

丁炔二醇用途 海源化工 丁炔二醇

产品名称	丁炔二醇用途 海源化工 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

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，丁炔二醇用途，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;氯化物镀锌中的苜酮等。

聚十四烷j醚二醇（PTMEG，丁炔二醇乙氧基化物，来自THF）。聚合），聚醚基性能弹性体和氨纶弹性纤维（由PTMEG和二异氰酸酯合成），不饱和聚酯树脂，聚酯多元醇，丁炔二醇磺丙基醚钠盐，丁醇醚溶剂，以及制药和化妆品工业。1，4-丁炔醇也可用于制备己二酸，缩醛，马来酸酐，1，3-丁二烯等。作为1，丁炔二醇，4-丁醇的下游产物的 -丁内酯是用于制备2-吡咯烷酮和N-乙炔基吡咯烷酮的原料，从而得到一系列高附加值产物，例如乙炔基吡咯烷酮和聚乙烯吡咯烷酮。广泛用于化妆品。

含有丁炔二醇的反应液主要采用常压蒸发的方式分离丁炔二醇，据资料报道，国外有厂家采用闪蒸方式分离丁炔二醇以降低能耗。为提高丁炔二醇的收率，各企业一般将含有少量丙炔chun的浓缩液，重新配料，循环参加反应再生成丁炔二醇，也可以进行深加工，将丙炔chun分离出来作为商品出售。

综合，目前Reepe法是生产丁炔二醇的首要工艺，该法工艺简单，原料价廉，具有极强的竞争优势

丁炔二醇用途-海源化工(在线咨询)-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（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！