

山东北化聚乙烯蜡 化纤母粒PE蜡 PE蜡

产品名称	山东北化聚乙烯蜡 化纤母粒PE蜡 PE蜡
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

PE蜡

聚乙烯蜡装置产生的副产品PEW，由于纯度不高、分子量分布宽、熔融范围宽，严重限制应用领域。厂家一般以蜡片或经过简易喷粉装置制得的PEW粉直接售出。目前，虽然国内已有的技术能够保证PEW微粉的粒度达到微米级，但原料元有缺陷并没有得到改变。

PEW经过分级精制，可以完全克服原料的缺陷，PE蜡，大大提高其应用的针对性并扩大其应用领域，产品的性能和附加值都会大大提高。为了做好PEW的分级精制，PEW溶剂体系的选择显得十分重要，而关于这方面的文献又未见报道，因此本文开展了这方面的工作。

PE蜡

化纤母粒用聚乙烯蜡，复合稳定剂用PE蜡，又称PE蜡，是低分子量聚乙烯，据乳山北化新材料公司了解目前市场上的化纤母粒用聚乙烯蜡的价格一般在13000元/吨以上，而化纤母粒用聚乙烯蜡的价格仅为10000元/吨一下。化纤母粒用聚乙烯蜡可作为化纤母粒分散剂使用。聚乙烯蜡是乙烯的中聚物，既不是乙烯的气态，也不同于聚乙烯的硬块，而成蜡状态，合才化工指出它的用途广泛，在很多行业都有着相当成功的应用案例。

主要说来聚乙烯蜡的优势：

1、用于色母粒聚乙烯蜡价格低

颜料分散于694中可对PVC作着色，化纤母粒PE蜡，也可用于聚酰胺的着色，同时改善脱模。694已被证明是把颜料结合于聚合物颗粒的优良粘结剂、也是高速混合器中产生无尘，不凝聚，易流动的颜料浓缩物的优良粘结剂。

2、用于PVC聚乙烯蜡价格实惠

聚乙烯蜡的重要的应用在PVC加工。与脂肪酸类润滑剂相比，它不会对熔体张力和维卡软化点带来不利影响，并提供了优良的抗粘连和控制流动作用。在特殊加工方法可用聚乙烯蜡来控制熔融。即使加入量很大也能与其它成分有很好的相容性。

在这些应用中，电缆线用PE蜡，工程塑料助剂由于低挥发性，以及在极性和非极性塑料中兼具内润滑和外润滑作用，额外的脱模作用和抗迁移性而作为极有价值的加工助剂。新近开发的塑料中已有例子表明只有应用69系列聚乙烯蜡，这些塑料才具市场开发的价值。

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

化纤母粒用聚乙烯蜡是塑料助剂中的分散剂。塑料助剂又叫塑料添加剂，没有助剂的塑料，是不能实际应用的，为了改善热塑性塑料加工和应用性能，各类的塑料助剂是不可或缺的，塑料助剂消费量约为塑料产量的8%~10%。化纤母粒用聚乙烯蜡可作为化纤母粒分散剂使用。

化纤母粒用聚乙烯蜡与聚乙烯、聚丙烯、聚蜡酸乙烯、乙丙橡胶、丁基橡胶相容性好。能改善聚乙烯、聚丙烯、ABS的流动性和聚甲酯、聚碳酸酯的脱模性。对于PVC和其它的外部润滑剂相比，化纤母粒用聚乙烯蜡具有更强的内部润滑作用。化纤母粒用聚乙烯蜡可作为化纤母粒分散剂使用。

山东北化聚乙烯蜡(图)-化纤母粒PE蜡-PE蜡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）是从事“聚乙烯蜡,氧化聚乙烯蜡,蜡乳液,聚丙烯蜡,乳乙烯乳液,剥离剂”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：宋修辉。同时本公司（www.jyxry.com）还是从事山东聚乙烯乳液，山东水性蜡乳液，纺织柔软剂乳液的厂家，欢迎来电咨询。