

# 丁醚生产商 华潍新型材料 丁醚

产品名称	丁醚生产商 华潍新型材料 丁醚
公司名称	潍坊华潍新型材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊市奎文区宝通东街
联系电话	13506466784

## 产品详情

在试验剂量下，对动物无致突变、致畸作用（大鼠致畸试验无作用剂量5毫克/公斤，繁殖试验无作用剂量30毫克/公斤），大鼠两年慢性试验无作用剂量30毫克/公斤。狗一年慢性和试验无作用剂量0.3毫克/公斤。每人每日允许摄入量（ADI）为0.003毫克/公斤/天。该药对鱼高毒，LC50(96小时)：鲤鱼0.0038毫克/升，鲢鱼0.0007毫克/升，蓝鳃鱼0.0013毫克/升，水蚤LC50(48小时) < 0.5毫克/升。对蜜蜂毒性也较高，急性经口（48小时）LD50 2.12微克/只不过，局部接触LC50 1.47微克/只。蚯蚓LC50(14天) 2600毫克/公斤。在土壤中的半衰期1.66天，其中两种主要代谢物的半衰期 < 20天和 < 120天。在水中的半衰期，25时18天。在人工光照条件下，光解半衰期为37.9分钟。

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！

物性数据 性状：无色液体，微有醚的气味 沸点（ ，丁醚，101.3kPa）：142.2  
熔点（ ）：-97.9 相对密度（g/mL，20/4 ）：0.7725 相对密度（g/mL，20/20 ）：0.7694  
相对蒸汽密度（g/ml，空气=1）：4.48 折射率（n<sub>20</sub>;CD）：1.3992 折射率（n<sub>25</sub>;C）：1.3968  
黏度（mPa·s，15 ）：0.741 黏度（mPa·s，30 ）：0.602 闪点（ ，开口）：37.8  
闪点（ ，闭口）：25 燃点（ ）：194.4 蒸发热（KJ/kg）：375.1 蒸发热（KJ/mol）：34.45  
蒸气压（kPa，127.7 ）：76.06 蒸气压（kPa，丁醚生产商，29.7 ）：1.93  
体膨胀系数（K<sup>-1</sup>）：0.0008722.

溶解性：能与乙醇和醚混溶，几乎不溶于水。20 时在水中溶解0.03%；水在丁醚中溶解0.19%。23.  
相对密度（25 ，4 ）：0.764124. 临界温度（ ）：310.8525. 临界压力（MPa）：3.026.  
偏心因子：0.46727. 溶度参数(J·cm) 0.5：15.96928. van der Waals面积（cm·mol）：1.288 × 10<sup>10</sup>29. van  
der Waals体积（cm·mol）：91.92030. 气相标准燃烧热（焓）（kJ·mol）：-5387.131.  
气相标准声称热（焓）（kJ·mol）：-333.432. 液相标准燃烧热（焓）（kJ·mol）：-53426333.  
液相标准声称热（焓）（kJ·mol）：-377.9034. 液相标准热焓（J·mol·K）：278.2

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，丁醚生产厂家，欢迎新老客户来电咨询！

作用特点：丁醚脲是一种新型杀虫、杀螨剂，丁醚供应商，广泛应用于棉花、水果、蔬菜和茶树上。该药是一种选择性杀虫药，具有内吸和熏蒸作用，因此宜在晴天时使用该药。可以控制蚜虫的敏感品系以及对氨基甲酸酯、有机磷和拟除虫菊酯类产生抗性的蚜虫、大叶蝉和椰粉虱等，还可以控制小菜蛾、菜粉蝶和夜蛾的为害。该药可以与大多数杀虫药和杀菌剂混用。制剂：50%宝路可湿性粉剂  
50%宝路可湿性粉剂理化性质及规格：50%宝路可湿性粉剂由有效成分丁醚脲和湿润剂、分散剂以及载体等组成。外观为白色至浅米色细粉末，细度98%通过75微米（湿筛）。悬浮率 > 50%，湿润时间 < 60秒。常温贮存稳定性4年，热带气候条件下稳定性3年。毒性：大鼠急性经口LD50 631毫克/公斤，急性经皮LD50 > 2000毫克/公斤，急性吸入LC50 1230毫克/米<sup>3</sup>。对皮肤和眼睛无刺激性。

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！

丁醚生产商-华潍新型材料-丁醚由潍坊华潍新型材料有限公司提供。“专业销售甲醇”就选潍坊华潍新型材料有限公司（[www.wfhuagong.cn](http://www.wfhuagong.cn)），公司位于：潍坊市奎文区宝通东街，多年来，华潍新型材料坚持为客户提供好的服务，联系人：高总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。华潍新型材料期待成为您的长期合作伙伴！