

丽水正壬酸用途价格如何计算？

产品名称	丽水正壬酸用途价格如何计算？
公司名称	南京科正化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京化学工业园区方水路169-1号
联系电话	18912900563

产品详情

甲基二乙醇胺广泛应用于洗涤剂、织物软化剂、高1级化妆品的碱性调和剂、高1级油墨助剂、润滑油的抗腐蚀添加剂、金属切削液、酸性气体吸收剂。此外，三乙醇胺还作为增强剂以及分析试剂盒溶剂等，也是合成表面活性剂的主要原料之一。

南京科正化工有限公司座落在江苏省南京市化学工业园区，是一家专业从事化工生产贸易的公司，在南京、上海、常州等地均设立仓库，公司主营有机化工及中间体。

生产方法 1.由甲醛与二乙醇胺反应而得。将甲酸加入反应锅内加热至沸，在搅拌下滴加甲醛和二乙醇胺的混合液，约1h滴完，温度维持在90-98℃，继续回流4h。然后进行减压蒸馏，收集120-130℃（0.53kPa）馏分，即得N-甲基二乙醇胺，收率为85%。2.由甲1胺与环氧乙1烷反应而得。温度保持在30℃以下，将环氧乙1烷气体通入20%的甲1胺溶液中进行加成反应，通至反应液的相对密度达到1.025为止。搅拌15min，相对密度不变即为终点。常压回收甲1胺至103℃，减压蒸水后，收集119-170℃（4.67kPa）馏分。即为成品。收率72%。原料消耗定额：环氧乙1烷950kg/t、甲1胺（40%）870kg/t。此外，以甲醛与qing乙醇为原料，经催化加氢也可制得N-甲基二乙醇胺。

南京科正化工有限公司座落在江苏省南京市化学工业园区，是一家专业从事化工生产贸易的公司，在南京、上海、常州等地均设立仓库，公司主营有机化工及中间体。品种包括包括醇、胺、酚、酯、酮、酸、乙腈、2氯甲烷、二甲基甲酰胺、二甲基亚砷、二甲基乙酰胺、二甲基乙醇胺、酯、酮、酸、烃，杂环、等化工原料，涉及中间体、农1药、橡胶、涂料、胶粘剂、染料、合成纤维等领域。

N-甲基二乙醇胺(MDEA)

一、简介：

MDEA 主要用于化肥厂工业合成氨脱碳和炼油厂尾气脱硫。该溶剂具有吸收效果好、沸点高、挥发份少、溶剂消耗低、腐蚀低、生产运行费用低等优点。该产品填补了省内空白，获省科技进步二等奖和科技星火三等奖。

二、包装及贮运：

本品采用 200L 镀锌桶或塑料桶包装，正壬酸用途，净重 200kg。

本品运输过程中避免日晒、雨淋，贮存在清洁、阴凉、干燥通风的库房中，保存期一年。

丽水正壬酸用途价格如何计算？由南京科正化工有限公司提供。南京科正化工有限公司（www.njkzhggs.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供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。科正化工——您可信赖的朋友，公司地址：南京化学工业园区方水路169-1号，联系人：邵经理。