

氧化聚乙烯蜡厂家 氧化聚乙烯蜡 山东北化蜡乳液

产品名称	氧化聚乙烯蜡厂家 氧化聚乙烯蜡 山东北化蜡乳液
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

氧化聚乙烯蜡为优良的新型极性蜡，由于氧化聚乙烯蜡分子链带有一定量的羰基和羟基，所以与填料、颜料、极性树脂的相容性就得到显著改善。在极性体系中的润湿性、分散性优于聚乙烯蜡，同时还兼具偶联性，其性能与美国Honeywell A-C蜡相当。

作浓色母粒、丙纶母粒、添加剂母粒、填充母粒等颜料或填料的分散剂、润滑剂、光亮剂、偶联剂。作橡塑加工润滑剂、脱膜剂和相溶剂，EVA蜡与各种橡胶有良好的相容性，氧化聚乙烯蜡粉，由于其高熔点低粘度，促使树脂流动性好，相对减低树脂混合的动力消耗，氧化聚乙烯蜡，减少树脂与模具的粘连，易于脱膜，起着内外润滑的作用，同时具有较好的防静电性。

氧化聚乙烯蜡

氧化聚乙烯蜡，可以用在铝合金脱模剂里吗??

氧化聚乙烯蜡用做脱模剂的，很少听说，不过聚乙烯蜡用在脱模剂的很多。国产的与进口主要差别有:原料和生产工艺技术的差别，因而质量相差比较大，如果国内按国外正规生产，用好的原料和国外的技术的话，生产成本比进口的高很多。因为国内生产技术不成熟，成本高。

氧化蜡乳液例如德国巴斯夫的WE6，可以用做铝合金脱模剂。国产的在性能上和稳定性上稍差些。

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，硝酸纤维素的增塑剂。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，氧化聚乙烯蜡用途，氧化聚乙烯蜡也可作为助剂用于造纸行业中。

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教授、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。

造纸助剂用氧化聚乙烯蜡生产由聚乙烯蜡经过特殊的氧化工艺氧化后制的。适用范围作浓色母粒、丙纶母粒、添加剂母粒、填充母粒等颜料或填料的分散剂、润滑剂、光亮剂、偶联剂。氧化聚乙烯蜡可作橡塑加工润滑剂、脱膜剂和相溶剂，氧化聚乙烯蜡与各种橡胶有良好的相溶性，由于其高熔点低粘度，促使树脂流动性好，相对减低树脂混合的动力消耗，减少树脂与模具的粘连，易于脱膜，起着内外润滑的作用，同时具有较好的防静电性。造纸用氧化聚乙烯蜡可以做剥离剂使用。

氧化聚乙烯蜡能够使油溶性增加。氧化产物是一个复杂的混合物，能过调节氧化深度，可使氧化蜡和熔剂油的溶解度参数相匹配，氧化聚乙烯蜡厂家，提高溶解性。能够改善原料蜡的柔韧性。通过氧化聚乙烯蜡氧化，蜡分子结构中入了酯、醚等柔顺键，使得产品具有良好的柔韧性，形成的膜在低温下不易开裂。氧化聚乙烯蜡也可作为助剂用于造纸行业中。

氧化聚乙烯蜡厂家-氧化聚乙烯蜡-山东北化蜡乳液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）实力雄厚，信誉可靠，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引领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.whpewax.com）还是从事山东色母粒专用聚乙烯蜡，橡胶助剂聚乙烯蜡，PVC异型材聚乙烯蜡的厂家，欢迎来电咨询。