

丁炔二醇 海源化工 菏泽丁炔二醇

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 丁炔二醇 海源化工 菏泽丁炔二醇 |
| 公司名称 | 河南海源精细化工有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 台前县产业集聚区化工园区 |
| 联系电话 | 18539371666 18539371666 |

产品详情

濮阳市还远精细化工有限公司今天带大家来了解1, 4-丁炔二醇用途，4-丁炔二醇的产品主要用途，丁炔二醇乙氧基化物，希望给大家带来一些小常识：

- 1、PU：用于制造轮子轮胎、液压密封件、管道衬里、汽车仪表盘和保险杠、滑雪靴鞋底原液、胶粘剂、弹性体、浆料和合成皮革等。
- 2、其它：作为溶剂、涂料和增塑剂原料、化学品和药品生产的中间体以及电镀行业中用作增亮剂等。

经过加氢和精制就能得到1, 4-丁二醇，不需酯化工序，缩短了整个流程，减少了设备台数，相应降低了投资和操作维修费用，丁炔二醇价格，对顺酐纯度要求比较低。丁二烯与醋酸和氧气发生乙酰化反应，生成1, 4-二乙酰氧基丁烯；然后催化加氢生成1, 4-二烯乙酰氧基丁烷；后水解制得1, 4-丁二醇。用于镀镍的增亮剂、防腐抑制剂等领域。

流程根据反应器形式大致可分为两种：

一种是BASF、DuPont公司采用的悬浮床流程；另一种是GAF公司采用的淤浆床流程。

二者的主要差别在于催化剂与产物的分离方式不同。BASF、DuPont工艺中催化剂与产物在反应器内分离，菏泽丁炔二醇，GAF流程则在反应器外分离。是以乙炔和甲醛为主要原料<http://www.hyjxhggs.com/>，在铜催化作用下生成1, 4-二烯，然后再加氢生成1, 4-丁二醇。

丁炔二醇价格-海源化工(在线咨询)-菏泽丁炔二醇由河南海源精细化工有限公司提供。河南海源精细化工有限公司是一家从事“丙炔醇,丁炔二醇,1,4丁炔二醇”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“海源化工”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使海源化工在化工产品中赢得了客户的信任,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!