

# 丁炔二醇 濮阳市海源精细化工 丁炔二醇乙氧基化物

产品名称	丁炔二醇 濮阳市海源精细化工 丁炔二醇乙氧基化物
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

目前ISP、F-T及三维工艺的1, 丁炔二醇乙氧基化合物, 4-丁炔二醇 (BDO) 生产过程中采用硅酸镁负载铜铈催化剂, 存在硅流失的问题, 生产过程单耗高, 丁炔二醇光亮剂, 废水排放量大等问题, 为彻底解决以上问题, 瑞克开发了无硅炔化催化剂, 采用无硅BYD催化剂 (RK-15B) 代替硅酸镁为载体的BYD催化剂, 丁炔二醇乙氧基化物, 以减少BYD生产过程硅的流失问题, 直至完全解决硅流失问题, 减少整个工艺的废水排放量, 同时降低装置的运行费用。

1, 4 - 丁炔二醇提纯净化技术, 概括起来主要有精馏法、吸附及离子交换树脂法、膜分离技术、超临界萃取和重结晶技术等。相较而言, 由于离子交换树脂法具有工艺简单、生产条件温和、成本低等优点, 常应用于水处理、食品工业、制药行业和化工生产过程中的物料净化环节。经过对离子交换技术的大量研究和实验, 该技术已经较为成熟。

河南海源精细化工有限公司是集研发、生产和销售于一体的高新技术企业, 位于豫北濮阳市台前产业集聚区化工园区, 注册资金1000万元。占地面积60785平方米, 新建装置生产能力为: 年产1200吨丙炔chun并联产2400吨丁炔二醇。

公司主要生产丙炔chun和联产丁炔二醇, 均为重要的炔醇类化合物。丙炔chun主要用于合成, 丁炔二醇, 应用于电镀行业的光亮剂、除锈剂、石油开采, 也可用作溶剂、氯代烃类的稳定剂、杀菌剂。丁炔二醇广泛应用于生产丁二chun及其下游产品、维生素B6的主要原料, 还可以用于镀镍的增亮剂、防腐等领域。

丁炔二醇-濮阳市海源精细化工-丁炔二醇乙氧基化物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 ([www.hyjxhggs.com](http://www.hyjxhggs.com)) 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“服务为先,用户至上”的原则,使海源化工在原料、中间体中赢得了众的客户的信任,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!