

dema甲基二乙醇胺批发 南京科正「信赖推荐」

产品名称	dema甲基二乙醇胺批发 南京科正「信赖推荐」
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

N-甲基二乙醇胺的脱硫原理是什么？

常用的脱硫剂一般根据N原子上所连C原子数分为一级胺、二级胺和三级胺。单乙醇胺(MEA)、二甘醇胺(DGA)属于一级胺，--L醇胺(DEA)、二异丙1醇胺(DIPA)属于二级胺，三乙醇胺(TEA)、N甲基二乙醇胺(MDEA)属于三级胺。

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、台湾南亚四氢呋1喃、乙腈、2氯甲烷、吡1啶、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，扬州甲基二乙醇胺，涉及中间体、橡胶、涂料、胶粘剂、染料、合成纤维等领域。

引物化性质

N-甲基二乙醇胺 (MDEA，又称甲氨基二乙醇、N，N-双(2-羟乙基)甲1胺

N-Methyldiethanolamine

分子式：CH₃-N(CH₂CH₂OH)₂

?CAS No0：105-59-9

结构式：

HO—CH₂—CH₂

N—CH₃

HO—CH₂—CH₂[1]

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，dema甲基二乙醇胺批发，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。品种包括醇、胺、酚、酯、酮、酸、乙腈、二氯甲烷、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，dema甲基二乙醇胺，涉及中间体、农药、橡胶、涂料、胶粘剂、染料、合成纤维等领域。

甲基二乙醇胺合成

本实验是在参照间歇法生产三乙醇胺的基础上加以改进的，采用釜式加压反应，所用反应设备为带冷却的2L反应釜，实验用原料为一甲胺25%-30%水溶液和环氧乙烷(纯度为99%)，先将一甲胺的水溶液投入反应釜中，用N₂气置换空气，通入计量的环氧乙烷，以环氧乙烷的加入速度控制反应温度和压力，通入环氧乙烷后继续反应，直至常压。

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。品种包括醇、胺、酚、酯、酮、酸、乙腈、二氯甲烷、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、农药、橡胶、涂料、胶粘剂、染料、合成纤维等领域。

dema甲基二乙醇胺批发-南京科正「信赖推荐」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)是一家从事“醇,胺,酚,酯,酮,酸,乙腈...”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“乙腈”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使科正化工在化工产品中赢得了众客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!