

丁炔二醇 光亮剂 海源化工 枣庄丁炔二醇

产品名称	丁炔二醇 光亮剂 海源化工 枣庄丁炔二醇
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

2-丁烯-1, 4-二醇（1, 4-丁烯二醇，简称BED）是维生素B6和具有咪唑环药物的中间体，国内丁烯二醇市场总体呈现供不应求的态势，具有很好的市场前景。BED生产工艺流程包括反应过程和精制过程，反应过程主要为一步合成反应，即BYD和氢气反应生成BED；精制过程主要包括浓缩、蒸馏和精馏等工序，通过浓缩后，得到质量分数为96.1%的BED粗品，通过蒸馏和精馏后，得到质量分数为98.8%的BED精品。

经过加氢和精制就能得到1, 4-丁二醇，丁炔二醇光亮剂，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，对顺酐纯度要求比较低。该工艺中催化剂的选择性高，使用寿命长。1, 4-丁炔2醇，反应初期浓度增加减少，而随着反应进行其浓度大幅增加。河南海源精细化工有限公司是一家正规的丙炔1醇，丁炔二醇乙氧基化物，丁炔2醇，1, 4-丁炔2醇生产厂家，公司实力，枣庄丁炔二醇，年生产丙炔1醇近千吨。

1, 4-丁二醇是一种粘性的无色无臭的液体。具有吸水性，易溶于水、醇、酮、乙二醇醚、乙二醇醚乙酸酯，微溶于醚、乙酸酯、石油醚、四氯化碳和苯。

1, 4-丁二醇为无色油状液体，可燃，味苦，14-丁炔二醇，能与水混溶。溶于乙醇、乙二醇醚、丙酮，微溶于醚。在冷却剂中凝固成无色针状结晶，与稀硝酸反应成丁二酸，遇碳酸钾溶液产生沉淀。禁忌物：强氧化剂、酰基氯、酸酐、强酸。

丁炔二醇光亮剂-海源化工(在线咨询)-枣庄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！