

源泰润化工公司 固体分散剂 宁波分散剂

产品名称	源泰润化工公司 固体分散剂 宁波分散剂
公司名称	苏州源泰润化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州繁花中心东座1609室
联系电话	17315800108 17315800108

产品详情

高分子永久型抗静电剂的作用

机理高分子永久型抗静电剂是近年来研究开发的一类新型抗静电剂，属亲水性聚合物。当其和高分子基体共混后，一方面由于其分子链的运动能力较强，分子间便于质子移动，通过离子导电来传导和释放产生的静电荷；另一方面，抗静电能力是通过其特殊的分散形态体现的。研究表明：高分子永久型抗静电剂主要是在制品表层呈微细的层状或筋状分布，构成导电性表层，而在中心部分几乎呈球状分布，形成所谓的“芯壳结构”，并以此为通路泄漏静电荷。因为高分子永久型抗静电剂是以降低材料体积电阻率来达到抗静电效果，不完全依赖表面吸水，所以受环境的湿度影响比较小。

氧化胺研究进展

氧化胺的研究始于30年代后期，首先由I. G. Farbenindustrie 等发现长链烷基二甲基氧化胺具有表面活性，可作为乳化剂和分散剂，并发表了包括这些衍生物在内的第一篇论文。其真正的应用是从20世纪60年代开始，当时发现氧化胺不仅具有一般的表面活性，还具有许多其他表面活性剂无可比拟的极低的生理毒性及对皮肤的柔软、保湿和杀菌防霉等作用，并将它用于配制厨房洗涤剂 and 人体卫生用品一举成功，从而引起了人们的极大兴趣。国内氧化胺的开发研究见于报道已是20世纪80年代，宁波分散剂，先后有中国日用化学工业研究院、浙江丝绸科学研究所、浙江测试技术研究所、山西长治轻工所、北京合成化学厂以及上海经纬化工公司等单位进行开发研究，颜料分散剂，都有批量产品供应市场，但实际销售量甚小。

氧化胺 (amine oxide , 简称OA) 简介

是氧与叔胺分子中的氮原子直接化合的氧化物。氧化胺分子中的氧，固体分散剂，带有较多的负电荷，能与氢质子结合，分散剂是什么，是一种弱碱，但碱性要比母体叔胺弱。氧化胺的弱碱性使其在中性和碱性溶液中显出非离子特性，在酸性介质中呈阳离子性，是一种多功能两性表面活性剂。

氧化胺(OA)，是由相应的叔胺氧化制得。它在中性和碱性溶液中显示出非离子特性，在酸性介质中呈阳离子性，是一种多功能弱阳离子表面活性剂。这类原料除了具有改善浴露肤感外，还有调节浴露黏度、发泡力以及降低阴、阳离子活性剂的刺激性，因而在皂基及表面活性剂型浴用品中广泛应用。随着人民生活水平的提高，对高档日化产品的需求不断增加，氧化胺的市场也有所扩大，具有一定的发展空间。

源泰润化工公司(图)-固体分散剂-宁波分散剂由苏州源泰润化工有限公司提供。苏州源泰润化工有限公司是从事“化工设备生产”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：谢海春。