

氧化聚乙烯蜡 氧化聚乙烯蜡生产厂家 北化新材料

产品名称	氧化聚乙烯蜡 氧化聚乙烯蜡生产厂家 北化新材料
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

氧化聚乙烯蜡，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，在极性体系中的润湿性、分散性优于聚乙烯蜡。

又称OPE蜡。OPE蜡具有粘度低、软化点高、硬度好等特殊性能，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，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。

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，可使氧化蜡和溶剂油的溶解度参数相匹配，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。氧化聚乙烯蜡可作为助剂用于造纸行业中。在造纸工业上，用氧化聚乙烯蜡乳液代替松香胶，不但可改善纸张质量还可降低生产成本。氧化聚乙烯蜡乳液用在农业上，用于水果蔬菜的保鲜剂，防止水果蔬菜的衰老、干旱、冻害、日灼对其有害影响。花卉采摘后，用水浸泡，然后用乳化蜡处理可延长花卉的寿命。

氧化聚乙烯蜡

氧化聚乙烯蜡乳液是无味无腐蚀性的非离子型乳液，氧化聚乙烯蜡生产厂家，易溶于水，具有良好的耐酸性、耐碱性、耐电解性、与树脂同浴性、不易分层、凝聚。该乳液组成恒定，有很好的化学稳定性，长期保存不分层。主要用于棉、涤卡、涤棉、中长纤维等织物的平滑、抗皱整理。特别改善织物的缝纫性，防止针洞的产生。织物经处理后手感柔软，氧化聚乙烯蜡厂家，弹性好，提高褶皱回复角。氧化聚

乙烯蜡乳液也可作为助剂用于造纸行业中。

氧化聚乙烯蜡乳液为氧化聚乙烯经特殊工艺乳化而成。无味、无腐蚀性，易溶于水，具有良好的耐酸性、耐碱性、耐电解性、与树脂同浴性，不易分层、凝聚。氧化聚乙烯蜡乳液组成恒定，有很好的化学稳定性，氧化聚乙烯蜡乳液，长期保存不分层。

氧化聚乙烯蜡，又称OPE蜡。

Ope蜡有着粘度低、软化点高、硬度好的优质特性，并且没有毒性、热稳定性良好、高温下挥发性比较低，它对填料、颜料的分散性有着很好的效果，有着的外部润滑效果，而切同时内部润滑性也非常强，还具有偶联作用，可一明显的提高塑料加工的盛产效率，大大降低生产的成本。

乳山北化将是您涉及这一领域的不二选择的合作伙伴！

、氧化聚乙烯蜡乳液为氧化聚乙烯经特殊工艺乳化而成。无味、无腐蚀性，易溶于水，具有良好的耐酸性、耐碱性、耐电解性、与树脂同浴性，不易分层、凝聚。氧化聚乙烯蜡乳液组成恒定，有很好的化学稳定性，长期保存不分层。

氧化聚乙烯蜡具有良好的乳化性能，由于在氧化聚乙烯蜡氧化过程中引入了大量的含氧基团，降低了乳化时的界面张力，因此可制得稳定的氧化聚乙烯蜡乳状液，还可以降低乳化剂的用量，这对上光剂来说是非常重要的。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-氧化聚乙烯蜡生产厂家-北化新材料(推荐商家)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,乳乙炔乳液,剥离剂”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:宋修辉。同时本公司(www.whlaruye.com)还是从事造纸剥离剂用蜡乳液,聚乙烯蜡乳液,纺织后整理用柔软剂的厂家,欢迎来电咨询。