

# 丁炔二醇 丁炔二醇乙氧基化物 海源化工

产品名称	丁炔二醇 丁炔二醇乙氧基化物 海源化工
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

海源精细化工有限公司，主要生产丙que醇和联产丁炔二醇，均为重要的炔醇类化合物。我们专注于农yao、医药和其它精细化学品领域，致力于在产品的整个生命周期为客户提供一体化服务。我们坚持以经济效益、社会责任为一体的发展理念，作为公司可持续发展的基础；通过持续提供定制化服务和创新技术来满足客户当前和未来需求，成就客户。

中文名称：1，丁炔二醇乙氧基化物，4-丁炔二醇

英文名称：2-Butyne-1，4-diol

含量：99%

产地：国产

物化性质：熔点：58 沸点 238 ，145 （2kPa）、闪点 152 、折射率 1.450溶解度，溶于水、酸性溶液、乙醇和丙酮、微溶于氯fang，不溶于苯和yi醚，丁炔二醇乙氧基化合物，其他性质固体丁炔二醇在25 c° 空气中易潮解，有毒，具有二元伯醇的化学性质，还可进行加成反应

用途：用于有机原料、溶剂、无qing电镀液，还用于人造革、医yao和农yao工业

中文名称: 丁炔二醇

中文别名：1，丁炔二醇，4-丁炔二醇; 1，4-二羟基-2-丁炔

英文名称：2-Butyne-1，丁炔二醇磺丙基醚钠盐，4-diol

英文别名：1,4-Dihydroxy-2-butyne

CAS号：110-65-6

分子式：C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>

分子量：86.09溶解性丁炔二醇的水溶性为3740 g/L

(20℃)，它溶于水、酸性溶液、乙醇和丙酮，微溶于氯仿，但却不溶于苯和乙醚；作用用途丁炔二醇可以用于生产丁烯二醇、丁二醇、γ-丁内酯等系列化工产品，还可以用于制造丁烯二醇、丁二醇、正丁醇等一系列重要的有机产品，进一步可以制造合成塑料、合成纤维等；

丁炔二醇本身是良好的溶剂，在电镀工业中作光亮剂以及用作有机合成中间体及仪表电镀用的材料；

丁炔二醇-丁炔二醇乙氧基化物-海源化工(推荐商家)由河南海源精细化工有限公司提供。丁炔二醇-丁炔二醇乙氧基化物-海源化工(推荐商家)是河南海源精细化工有限公司(www.hyjxhggs.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴经理。