的难点提供优异的解决方案，真正的给客户排忧解难。



车间

生产车间拥有各大领域的专业生产设备和先进进口设备共50多台。年产各类印染助剂及中间体和化工原料5万余吨。生产力十足，无需担忧供货问题。



仓库储存

本公司拥有8个仓储车间，拥有强大的储存管理体系，上百款的原料库存能力，无需担忧货源问题。



目录

- ◆ 涤纶类产品
Polyester products
- ◆ 锦纶尼龙类产品
Nylon products
- ◆ 棉类产品
Cotton products
- ◆ 牛仔洗水类产品
Denim washing products
- ◆ 纱线类产品和毛衣洗水类产品
Yarn products and sweater washing products
- ◆ 皮革类产品
Leather products
- ◆ 腈纶类产品
Acrylic products
- ◆ 特殊整理剂
Special finishing agent



XINGBANG



企业文化

—— 质量第一 信誉至上 ——

在一起，再出发

给梦想一个机会，行动是成功的开始，等待是失败的源头；凡事都要脚踏实地地去工作，不驰于幻想，不骛于虚声，惟以求真的态度作踏实的功夫。

端环氧聚醚硅油

端环氧聚醚硅油是一种分子两端具有环氧基团和聚氧乙烯醚链段，中间为线性的聚硅氧烷链段的双活性的有机硅环氧树脂中间体。由于其具有环氧基团，可以和胺基类固化剂进行固化反应，应用于环氧树脂的添加剂，同时也是目前替代端环氧硅油进行嵌段硅油合成的重要中间体。可以根据需要，用于合成50%—95%含量的嵌段硅油。

技术指标与用途：

产品型号	粘度(cS)	环氧值 (mmol/g)	用途
XB-JM9K	310-360	0.20-0.22	用于蓬松、弹性嵌段硅油的合成
XB-JM11K	550-600	0.17-0.19	用于柔软、滑爽嵌段硅油的合成
XB-JM14K	620-670	0.13-0.15	用于平滑、柔软嵌段硅油的合成

可以根据客户的要求定制 4K—20K不同分子量的端环氧聚醚硅油

特点：

- 1、有机硅多元共聚嵌段硅油的中间体可以取代端环氧硅油进行嵌段硅油的合成；
- 2、端环氧聚醚硅油由于在结构中引入了亲水性的聚醚链段在后续的嵌段聚合中不需要采用ED系列的聚醚胺，只需采用D系列聚醚胺、脂肪胺、醇胺等价格较低的有机胺即可进行嵌段硅油的合成，有效降低嵌段硅油的原料成本；

3、在与有机胺进行聚合的过程中，可以大幅度减少有机溶剂的用量，溶剂的用量只需端环氧聚醚硅油质量的5%—20%即可进行反应，反应生成均一透明稳定的高含量嵌段硅油，一方面大幅度提升产品的应用性能，另一方面有效地减少有机物的排放；

4、端环氧聚醚硅油与有机胺具有异的相容性，在少量溶剂或者无溶剂的条件下可以有效地进行均相反应，从而保证了成品质量稳定；

5、采用不同分子量的端环氧聚醚硅油可以合成出各种手感风格的嵌段硅油；

6、进行季铵化改性后的产品在亲水性、稳定性方面较普通的季铵盐改性硅油好；

7、可以应用于水溶性的环氧树脂体系中，提高树脂的柔韧性、降低内应力。



◆ 高温匀染剂、高温细旦匀染剂、常温匀染剂 ▶

应用领域：涤纶大布、涤纶绞纱、涤纶筒子纱等涤纶类织物

基本参数：外观：黄色粘稠液体 离子性：阴离子 PH值：6-7 含油量：100%

应用特点：具有优良的染料分散性、初期缓染性，染料同步上染性等特点。用作涤纶纤维的高温高压分散匀染剂，适用于快速染色工艺。能够维持染浴在酸性条件下染色，有效避免敏感染料水解而引起的布面色光偏差。不含溶剂及载体组分，有助于劳动环境的改善，适用于涤纶高温深色染色以及需要暖色调的高温浅色染色。

用量：1开5，常温水开稀，分散染料同浴，1g/升。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 涤纶修补剂 ▶

应用领域：涤纶大布、涤纶绞纱、涤纶筒子纱等涤纶类织物

基本参数：外观：黄色透明液体 离子性：阴非离子 PH值：6-7 含油量：100%

应用特点：具有超常的移染性，可以有效解决涤纶及其混纺织物染色后产生的各种染疵的修复问题；回修后色光基本不变。组成中的特殊活性剂成份在染色低温阶段能起到缓染和防止染料二次凝聚作用，而且在高温阶段能起到很强的促染作用，不但会提高匀染性，更能增加得色率。

用量：分散染料色点回修，1g/升。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。



◆ 酸性还原清洗剂 ▶

应用领域：涤纶大布、涤纶绞纱、涤纶筒子纱等涤纶类织物

基本参数：外观：无色液体 PH值：6-7

应用特点：本品是新一代分散染料染色后的还原清洗剂。用于取代以前保险粉等碱性还原清洗方法。具有还原能力强，使用方便易于清洗的特点，清洗后织物更加鲜艳，更加安全。

用量：用量：1-3g/L 用冰醋酸调PH=3-4之间，于80-85℃处理10-20分钟，排液、热水、冷水清洗。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 高效除油剂 ▶

应用领域：涤纶大布、涤纶绞纱、涤纶筒子纱等涤纶类织物

基本参数：外观：黄色粘稠液体 离子性：阴离子 PH值：6-7 含油量：100%

应用特点：优异的除油性、乳化分散性，低泡，去除织物表面的污渍、油渍、蜡质物和低聚物，并且避免游离的低聚物再次沉积。

用量：1开5，常温水开稀，分散染料同浴，1g/升。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 浴中柔软剂 ▶

应用领域：涤纶大布、涤纶绞纱、涤纶筒子纱等涤纶类织物

基本参数：外观：微白粘稠液体 离子性：非离子 PH值：6-7

应用特点：耐高温，可以染色同浴，提高织物蓬松柔软、吸湿排汗，抗静电。

用量：1g/升。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 涤纶除油匀染剂

应用领域：涤纶类织物

基本参数：外观：黄色粘稠液体 离子性：阴离子 PH值：6-7 含油量：100%

应用特点：本品具有涤纶织物匀染性，分散性，除油性等特性，可减少染色成本而研发的助剂。

用量：1开5，常温水开稀，分散染料同浴，1g/升。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 新型五元共聚嵌段原油B32

应用领域：涤纶及混纺类织物

基本参数：外观：淡黄色透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：6-7 含油量：85%

应用特点：本品具有多种手感兼备，适用涤纶化纤及混纺定型，包芯纱成衣，德绒、高化纤涤纶针织面料等。具有织物很好的柔软性，且里外均匀性好。针对涤纶较高的织物都有优异的处理效果和手感。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L，浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 新型通用蓬松硅油B5

应用领域：涤纶及混纺类织物

基本参数：外观：淡黄色透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：6-7 含油量：60%

应用特点：本品适用范围广涤纶、T/C、T/R、粘胶、锦纶面料及其他混纺织物的优异蓬松效果；具有优异的性价比。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L，浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 涤纶亲水软滑硅油B30

应用领域：涤纶及混纺类织物

基本参数：外观：淡黄色透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：6-7 含油量：60%

应用特点：本品适用范围广涤纶、T/C、T/R、粘胶、锦纶面料及其他混纺织物的优异亲水软滑效果；低黄变，并且对有色织物的色光、色牢度的影响小。稳定性好，不粘棍。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L，浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 新型超柔软爽滑原油B1

应用领域：涤纶及混纺类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：6-7 含油量：75%

应用特点：本品适用于涤纶、T/C、T/R、粘胶、锦纶、锦棉、棉面料及其他混纺织物，手感柔软爽滑，细腻舒适；优良的配伍性，可与其它阳、非离子助剂同浴使用；稳定性佳，不粘手，不粘缸，易回修。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L，浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。



◆ 新型爽滑原油B4 ▶

应用领域：涤纶及混纺类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：6-7 含油量：70%

应用特点：主要适用于涤纶、T/C、T/R、粘胶、锦纶、锦棉、棉面料及其他混纺织物的爽滑处理。主要用于爽滑类手感，也可以与其它柔软剂复配使用。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L，浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 绒毛松软滑嵌段硅油B18 ▶

应用领域：涤纶及混纺类织物

基本参数：外观：淡黄色透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：6-7 含油量：60%

应用特点：本品适用范围广涤纶、T/C、T/R、粘胶、锦纶面料及其他混纺织物的优异松软滑效果；低黄变，并且对有色织物的色光、色牢度的影响小。稳定性好，不粘棍。具有优异的性价比。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L，浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。



锦纶尼龙类产品 ▶



◆ 酸性匀染剂 ▶

应用领域：羊毛、锦纶（尼龙）、丝绸、皮件、织带、锦纶纱线类织物

基本参数：外观：黄色粘稠液体 离子性：阴离子 PH值：6-7 含油量：100%

应用特点：本品具有极强的匀染、移染作用，使染色织物色泽均匀、鲜艳、色牢度好，不会造成变色现象。泡沫低，易清洗。

用量：0.15~2%匀染剂用量随色深的提高而降低。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 大红酸性固色剂BF-580 ▶

应用领域：羊毛、锦纶（尼龙）、丝绸、皮件类织物

基本参数：外观：红棕色粘稠液体 离子性：阴离子 含油量：100%

应用特点：大红酸性固色剂BF-580适用于锦纶、羊毛、真丝等织物酸性染料染色及印花后固色，赋予织物优异的耐洗色牢度和印花防白地沾色效果。

用量：1-4%根据颜色深浅色调节用量。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 酸性防沾皂洗剂ZX-50 ▶

应用领域：羊毛、锦纶（尼龙）、丝绸、皮件类织物

基本参数：外观：黄色透明液体 离子性：两性离子

应用特点：对酸性染料具有优良的增溶性能，是一种优良的染料助溶剂和去浮色皂洗剂。适用羊毛、尼龙等用酸性染料染色后的去浮色和防沾色皂洗。

用量：1-4%根据清洗度而定。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 酸性固色剂BF-880 ▶

应用领域：羊毛、锦纶（尼龙）、丝绸、皮件、织带、锦纶纱线类织物

基本参数：外观：深棕色液体 离子性：阴离子 含油量：100%

应用特点：本品是羊毛、锦纶（尼龙）、丝绸、皮件等用酸性染料染色之纤维的专用固色剂，经处理后的染色物，其水洗牢度及汗渍、日晒、耐氯等牢度得到极大提高。

用量：1-4%根据颜色深浅色调节用量。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。



◆ 荧光酸性固色剂BF-580 ▶

应用领域：羊毛、锦纶（尼龙）、丝绸、皮件类织物

基本参数：外观：浅棕色液体 离子性：阴离子 含油量：100%

应用特点：对织物色光，手感影响甚微；该产品具有很好的耐酸性，针对酸性荧光染料固色。

用量：1-4%根据颜色深浅色调节用量。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 释酸剂HC-100 ▶

应用领域：羊毛、锦纶（尼龙）、丝绸、皮件类织物

基本参数：外观：黄色透明液体 离子性：非离子PH值：6~7

应用特点：释酸剂是一种梯度酸，加入染浴后不象一般的游离酸那样，会使PH值马上降低，而是随温度的升高，释放出有机酸，使染浴的PH值慢慢降低至稳定，大道染浴要求。能促进染料的上染完全，保证了最佳的染色重现性。

用量：0.5-1.5%根据颜色深浅色调节用量。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 尼龙高温抗黄变剂KH-20 ▶

应用领域：锦纶（尼龙）及混纺织物

基本参数：外观：淡黄色透明液体 离子性：非性离子 PH值：6~8

应用特点：尼龙及其混纺热处理加工时减少全白织物的黄变并稳定浅鲜色织物。确保加工一次成功，具稳定的增白效果并减少色变，具增艳效果。与大多数柔软剂及其整理助剂相溶，体系具成本效益。

用量：5~12g/L。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 尼龙吸湿排汗整理剂XS-200 ▶

应用领域：锦纶（尼龙）及混纺织物

基本参数：外观：淡黄色透明液体 离子性：非性离子 PH值：5~7

应用特点：经吸湿排汗整理使用后，能赋予尼龙织物具有优异的吸水性、吸汗性及透气性能；优良的防尘、防污、去污性能；优良的抗静电性。

用量：2%-5%根据吸水性和耐洗性的不同来调节用量。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 新型超柔软爽滑原油B31 ▶

应用领域：锦纶及混纺类织物

基本参数：外观：淡黄色透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：6-7 含油量：80%

应用特点：本品适用于涤纶、T/C、T/R、粘胶、锦纶、锦棉、棉面料及其他混纺织物。赋予织物优良的柔软、爽滑、丝缎般的手感效果。稳定性好，不存在粘棍详细。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L， 浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 尼龙除油剂CY-30 ▶

应用领域：锦纶（尼龙）及混纺织物

基本参数：外观：淡黄色透明液体 离子性：两性离子

应用特点：本品对涤纶、尼龙等油剂有良好的乳化、分散作用。与染料有良好的相溶性。在原有除油的基础上明显解决乳化、分散、会沾问题。

用量：5~12g/L。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 尼龙亲水软滑硅油B36 ▶

应用领域：锦纶（尼龙）及混纺类织物

基本参数：外观：淡黄色透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：6-7 含油量：60%

应用特点：本品适用范围广涤纶、锦纶、锦棉面料及其他混纺织物的优异亲水软滑效果；低黄变，并且对有色织物的色光、色牢度的影响小。稳定性好，不粘棍。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L， 浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 新型松软型硅油B40 ▶

应用领域：锦纶及混纺类织物

基本参数：外观：淡黄色透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：6-7 含油量：70%

应用特点：本品适用于涤纶、T/C、T/R、粘胶、锦纶、锦棉、棉面料及其他混纺织物。手感蓬松软滑、细腻，不油腻，配伍性好。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L， 浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 新型平滑柔软原油B35 ▶

应用领域：锦纶及混纺类织物

基本参数：外观：淡黄色透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：6-7 含油量：85%

应用特点：本品适用于涤纶、T/C、T/R、粘胶、锦纶、锦棉、棉面料及其他混纺织物。赋予织物优良的柔软、爽滑、细腻的手感效果。渗透性好，能进入织物纤维内部，兼具良好的耐洗涤性。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L， 浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 新型裤袜原油B33 ▶

应用领域：锦纶及混纺类织物

基本参数：外观：淡黄色透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：6-7 含油量：80%

应用特点：本品针对义乌市场不倒绒类的拉毛裤以及锦纶、涤纶的拉毛裤和无缝内衣，产品处理该类织物上可达到超柔软软滑爽的效果；可以和各种嵌段硅油复配使用。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L， 浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 锦棉一浴碱 ▶

应用领域：锦纶棉混纺织物、涤棉混纺类织物

基本参数：外观：白色粉末

应用特点：对工作液中电解质及阴非离子稳定，环保类产品。用量纯碱的8%-12%。易洗涤，用水量少；缩短染色时间。

用量：6g-10g/L。按颜色深浅来定。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 新型蓬松柔软原油B37 ▶

应用领域：锦纶及混纺类织物

基本参数：外观：淡黄色透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：6-7 含油量：60%

应用特点：本品适用于涤纶、T/C、T/R、粘胶、锦纶、锦棉、棉面料及其他混纺织物。赋予织物优良的蓬松度、柔软度。使织物有更好的拉毛起毛效果。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L， 浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 超滑弹硅油B811 ▶

应用领域：锦纶及混纺类织物

基本参数：外观：淡黄色透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：6-7 含油量：100%

应用特点：本品适用于涤纶、T/C、T/R、粘胶、锦纶、锦棉、棉面料及其他混纺织物。手感风格平滑有弹性，产品稳定性好，复配蓬松型嵌段硅油效果更佳。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L， 浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 抗静电剂(防静电剂) ▶

应用领域：锦纶及混纺类织物

基本参数：外观：淡黄色透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：6-7 含油量：70%

应用特点：本品适用于涤纶、T/C、T/R、粘胶、锦纶、锦棉、棉面料及其他混纺织物。具有优异的抗静电效果。可单独使用，也可与其它助剂一起同浴使用，也可在定型机里和柔软剂同时使用，属于环保产品。

用量：浸轧法：10g-30g/L， 浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。



◆ 新型平滑柔软原油B35 ▶

应用领域：锦纶及混纺类织物

基本参数：外观：淡黄色透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：6-7 含油量：85%

应用特点：本品适用于涤纶、T/C、T/R、粘胶、锦纶、锦棉、棉面料及其他混纺织物。赋予织物优良的柔软、爽滑、细腻的手感效果。渗透性好，能进入织物纤维内部，兼具良好的耐洗涤性。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L， 浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 新型裤袜原油B33 ▶

应用领域：锦纶及混纺类织物

基本参数：外观：淡黄色透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：6-7 含油量：80%

应用特点：本品针对义乌市场不倒绒类的拉毛裤以及锦纶、涤纶的拉毛裤和无缝内衣，产品处理该类织物上可达到超柔软软滑爽的效果；可以和各种嵌段硅油复配使用。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L， 浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 锦棉一浴碱 ▶

应用领域：锦纶棉混纺织物、涤棉混纺类织物

基本参数：外观：白色粉末

应用特点：对工作液中电解质及阴非离子稳定，环保类产品。用量纯碱的8%-12%。易洗涤，用水量少；缩短染色时间。

用量：6g-10g/L。按颜色深浅来定。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 新型蓬松柔软原油B37 ▶

应用领域：锦纶及混纺类织物

基本参数：外观：淡黄色透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：6-7 含油量：60%

应用特点：本品适用于涤纶、T/C、T/R、粘胶、锦纶、锦棉、棉面料及其他混纺织物。赋予织物优良的蓬松度、柔软度。使织物有更好的拉毛起毛效果。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L， 浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 超滑弹硅油B811 ▶

应用领域：锦纶及混纺类织物

基本参数：外观：淡黄色透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：6-7 含油量：100%

应用特点：本品适用于涤纶、T/C、T/R、粘胶、锦纶、锦棉、棉面料及其他混纺织物。手感风格平滑有弹性，产品稳定性好，复配蓬松型嵌段硅油效果更佳。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L， 浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 抗静电剂(防静电剂) ▶

应用领域：锦纶及混纺类织物

基本参数：外观：淡黄色透明液体 离子性：非离子 PH值：6-7

应用特点：本品适用于涤纶、T/C、T/R、粘胶、锦纶、锦棉、棉面料及其他混纺织物。具有优异的抗静电效果。可单独使用，也可与其它助剂一起同浴使用，也可在定型机里和柔软剂同时使用，属于环保产品。

用量：浸轧法：10g-30g/L， 浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

棉类产品



◆无磷螯合分散剂

应用领域：棉类及混纺类织物

基本参数：外观：浅色透明液体 PH值5-7 离子性：非离子

应用特点：本品对钙、镁、铁离子有较强的螯合力，优良的稳定性和分散性，可用于全过程。前处理中有效防止氧化破洞，显著提高煮练除杂效果及白度，防止设备结垢；用于染色后皂洗可提升浮色洗净效果。

用量：煮练2-4g/l, 漂白1-3g/l, 皂洗1-2g/l, 染色0.5-1g/l。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆高效除油灵

应用领域：涤纶、尼龙、棉、纤维素纤维类织物

基本参数：外观：黄色粘稠液体 离子性：非离子 PH值：6-7

应用特点：对涤纶、尼龙等油剂有良好的乳化、分散作用；对化学浆料有良好的剥离、乳化作用；与染料有良好的相容性；在化纤染色浴中加入，可起除油、匀染双重作用。

用量：染色同浴1-3g/l, 煮练、前处理1-4g/l。在碱性状态下除油效果最好。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆氧漂稳定剂

应用领域：涤纶、尼龙、棉、纤维素纤维类织物

基本参数：外观：浅色透明液体 离子性：非离子

应用特点：本品是由特殊高分子化合物组成的氧漂稳定剂，该产品耐高碱，可用于煮漂一浴工艺，使用后织物白度好。适用棉针织前处理，T/C煮漂一浴工艺及梭织织物煮练后的漂白。

用量：染色同浴1-3g/l, 煮练、前处理1-4g/l。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆低温精炼剂

应用领域：棉类及混纺类织物

基本参数：外观：黄色粘稠液体 离子性：阴离子 PH值：6-7 含油量：100%

应用特点：本品适用于棉、涤棉等织物、纱线及散纤维等的一次性前处理，效果好，失重少，手感好。可以减少混纺织物在高温情况下产生的折皱印。

用量：低温精炼1-2g/l, 高温精炼1-3g/l。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆精炼渗透剂

应用领域：棉类及混纺类织物

基本参数：外观：浅黄色粘稠液体 离子性：阴非离子

应用特点：本品具有优异的渗透、乳化、分散、洗涤和脱脂功能，能使化学品迅速渗入纤维内部，充分进行皂化、溶解、膨化、萃取等作用，可有效地取出棉籽壳和杂质。耐碱性强，适应性好，处理过织物白度好，是高效的前处理助剂。

用量：退浆3-5g/l, 煮练10-30g/l, 漂白3-8g/l。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆剥色剂▶

应用领域：涤纶、尼龙、棉、纤维素纤维类织物

基本参数：外观：浅色透明液体 离子性：非离子 PH值：5-7

应用特点：本品是用于还原染料、硫化染料、活性染料的剥色、与传统工艺相比可轻易剥除布面染料，剥色均匀，且不损伤纤维；本品不含甲醛，APEO等织物，符合环保要求。

用量：10-30g/l。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆多功能精炼剂▶

应用领域：棉类及混纺类织物

基本参数：外观：黄色粘稠液体 离子性：阴离子 PH值：6-7

应用特点：本品用于纤维素纤维其与化纤混纺织物的冷堆扎、热碱堆+氧漂等前处理工艺，其集精炼、渗透、乳化、退浆、螯合、分散、双氧水稳定于一体，使前处理工艺变的非常简单、合理、经济、前处理配方中仅需含有三种组分；烧碱、双氧水和多功能精炼剂。

用量：精炼6-25g/l。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆增深硅油ZS-300▶

应用领域：涤纶、棉类及混纺类织物

基本参数：外观：乳白色液体 离子性：弱阳离子 PH值：5-6

应用特点：用于染色后的布面达不到深度或艳度的增深处理，尤其适用于棉，不影响色牢度。

用量：棉织物40-80g/l, 涤纶、锦纶织物10-30g/l。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆抗起球起毛剂▶

应用领域：棉类及混纺类织物

基本参数：外观：黄色粘稠液体 离子性：阴离子 PH值：5-7

应用特点：本品是一种低温环保型水性聚氨酯乳液，通过多单体中引入含有双键的铰链组分共聚，在聚合过程中引进特殊织物的的大分子，使其主体具有相当的预交联度的网状结构，能有效防止机械加工过程中勾丝、破洞等起到了加捻作用，从而也大大改善织物的抗起球起毛性能。

用量：20-50g/l。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆耐碱渗透剂▶

应用领域：棉类及混纺类织物

基本参数：外观：浅黄色粘稠液体 离子性：阴非离子

应用特点：本品具有优异的渗透、乳化、分散、洗涤和脱脂功能，能使化学品迅速渗入纤维内部，充分进行皂化、溶解、膨化、萃取等作用，可有效地取出棉籽壳和杂质。耐碱性强，适应性好，处理过织物白度好，是高效的前处理助剂。

用量：退浆3-5g/l, 煮练10-30g/l, 漂白3-8g/l。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。



◆ 阻燃剂 ▶

应用领域：涤纶、棉类及混纺类织物

基本参数：外观：无色透明液体 离子性：弱阴离子 PH值：4-6

应用特点：阻燃剂是磷酸酯及多种阻燃成分的复配物，适用于纯棉、涤纶及其混纺织物等助燃整理，整理后的织物能获得优良的助燃效果。

用量：纯棉织物280-400g/l, 涤纶织物100-200g/l。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 梭织布硅油B27 ▶

应用领域：棉类及混纺类织物

基本参数：外观：微黄色透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：5-6含油量：75%

应用特点：梭织布硅油以松软为主，用于棉梭织或棉印花、麻梭织、牛仔布等手感整理。工作液稳定性好。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L， 浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 网布硅油B7 ▶

应用领域：涤纶、锦纶、棉类及混纺类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：5-6含油量：75%

应用特点：本品专用于涤纶或尼龙网布及人棉的网布，以松滑为主的柔软整理剂，经其整理后，织物具有极好的平滑性和很好的松软效果。可以单独使用，悬垂性好，也可以与其它硅油复配使用。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L， 浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 超柔软爽滑氨基硅油B814 ▶

应用领域：棉类及混纺类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：5-6含油量：100%

应用特点：用于各类以棉、黏胶、天丝等纤维素纤维织物的超滑爽整理；赋予织物优良的爽滑、柔软手感。可以单独使用，悬垂性好，也可以与其它硅油复配使用。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L， 浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 新型超柔软爽滑硅油B39 ▶

应用领域：涤纶、锦纶、棉类及混纺类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：5-6含油量：85%

应用特点：手感风格爽滑柔软，适用于涤、涤棉、涤锦、锦棉等面料上，在实际应用当中需要复配各种蓬松型的嵌段硅油使用效果更佳，高很含量低气味原油。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L， 浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 超柔软氨基硅油B811 ▶

应用领域：棉类及混纺类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：5-6含油量：100%

应用特点：用于各类以棉、羊毛等以天然纤维为主的织物的超柔软手感整理；主要手感风格柔软，细腻、回弹性好。可以单独使用，悬垂性好，也可以与其它硅油复配使用。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L， 浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 蓬松型氨基硅油B8-8 ▶

应用领域：棉类及混纺类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：5-6 含油量：100%

应用特点：适用于全涤、涤棉、锦棉织物，赋予织物蓬松、回弹效果，对织物白度、色光、色牢度影响小。也可以与其它硅油复配使用。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L，浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 无醛固色剂 ▶

应用领域：棉类及混纺类织物

基本参数：外观：黄色粘稠液体 离子性：阴离子 PH值：3-5

应用特点：本品用于活性、直接、硫化染料染色、印花织物的固色处理，可显著提高织物的各项牢度。经处理后的织物，摩擦牢度、皂洗牢度、汗渍牢度等显著改善；突出的耐碱性能。

用量：20-50g/l。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。



◆ 增重剂 ▶

应用领域：棉类及混纺类织物

基本参数：外观：无色透明液体

应用特点：本产品改变因织物组织或加工过程控制不良而造成面料加工时码重减轻或克重减少。本品耐硬水，稳定性好。用于棉纺织品的增重处理，可增重5%-8%。

用量：80-150g/l。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 新型蓬松硅油B69 ▶

应用领域：棉类及混纺类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：5-6

应用特点：本品用于棉、化纤及牛仔类的蓬松及柔软整理，经其整理后，织物具有极好的蓬松性和超柔软风格。该产品结构特殊，不是普通的氨基硅油，而且化学稳定性良好；可以单独使用，也可以与其它柔软剂复配使用。

用量：1开8，浸轧法：10g-30g/L，浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 爽滑型冰感亲水硅油B28 ▶

应用领域：涤纶、锦纶、棉类及混纺类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：弱阳离子 PH值：5-6

应用特点：本品爽滑型冰感硅油，适用于纯棉、纯棉拉架织物、CVC等织物的挺、爽、滑整理。经其整理后，织物具有爽滑挺拨效果并有丝丝凉感。

用量：1开3，浸轧法：50g-100g/L，浸渍法：5-15%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

牛仔洗水产品



◆白枳油JY-32

应用领域：牛仔、棉类及混纺类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：阴非离子

应用特点：用于纺织品前处理及洗水工艺。具有良好的乳化、分散、渗透能力，可除去织物含有的各种污垢、油脂类物质、浮色等，在牛仔洗水工艺中提高洗涤脱浆效果。

用量：按不同浴比，用量而定。0.5g-3g/L。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆防染剂FR-450

应用领域：牛仔、棉类及混纺类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：非离子 PH值：5-7

应用特点：防染剂是一种具有突出效果的防止染料防染助剂，用于纤维素酶配方内控制防染，特别是口袋布的沾染。也可以在酵素后整理时加入，不影响酵素的活性。能显著提高防回染效果。

用量：温度25-80度，用量在100-600g/缸。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆酵素粉

应用领域：牛仔、棉类及混纺类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：阴非离子

应用特点：本产品为冷水中性纤维素酵素。其防回染性高，起花明显、磨蚀速度快。使用时不需另外添加缓冲剂。本产品可以单独使用，也可与浮石等材料并用。

用量：0.5g-2g/L。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆金属拉链保护剂

应用领域：牛仔、棉类及混纺类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：阴非离子

应用特点：本品可避免成衣上的金属附件在染色过程中的腐蚀，并防止被处理的面料出现粘色和斑痕。

用量：1g-3g/L。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆软片

应用领域：牛仔、棉类及混纺类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：弱阳离子

应用特点：漂亮的外观、优秀的性价比、低粘度、低泡沫，柔软滑爽蓬松的手感。适用于染厂、水洗厂。

用量：1开20，2-5%。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 棉感剂BF-9300 ▶

应用领域：牛仔、水洗、棉类及混纺类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：弱阳离子

应用特点：手感风格清爽细腻，经处理后的织物具有优异的悬垂感，可以与硅油类柔软剂复配使用。

用量：浸轧法：10g-30g/L， 浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 退浆渗透剂 ▶

应用领域：牛仔洗水、棉类及混纺类织物

基本参数：外观：浅黄色粘稠液体 离子性：阴非离子

应用特点：本产品为低泡渗透剂，具有优良的渗透性、溶解作用。其适用范围广，可用于各种浆料的退浆、煮练；可显著提高前处理白度及除杂效果。

用量：1-2%，直接与退浆酶制一起使用。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 软油精 ▶

应用领域：牛仔、棉类及混纺类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：弱阳离子

应用特点：良好的亲水性，手感非常柔软、蓬松、活络，与硅类柔软剂间的复配稳定性好，适合棉麻、牛仔水洗类等织物的柔软整理。

用量：1开10，2-5%。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 硅油精BF-2613 ▶

应用领域：牛仔、水洗、棉类及混纺类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：弱阳离子

应用特点：适用于棉织物及混纺水洗类织物，经处理的织物超柔软蓬松厚实、细腻；产品稳定性好，可复配其他类型嵌段硅油效果更佳。

用量：浸轧法：10g-30g/L， 浸渍法：1-4%，定型成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

纱线类产品和毛衣洗水产品 ▶



◆ 面包纱硅油B34 ▶

应用领域：纱线类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：弱阳离子 含油量：80%

应用特点：本品特别适用于尼龙面包纱0、筒子纱整理，亦可应用在所有不同类型的织物及纱线上，包括化纤、羊毛、棉/化纤混纺、涤纶摇粒绒等织物的后整理。本品黄变极低，剪切稳定性极佳，经其整理后，织物具有很好的柔软性和蓬松性，且里外均匀性好。

用量：1开8，浸渍法：1-4%，烘干成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆羊毛平滑硅油B28▶

应用领域：纱线类织物及羊毛类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：弱阳离子 含油量：80%

应用特点：羊毛平滑硅油是采用进口有机硅材料制成的一种稳定性极好的有机硅乳液，具有优异的滑爽度，可以作平滑剂，可以很大程度降低纤维的摩擦系数，可单独使用，又能与阳离子、非离子柔软剂复配使用。

用量：1开8， 浸渍法：1-4%，烘干成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆通用平滑硅油B35▶

应用领域：纱线类织物及羊毛类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：弱阳离子 含油量：80%

应用特点：用于全毛或含毛量较高的羊毛织物的手感整理，手感柔软、赋予织物良好的爽滑细腻感，工作液能够快速、均匀的在织物吸附，并渗透到纤维内部，具有良好的成膜性能，可与阳离子，非离子助剂型复配使用。

用量：1开8， 浸渍法：1-4%，烘干成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆化纤蓬松硅油B29▶

应用领域：纱线类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：弱阳离子 含油量：70%

应用特点：本品特别适用于尼龙面包纱、筒子纱整理，亦可应用在所有不同类型的织物及纱线上，耐高温，可染色同浴，松软抗皱。

用量：1开8， 10g/升。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。



◆面包纱硅油B96▶

应用领域：纱线类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：弱阳离子 含油量：75%

应用特点：本品特别适用于包芯纱、筒子纱整理，亦可应用在所有不同类型的织物及面料上，包括化纤、羊毛、棉/化纤混纺、涤纶摇粒绒等织物的后整理。本品黄变极低，剪切稳定性极好，经其整理后，织物具有很好的软滑性和蓬松性且里外均匀性好。

用量：1开8， 浸渍法：1-4%，烘干成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆羊毛丝光平滑混合油▶

应用领域：纱线类织物及羊毛类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：弱阳离子 含油量：80%

应用特点：用于全毛或含毛量较高的羊毛织物的手感整理，手感滑度突出、兼顾蓬松和柔软，赋予织物良好的爽滑细腻回弹性；分散性好、对应乳液稳定性强。

用量：1开8， 浸渍法：1-4%，烘干成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 纱线松软滑弹硅油B43 ▶

应用领域：纱线类织物及羊毛类织物

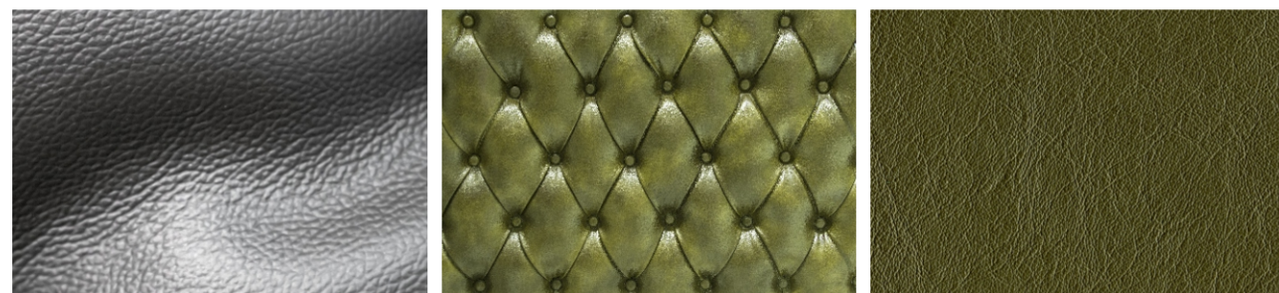
基本参数：外观：透明粘稠液体 离子性：弱阳离子 含油量：80%

应用特点：适用于人棉纱线、雪尼尔、涤纶、锦纶等纱线类织物；手感松软、滑爽、丰满，良好的综合手感；乳化开稀方便，具有优异的性价比。

用量：1开8， 浸渍法：1-4%，烘干成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

皮革类产品 ▶



◆ 皮革手感剂PG-10 ▶

应用领域：皮革类织物

基本参数：外观：透明粘稠液体 离子性：弱阳离子

应用特点：皮革手感剂是由一种超大分子聚硅氧烷材料构成，由多种经特殊改性有机硅弹性体组成的乳液特殊的分子构成，在皮革表层起到卓越的手感效果，具有较高的乳液含量，在皮革护理中不可缺少的整理剂。

用量：1开8， 浸渍法：1-4%，烘干成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 皮革光亮硅油GL-300 ▶

应用领域：皮革类织物

基本参数：外观：透明液体 离子性：弱阳离子

应用特点：光泽度好，爽滑细腻不粘手，提高耐刮性，耐磨性。

用量：1开8，喷涂烘干。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

腈纶类产品 ▶



◆ 腈纶匀染剂JY-102 ▶

应用领域：阳离子面料、腈纶类织物

基本参数：外观：黄色粘稠液体 离子性：阴离子 PH值：6-7 含油量：100%

应用特点：本品对腈纶纤维具有较强的亲和力，能把染色较深的地方染料剥离，然后移染到较浅的位置，起到缓染、移染作用。

用量：0.15~3%匀染剂用量随色深的提高而降低。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 腈纶匀染剂1227

应用领域：阳离子面料、腈纶类织物

基本参数：外观：黄色粘稠液体 离子性：阴离子 PH值：6-7 含油量：100%

应用特点：本品对腈纶纤维具有较强的亲和力，达到缓染目的，染色得色均匀。本品还能改善阳离子染料拼色时由于各染料间亲和力不同而引进的染色性能差异，获得匀染效果。也可用于阳离子染料的印花面料上。

用量：0.15~3%匀染剂用量随色深的提高而降低。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 腈纶硅油B43

应用领域：阳离子面料、腈纶类织物

基本参数：外观：透明粘稠液体 离子性：弱阳离子

应用特点：适用于人腈纶、阳离子面料、腈纶纱线织物；手感松软、清爽、丰满，良好的综合手感；乳化开稀方便，具有优异的性价比。

用量：1开8， 浸渍法：1-4%，烘干成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

◆ 硬挺剂

应用领域：涤纶、锦纶、棉及混纺类织物

基本参数：外观：透明粘稠液体

应用特点：适用于各种纤维织物硬挺整理，也可用在织带织物的浆边硬挺整理，整理后的织物增强了可服用性能。成膜效果优异，抗刮力强，硬挺效果持久，多次水洗硬度保持。

用量：浸渍法：3-10%，烘干成品。

本用量只供参考，需在使用前自行实验以作确定。

本公司拥有其特殊整理助剂简介

1	氨基酸整理剂	氨基酸整理剂由胶原蛋白制成，是具有保湿成份的功能型纤维整理剂
2	玻尿酸整理剂	玻尿酸整理剂具有特殊的保水作用，是自然界中保湿性最好的
3	防蚊整理剂	防蚊整理剂具有优异的杀灭和驱避效果，可用于床用纺织品、地毯、窗帘等纺织品
4	紫外线吸收剂	本品专用于纤维素织物涤棉织物阻挡及吸收紫外光的化学品，能明显提高抗紫外能力
5	抗菌整理剂	本品具有抗菌防臭、消炎、止痒的作用，可与染料同浴使用
6	银离子抗菌剂	本品是一款基于聚合物的抗菌剂，具有吸收微生物导致的细菌和气味，保持清新
7	乳木果整理剂	本品是乳油木的种子提炼出来，乳木果对皮肤具有抗衰老作用、护理保湿且有防晒作用
8	芦荟整理剂	处理后的织物作为贴肤内衣面料，具有优良的护肤效果
9	三防整理剂	主要针对各种纤维做防水放油和易洁处理的面料（拒水拒油拒污性）
10	吸湿速干整理剂	进行接枝改性，使其获得透湿透气及抗静电的效果
11	冷感整理剂	整理后的纺织品表面温度适宜，令人感到凉爽舒适
12	防霉剂	防止纺织品经过染色后产生的或天气潮湿产生的真菌导致发霉
13	生姜发热整理剂	适用于贴肤纺织品的营养整理剂
14	除霉剂	能有效的去除纺织品因各种因素而产生的发霉助剂