

# 鱼竿脱模用聚乙烯蜡 山东北化蜡乳液 聚乙烯蜡

产品名称	鱼竿脱模用聚乙烯蜡 山东北化蜡乳液 聚乙烯蜡
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

乳山北化新材料带您了解PVC型材发脆的原因以及应该采取什么措施来避免，聚乙烯蜡可以起到什么作用

### 外润滑剂用量过多

外润滑剂与树脂相溶性较低，能够促进树脂粒子间的滑动，从而减少摩擦热量并推迟熔化过程，润滑剂的这种作用在加工过程早期是非常大的。如果润滑剂用量不妥，鱼竿脱模用聚乙烯蜡，可能造成流痕，产量低，浑浊，冲击性差，涂料用聚乙烯蜡，表面粗糙、粘连，塑化差等，引起型材发脆

### 稳定剂过多或过少

稳定剂的作用是抑制降解，或与释放出的HCl反应以及防止聚加工时变色。稳定剂用量过多会推迟物料的塑化时间从而使物料出口模时还欠塑化，其配方体系中各分子之间没有完全溶合。而用量过少时会造成配方体系中相对低分子物降解或分解，聚乙烯蜡，对各组份分子间结构的稳固性造成破坏。因此稳定剂用量过多或过少都会造成型材强度降低引起型材发脆现象。

## 什么是聚乙烯蜡

聚乙烯蜡(tissuemat E)是一种化工材料，其中聚乙烯蜡的成色为白色小微珠状/片状，由乙烯聚合橡胶加工剂而形成的，其具有熔点较高、硬度大、光泽度高、颜色雪白等特点。

聚乙烯蜡是广泛应用于涂料的低分子量聚乙烯均聚物或共聚体。所谓蜡，意指此聚合物后是以微晶形式浮布在涂料表层中起着类似石蜡但又比石蜡还有更多、样而实际的作用。

聚乙烯蜡在色母料加工中做分散剂，具有十分优异的外部润滑和内部润滑作用。耐光和化学性能好，可作颜料的载体，可改进油漆、油墨的耐磨性，改善颜料和填料的分散性，可作油漆、油墨的平光剂，使制品有好的光泽和立体感。聚乙烯蜡是广泛应用于涂料的低分子量聚乙烯均聚物或共聚体。聚乙烯蜡可以提高纸张的光泽度、持久度、硬度和抗磨损性，可增长耐水及耐药性等，增加纸张美感。

鱼竿脱模用聚乙烯蜡-山东北化蜡乳液-聚乙烯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是一家从事“聚乙烯蜡,氧化聚乙烯蜡,蜡乳液,聚丙烯蜡,乳乙炔乳液,剥离剂”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“旭升,聚乙烯蜡,氧化聚乙烯蜡,蜡乳液,聚丙烯蜡”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使北化新材料在化工产品中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事氧化聚乙烯，纺织柔软剂用氧化聚乙烯，造纸剥离剂用氧化聚乙烯的厂家，欢迎来电咨询。