

聚乙烯蜡乳液 水性蜡乳液 北化新材料

产品名称	聚乙烯蜡乳液 水性蜡乳液 北化新材料
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

聚乙烯蜡的优点

主要说聚乙烯蜡有三个优点:

1、用于色母粒聚乙烯蜡的价格低

颜料分散可以694年PVC没有现货的颜色，也可以用于锦纶的染色，同时改善脱模。694已经被证明是结合色素粘合剂聚合物粒子，和高速搅拌机生产的清洁，不凝结，液体涂料粘合剂的浓度。

2、用于PVC、PE蜡价格实惠

重要的聚乙烯蜡在PVC加工中的应用。与脂肪酸类型的润滑剂相比，它不是熔体张力和维卡软化点带来的不利影响，并提供的衰老和控制流。的特殊处理方法可以控制与聚乙烯蜡熔化。甚至大量与其他组件可以有很好的兼容性。

3、用于工程塑料聚乙烯蜡价格低，性价比高

由于日益增长的需求工程塑料和塑料制造商开发新市场，水性蜡乳液，特殊产品已经发展的新塑料，由于应用程序中使用的技术不断进步的过程中，这些塑料通常的处理带来了困难。他们或非常高的分子量，因此流动性，水性聚乙烯蜡乳液，或如耐用共聚物在低温下，处理非常厚的在不久的将来。

在这些应用程序中，因为低波动性工程塑料添加剂，在极性和非极性塑料内部外部润滑，润滑，额外的脱模效果和流动阻力和作为一个有价值的加工助剂。近开发的塑料例如显示只有69系列的聚乙烯蜡的应用，塑料是市场开发的價值。

色母粒用聚乙烯蜡

无毒、无异味、无腐蚀性，纺织柔软剂，与水相溶性好；与阴离子型乳液混用时不稳定。

在渔网丝行业，是渔网丝专用柔软剂，经整理后能提高单丝的柔软性能和表面光泽度，以及渔网丝的抗静电性能，使编织的渔网牢固不易松脱。在渔网丝专用色母粒加工冷却过程中，加入适量的柔软剂，可提高色母粒抗静电性能，从而使渔网丝的抗静电性能进一步提高。水洗、砂洗行业的柔软剂。对化纤、纯毛织物的后整理都能获得丰厚柔滑的手感效果，尤其是对涤纶织物的色光和白色织物的白度，聚乙烯蜡乳液，各项染色牢固度也都达到考核指标。

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。

与成批树脂干法染色造粒后再去制塑件相比，使用色母可以减少塑料制品经二次加工后所造成的树脂性能老化，有利于塑料制品使用寿命的提高。

使用色母较大的优点是：在加工过程中，颜料在助剂的作用下，色母粒经过充分混炼与载体树脂完全结合。在使用时，按一定的比例置于待加工的树脂中，色母很快地进入角色，与该树脂认“亲家”。亲和力——相容性明显优于色粉着色，因此，对于生产薄膜与纺丝制品的厂家来说，更能体会到。

聚乙烯蜡乳液-水性蜡乳液-北化新材料(推荐商家)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为客户提供“聚乙烯蜡,氧化聚乙烯蜡,蜡乳液,聚丙烯蜡,乳乙稀乳液,剥离剂”等业务，公司拥有“旭升,聚乙烯蜡,氧化聚乙烯蜡,蜡乳液,聚丙烯蜡”等品牌，专注于化工产品等行业。欢迎来电垂询，联系人：宋修辉。同时本公司还是从事脱模剂用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。