

# 三乙醇胺生产厂家 三乙醇胺 华潍新型材料厂家

产品名称	三乙醇胺生产厂家 三乙醇胺 华潍新型材料厂家
公司名称	湖北凌科化工科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市硚口区民意上街50号1-3层5322室
联系电话	18327259517

## 产品详情

应用：

在碱性锌酸盐镀锌中能与锌络合，提高镀液阴极极化作用，使镀层结晶细致，含量偏高会降低沉积速度，偏低则会使镀层发灰粗糙，分散力差，一般含量在20~30ml/L。但三乙醇胺的黏度大，三乙醇胺加工商，使镀液的电流密度上限降低。

作为工业气体净化剂，三乙醇胺，在废气处理中用作去除二氧化碳等酸性气体。

用作溶液中铝离子的络合试剂，这种反应通常是在用另一种螯合物（如能够与多数金属离子形成稳定络合物的EDTA）进行络合滴定之前，用于将溶液中的特定离子“掩蔽”（不使其参与滴定）。

潍坊华潍新型材料有限公司主要经营苯类、醇类、酮类、酯类等化工原料，是潍坊的液体化工经销商之一，欢迎新老客户来电咨询！

应用

三乙醇胺及其盐溶液作为水泥熟料（Cement Clinker）研磨工艺中的工程外加剂、早强剂（总质量的0.1%），不仅可以防止粉碎过程粉粒的聚集和气垫作用，三乙醇胺生产厂家，提高水泥的流动性和装填密度，而且也可降低粉碎机的动力消耗。但三乙醇胺络合水泥基质中的重金属和性同位素能够在何种程度上增加它们的溶解度仍然是一个未决问题。

潍坊华潍新型材料有限公司主要经营苯类、醇类、酮类、酯类等化工原料，是潍坊的液体化工经销商之一，三乙醇胺供应商，欢迎新老客户来电咨询！

物化性状编辑化学式：(HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>N结构式：三乙醇胺结构式分子式：C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>3</sub>分子量：149.1882[2] 沸点（ ，101.3kPa）：360熔点（ ）：21.2相对密度（g/ml，20/4 ）：1.1242三乙醇胺相对密度（g/ml，20/20 ）：1.1258相对蒸汽密度（g/ml，空气=1）：5.14折射率（20 ）：1.482~1.485黏度（mPa·s，35 ）：280黏度（mPa·s，100 ）：15闪点（ ，开口）：179蒸发热（KJ/mol，b.p.）：67.520熔化热（KJ/mol）：27.214临界温度（ ）：514.3临界压力（mPa）：2.45蒸气压（kPa，20 ）：0.0013蒸气压（kPa，210 ）：5.333蒸气压（kPa，252.7 ）：8.707蒸气压（kPa，305.6 ）：46.064

潍坊华潍新型材料有限公司主要经营苯类、醇类、酮类、酯类等化工原料，是潍坊的液体化工经销商之一，欢迎新老客户来电咨询！

三乙醇胺生产厂家-三乙醇胺-

华潍新型材料厂家(查看)由潍坊华潍新型材料有限公司提供。潍坊华潍新型材料有限公司是山东 潍坊 ,醇类的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在华潍新型材料领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创华潍新型材料更加美好的未来。