

丁炔二醇 光亮剂 商丘丁炔二醇 海源精细化工

产品名称	丁炔二醇 光亮剂 商丘丁炔二醇 海源精细化工
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

随着甲醛浓度的增加，反应液中丙炔1醇和1，4-丁炔2醇的浓度也随之增大，表明提高甲醛浓度是有利的，而且更有利于生产1，4-丁炔2醇。但是丙炔1醇选择性却会随着甲醛初始浓度的增大而明显减小，商丘丁炔二醇，这是由于甲醛浓度的增加降低了乙炔与甲醛的比例，增加了反应的速率，降低了丙炔1醇的浓度。由于甲醛浓度的增加降低了乙炔与甲醛的比例，增加了反应的速率，降低了丙炔1醇的浓度。

在炔醇法1，4-丁炔二醇生产过程中，丁炔二醇价格，会产生约3-4%左右的残液，主要含有轻组分（甲醛、乙炔等）、杂醇组分（甲炔醇、丁醇、丁炔醇和1，4-丁炔醇等）和少量焦油庄重组分。目前各厂家将此残液做为廉价的溶剂进行销售或焚烧处理从而解决残液的环保问题，显然这种方法造成资源的巨大浪费。通过分析可知，废液中含有附加值较高的化合物，若将其回收利用，不仅可提高资源的利用从而减低环保的压力，而且又为企业增加可观的经济效益。

别名:1，4-丁炔二醇 光亮剂，4-二羟基丁烷;丁撑二醇

英文名:1，4-Butanediol；1，4-Dihydroxybutane；Tetramethylene glycol；1，4-Butylene glycol

分子量：90.12

CAS号：110-63-4

无色粘稠油状液体。可燃，凝固点20.1℃，熔点20.2℃，沸点228℃，171℃（13.3kPa），120℃（1.33kPa），86℃（0.133kPa），相对密度1.0171（20/4℃），折射率1.4461。闪点（开杯）121℃。能与水混溶，溶

于jia醇、yi醇、bing酮，微溶于yi醚。有吸湿性，味苦。

丁炔二醇 光亮剂-商丘丁炔二醇-海源精细化工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实力不俗，信誉可靠，在河南 濮阳 的化工产品等行业积累了大批忠诚的客户。海源化工带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！