

丁炔二醇乙氧基化物 丁炔二醇 濮阳海源精细化工

产品名称	丁炔二醇乙氧基化物 丁炔二醇 濮阳海源精细化工
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

丁炔二醇的存储注意事项：

丁炔二醇遇明火、高温、氧化剂易燃，因此应将此品置于阴凉、干燥处储藏，丁炔二醇乙氧基化合物，并且远离火种、热源，要与氧化剂、碱类、食用化学品等分开存放。

运输注意事项：

丁炔二醇应采用小开口钢桶进行包装，运输前应先检查包装容器是否完整、密封，运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏，并严禁与酸类、氧化剂、食品及食品添加剂混运。

添加剂是指那些在镀液中含有量很低，但对镀液和镀层性能却有着显著影响的物质。近年来添加剂的发展速度很快。在电镀生产中占的地位越来越重要，种类越来越多，而且越来越多地使用复合添加剂来代替单一添加剂。按照它们在电镀溶液中所起的作用，大致可分为如下几类。

光亮剂

它的加入可以使镀层光亮。如镀镍中的糖精及1，4-丁炔二醇;氯化物镀锌中的苯酮等。

在20世纪70年代，丁炔二醇，日本三菱化学公司开发了以丁二烯和为原料的丁二烯乙酰氧基工艺路线，丁炔二醇乙氧基化物，并在日本，韩国和台湾建立了几个生产设施。此后，日本德山曹达公司成功开发并工业化丁二烯氯化法，在260-300 氧化丁二烯，形成3，4-二氯丁烯-1和1，4-二氯丁烯-2，前者用于生

产氯丁橡胶，后者水解制备1,4-丁醇。英国戴维（现为Kvaerner）开发了马来酸酐酯化加氢工艺。首先，马来酸酐与一元醇酯化形成马来酸二酯，然后在150-240 和2.5-5MPa下催化氢化。获得1,4-丁醇。

丁炔二醇乙氧基化物-丁炔二醇-濮阳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（www.hyjxhggs.com）是从事“丙炔醇,丁炔二醇,1,4丁炔二醇”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴经理。