

一乙醇胺 镇江一乙醇胺 济南博奥化工量大优惠

产品名称	一乙醇胺 镇江一乙醇胺 济南博奥化工量大优惠
公司名称	济南博奥化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区济南新材料交易中心办公楼 二层北016号
联系电话	15853117658

产品详情

一乙醇胺 (Monoethanolamine) 又称2-羟基乙胺, 氨、胆胺; 常存在于磷脂中, 常与共存, 镇江一乙醇胺, 在白蛋白腐烂发酵液中也发现有胆胺; 分子式: $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$ 分子量: 61.08 性状: 无色粘稠液体, 有氨气味和强碱性, 熔点 10.3°C , 沸点 170°C , 相对密度 1.0180 ($20/4^\circ\text{C}$); 与水和乙醇可混溶于。它的羟基和氨基可分别发生相应的化学反应。用途: 主要用作洗涤剂、纺织和染增白剂、乳化剂、二氧化碳吸收剂、油墨助剂、石油添加剂、和, 此外还用作吸收中的酸性气体的深。 (Diethanolamine) 又称2, 2' -羟基二乙胺分子式: $(\text{HOCH}_2\text{CH}_2)_2\text{NH}$ 分子量: 105.12 性状: 无色至微黄色粘稠液体, 相对密度 1.0966 ($20/4^\circ\text{C}$), 一乙醇胺供货商, 熔点 28°C , 沸点 268.8°C (760mmHg)。有吸湿性及碱性, 能与水乙醇和混溶, 微溶于苯和。它与硫酸作用生成; 为液体, 常用作溶剂或试剂。

一制备

方法一可由氨与反应制得。、氨水溶液和循环氨一起进入不锈钢制成的反应器, 内设冷却装置, 反应温度 $30\sim 40^\circ\text{C}$, 反应压力 $0.7\sim 3\text{MPa}$ 。反应产物进入脱氨塔, 脱除的氨返回氨吸收器制备氨水溶液, 塔底产物经蒸发浓缩和干燥脱水即得粗。采用减压蒸馏将一、和三分别蒸出, 纯度可达到 $98\%\sim 99\%$, 的转化率接近, 的收率为 95% 左右。另外, 尚有少量副产物聚醚生成, 在原料中配入少量的二氧化碳可以减少副产物的生成。方法二由和氨水在 $30\sim 40^\circ\text{C}$ 下、 $70.1\sim 304\text{kPa}$ 下缩合而成, 其为单、二、三的混合液, 在 $90\sim 120^\circ\text{C}$ 下脱水、浓缩, 然后于精馏塔中减压蒸馏, 截取 $168\sim 174^\circ\text{C}$ 馏分而得。方法三常存在于磷脂中, 并常与共存, 因此也称为胆胺。在蛋白腐烂发酵液中也发现有。工业上可由氨与反应制得。将、氨水送入反应器中, 在反应温度 $30\sim 40^\circ\text{C}$, 反应压力 $70.9\sim 304\text{kPa}$ 下, 进行缩合反应生成一、二、三混合液, 在 $90\sim 120^\circ\text{C}$ 下经脱水浓缩后, 送入三个减压精馏塔进行减压蒸馏, 按不同沸点截取馏分, 则可得纯度达 99% 的一、和三成品。在反应过程中, 一乙醇胺卖, 如加大比例, 则二、三生成比例增大, 可提高二、三的收率。

一熔点 170°C , 在室内温度下为没有颜色全透明的浓稠液体, 有吸湿性和氨臭。吸湿性指能消化吸收气体中水和二氧化碳。七水溶液具备刺激, 能够分辨一能够蒸发, 但归属于不容易挥发的种类。、

济南市博奥化工厂公司是一家技术从业化工厂进出口贸易业务流程的公司，坐落于风景优美的泉城---相邻大家的母亲河大河、济清高速零点处，便捷。公司建立至今，凭着诚实守信，一乙醇胺多少钱，顾客至上的公司文化，铺建的公路桥梁，与创建了友善的合作关系，济南市博奥公司在持续突破自我，为顾客出示升级更强的产品与服务，从业化工厂销货工作中很多年，技术性实力，产品品质精湛，本公司关键市场销售进口商品，有很多年的营销经验

一乙醇胺多少钱-镇江一乙醇胺-济南博奥化工量大优惠由济南博奥化工有限公司提供。行路致远，砥砺前行。济南博奥化工有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为表面活性剂具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事山东月桂酸厂家，工业级月桂酸，十二酸月桂酸的厂家，欢迎来电咨询。