

山东北化蜡乳液生产商 PVC管材用氧化聚乙烯蜡 氧化聚乙烯蜡

产品名称	山东北化蜡乳液生产商 PVC管材用氧化聚乙烯蜡 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

氧化聚乙烯蜡的特点

氧化聚乙烯蜡，又称OPE蜡，

OPE蜡具有粘度低、软化点高、硬度好等特殊性能，氧化聚乙烯蜡批发，热稳定性好，高温挥发性低，对填料、颜料的分散性较好，既有极优的外部润滑性，又有较强的内部润滑作用，还具有偶联作用，可提高塑料加工的生产效率，降低生产成本，与聚烯烃树脂等有良好的相容性，在常温下的抗湿性能好，耐化学药品能力强，电性能优良，氧化聚乙烯蜡，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

造纸助剂用氧化聚乙烯蜡乳液热稳定性良好，不泛黄。用在纺织工业上，主要用作柔软剂和上浆助剂。广泛应用于涤/棉、涤/粘（腈）、棉织物、纯化纤织物的后整理和树脂整理，该柔软剂能均匀地渗透到纺织品的纱线上面，形成一层氧化聚乙烯薄膜包在纱线外面，因而可以使整理后的织物具有柔软、清爽的手感。同时可改善织物的物理性能，减少磨损损耗，提高耐撕破性，对摩擦色牢度、湿洗牢度毫无影响。增加褶皱回复角，氧化聚乙烯蜡厂家，可与树脂整理、一般整理中的各种添加剂一起使用。

氧化聚乙烯蜡造纸助剂主要可分为制浆工艺用助剂、抄造工艺用助剂和成纸用助剂3类。制浆和抄造工艺用助剂，以改进工艺效果为主，一般很少留存在纸浆或纸内，对纸浆和纸张质量仅起辅助作用。成纸用养护聚乙烯蜡助剂大多留着在纸内，对纸的质量起直接作用，可改善纸张的质量，或赋予纸张某些特殊性能。

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。

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，PVC管材用氧化聚乙烯蜡，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。

乳山北化新材料科技有限公司 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。

作油墨的分散剂，抗擦剂。

作热溶胶的粘度调节剂。

作铝箔复合纸加工助剂。

作鞋油、地板蜡、上光蜡、汽车蜡、化妆品、火柴蜡杆、油墨耐磨剂、陶瓷、精密铸造剂、吸油剂、密封胶泥、中药蜡丸、热熔粘合剂、油漆和粉末涂料消光剂、电缆料添加剂、油井吸蜡剂、蜡笔、复写纸、蜡纸、印泥、感光材料基质、纺织柔软剂、电子元件密封剂、晶体管封包剂、橡胶加工助剂、汽车底油、牙科材料加工助剂、钢铁防锈剂等。

山东北化蜡乳液生产商-PVC管材用氧化聚乙烯蜡-氧化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（www.6728135.com）位于山东省威海市乳山市银金大道66号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北化新材料在化工产品中享有良好的声誉。北化新材料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。北化新材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.whopel.com）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。