

乳山北化新材料PE蜡 氧化聚乙烯蜡厂家 氧化聚乙烯蜡

产品名称	乳山北化新材料PE蜡 氧化聚乙烯蜡厂家 氧化聚乙烯蜡
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

乳山北化新材料作为氧化聚乙烯蜡的专业生产厂家，今天就来为大家分享一下，氧化聚乙烯蜡的日常应用都有哪些：

氧化聚乙烯蜡是由含羰基的低分子量乙烯-乙烯共聚物组成的，由于氧化聚乙烯蜡分子链上带有一定的羟基，所以它与极性树脂的相溶性能得到显著改善，优于聚乙烯蜡。优异的性能致使氧化聚乙烯蜡有着更广泛的用途和更广阔的市场。

氧化聚乙烯蜡在常温下的抗湿性能好，耐化学药品能力强，电性能优良，可改善成品外观是取代蒙旦蜡、川蜡、液体石蜡、微晶石蜡、天然石蜡、聚乙烯蜡等的理想产品，由聚乙烯蜡经过特殊的氧化工艺氧化后制的，氧化聚乙烯蜡分子链上带有一定的功能基团。在造纸行业中也可以做剥离剂使用。

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。

造纸用氧化聚乙烯蜡

氧化聚乙烯蜡造纸助剂在现代化造纸工业生产中，特别是在提高质量、增加品种方面起着重要的作用。制浆造纸新工艺的开发及纸张特殊用途发展的需要，将进一步推进新型造纸助剂的研制与开发。造纸过程中，在纸浆中加入微量氧化聚乙烯蜡型剥离剂制成纸网，氧化聚乙烯蜡批发，用作妇女卫生巾可以做多次渗透，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。造纸助剂用氧化聚乙烯蜡乳液在微量AL3+存在下，可立即破乳，因此达到施胶效果。氧化聚乙烯蜡乳液对湿式无纺布具有很好的垂直渗透性能，不横向扩散。

氧化聚乙烯蜡分子链带有一定量的羰基和羟基，氧化聚乙烯蜡为优良的新型极性蜡，所以与填料、颜料、极性树脂的相溶性就得到显著改善，润滑性、分散性优于聚乙烯蜡，氧化聚乙烯蜡生产，同时还兼具

偶联性。

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

目前氧化聚乙烯蜡在发泡板上应用很多，氧化聚乙烯蜡厂家，其他方面因为价格原因应用较少，PVC发泡板是pvc制品中最难生产的，是出问题最多最难于解决的，添加氧化聚乙烯蜡后能明显加快塑化，此处看得出来氧化聚乙烯蜡的独到之处

在塑料加工过程中，氧化聚乙烯蜡可以用作各种母粒的分散剂、各种塑料的加工润滑剂以及木塑复合材料的增容剂，是塑料加工业中常用的助剂。随着塑料工业的日益发展，塑料加工行业日益趋向于使用各种操作方便的功能母粒来达到降低原材料成本、工艺成本，氧化聚乙烯蜡，提高生产效率，赋予塑料制品不同性能的目的，以满足市场的不同需求。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PE蜡(图)-氧化聚乙烯蜡厂家-氧化聚乙烯蜡由乳山北化新材料科技有限公司提供。“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”就选乳山北化新材料科技有限公司(www.6728135.com)，公司位于：山东省威海市乳山市银金大道66号，多年来，北化新材料坚持为客户提供好的服务，联系人：宋修辉。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。北化新材料期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司(www.whpela.com)还是从事色母粒专用PE蜡，橡胶助剂用PE蜡，塑料型材PE蜡的厂家，欢迎来电咨询。