

# 南阳氧化胺 氧化胺性能 源泰润

产品名称	南阳氧化胺 氧化胺性能 源泰润
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

### 十二烷基硫酸钠简介

是一种有机化合物，化学式为 $C_{12}H_{25}SO_4Na$ ，为白色或淡黄色粉末，易溶于水，氧化胺低温析出，对碱和硬水不敏感。具有去污、乳化和优异的发泡力，是一种对人体微毒的阴离子表面活性剂，其生物降解度 $>90\%$ 。

### 理化性质

密度：1.03g/cm<sup>3</sup> 熔点：206-207 外观：白色或淡黄色粉状 溶解性：易溶于水，微溶于乙醇，几乎不溶于氯仿、乙醚和轻石油

### 抗静电剂发展前景

在我国，随着人们环保意识的不断增强，供应氧化胺，绿色化工已成为今后发展的主要方向。各类低毒、无毒的抗静电剂将越来越受到食品包装业、电子产业的青睐，这类抗静电剂的研究已日益受到关注。(1)非离子型抗静电剂 由于非离子型抗静电剂热稳定性能好，价格较便宜，使用方便，氧化胺性能，对皮肤无刺激，是抗静电基材中不可缺少的抗静电剂，具有良好的应用前景。(2)复合型抗静电剂 复合型抗静电剂是利用各组分的协调效应原理开发出来的，各组分互补性强，抗静电效果远优于单一组分。但要注意各种抗静电剂之间的对抗作用。如阳离子型和阴离子型的抗静电剂不能同时使用。(3)多功能浓缩抗静电母粒 由于抗静电剂多为粘稠液体，而且其中一部分为极性聚合物，在塑料中分散困难，带来使用上的不便。多功能浓缩母粒分散性均匀，操作方便，具有发展前途。

### AEO9用途介绍

该系列产品具有众多优异的性能和品质：1.粘度低，冻点低，几乎没有凝胶现象；2.超强的润湿乳化能力，以及出众的低温洗涤性能和增溶、分散、润湿性；3.均匀的起泡性能，南阳氧化胺，良好的消泡性能；4.良好的生物降解性，环境友好，对皮肤的低刺激性；5.无臭，未反应醇含量极低。仲醇AEO-9是优良的渗透、乳化剂、润湿和净洗剂，具有比TX-10更为优异的净洗去污和渗透润湿乳化能力，且不含APEO，生物降解性好，环境友好；可与其他各类阴离子、非离子、阳离子表面活性剂复配使用，具有出众的协同效应，可以大大减少助剂的使用消耗量，达到良好的性价比；可以提高油漆用增稠剂效力和提高溶剂基系统的冲洗性。在高效精练清洗、油漆涂料、造纸、农药化肥、干洗、纺织品处理和油田开采上具有广泛的使用。

南阳氧化胺-氧化胺性能-源泰润(推荐商家)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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。源泰润——您可信赖的朋友，公司地址：苏州繁花中心东座1609室，联系人：谢海春。