

# 纺织助剂用氧化聚乙烯蜡 氧化聚乙烯蜡 北化氧化聚乙烯蜡批发

产品名称	纺织助剂用氧化聚乙烯蜡 氧化聚乙烯蜡 北化氧化聚乙烯蜡批发
公司名称	乳山北化新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省威海市乳山市银金大道66号
联系电话	15725005059

## 产品详情

### 氧化聚乙烯蜡

造纸助剂用氧化聚乙烯蜡在PVC薄膜、异型材、管材、塑胶加工行业中做润滑剂，能提高塑料制品的韧性使表面光滑、平整，提高成品率。氧化聚乙烯蜡乳化后广泛应用于造纸行业，是分散松香胶很好的乳化剂。在一些施胶要求较高的纸品中能起到独特的施胶效果。氧化聚乙烯蜡乳化后可做助剂：应用于印染及服装行业的后整理中，可提高织物的柔软性能；应用于水性油墨、涂料、水性鞋油的生产中；应用于纸箱防潮及防潮性纸制品中。氧化聚乙烯蜡也可作为助剂用于造纸行业中。

### 氧化聚乙烯蜡乳液

蜡乳液不含APEO，甲醛等有害物质，氧化聚乙烯蜡价格，同时能够更好地提高涂层的表面光泽性，耐磨性，抗划伤，抗刮擦等性能。蜡乳液的可以应用于水性木器漆，纸张涂料，建筑涂料，金属脱模剂等领域。据我所知，不同型号蜡乳液的性能有所差异：MD-2000水性蜡可改善水性涂料及油墨成膜后的表面性质D-1301水性蜡是一种水性蜡分散体，可改善水性印刷油墨及色漆的表面性质E-846-11-S水性蜡的特点是极低的乳化剂，及其所使用的高硬度聚乙烯蜡。由于这种蜡优异的混溶性，故未使用任何皂化剂。E-842N水性蜡是极低的乳化剂，及其所使用的高硬度聚乙烯蜡。由于这种蜡优异的混溶性，故未使用任何皂化剂。D-821水性蜡浆是一种含有消光剂的水性蜡分散体，可改善水性印刷油墨及涂料的表面性质。该产品的特点是高耐磨损及擦伤。且有很高的消光作用。

在塑料工业中PVC润滑剂主要，特别适用于塑料发泡制品的抗缩剂。在PVC制品生产中作为内润滑剂，且可作为醇酸树脂的改性剂，纤维素的增塑剂。氧化聚乙烯蜡润滑剂是在塑料加工中和制品的脱模性，

防止在机内或模具内因粘着而产生缺陷。一般加在模塑料中或涂于模腔表面，氧化聚乙烯蜡也可作为助剂用于造纸行业中。造纸过程中，氧化聚乙烯蜡用途，在纸浆中加入微量氧化聚乙烯蜡型剥离剂制成纸网，用作妇女卫生巾可以做多次渗透，纺织助剂用氧化聚乙烯蜡，降低脱脂棉用量；也可以作为脱缸剂加到其他纸浆，避免和减少粘缸现象。

探讨硬脂酸、硬脂酸盐、聚乙烯蜡、氧化聚乙烯蜡?

这几种都是比较常见的润滑剂Trade-Forum硬脂酸和硬脂酸盐会在熔体表面和金属壁之间形成一层薄膜，从而起到润滑的作用，但是硬脂酸是酸性的，硬脂酸盐一般是碱性的，所以要根据塑料的种类进行适当的选择，聚乙烯蜡是聚烯烃常用的润滑剂，它和聚烯烃的相容性好。氧化聚乙烯蜡是经过处理的聚乙烯蜡，分子链上接枝了羟基羧基和羰基等基团，极性变大，因此用途也比聚乙烯蜡广泛，氧化聚乙烯蜡，但是经过处理后会表现出一定的酸性。EBS是比较常用的光亮剂，是酰胺类的，使用时会不断析出，在制品的表面形成一层光滑的酰胺层，给制品光滑细腻的感觉，但是使用的时候酰胺类的润滑剂需要注意游离胺对塑料制品的影响。awfasaf电子技术资料学习一下这方面内容。

硅油也是非常好的润滑剂，只是贵了不少长知识了谢谢，这是个好话题学习啦。谢谢路过，学习一下!

乳山北化新材料科技有限公司（原北京化工大学乳山联营化工厂）位于山东省（威海）乳山市银滩旅游度假区境内。由北京化工大学有关、专业技术人员负责本厂的技术咨询和新项目、新产品的开发，目前主要生产有关塑料、色母粒、涂料油墨、造纸、纺织及服装、印染行业、渔网丝加工等行业的助剂。主要产品有：聚乙烯蜡（PE蜡）、氧化聚乙烯蜡（OPE）、微粉蜡、2ME型抗静电柔软剂固料及2ME-1型抗静电柔软剂、CP—10有机分散剂、CP-20有机增稠剂、OPE型剥离剂、纸制品用防潮拒水剂、各种复合蜡乳液及聚乙烯乳液等产品。纺织助剂用氧化聚乙烯蜡-氧化聚乙烯蜡-北化氧化聚乙烯蜡批发由乳山北化新材料科技有限公司提供。乳山北化新材料科技有限公司（[www.6728135.com](http://www.6728135.com)）有实力，信誉好，在山东威海的化工产品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促进北化新材料和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（[www.whopel.com](http://www.whopel.com)）还是从事脱模剂用OPE蜡，造纸助剂用OPE蜡，纺织助剂用OPE蜡的厂家，欢迎来电咨询。