

丙炔醇乙氧基醚 海源化工 丙炔醇

产品名称	丙炔醇乙氧基醚 海源化工 丙炔醇
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

丙炔醇和1,4-丁二醇都是重要的有机中间体，通常采用乙炔甲醛在乙炔铜催化剂作用下反应制得。从混合强度、原料中催化剂比例、反应压力、温度、甲醛初始浓度、不同反应溶剂、不同催化剂类型、反应时间等因素对本反应进行研究，丙氧基化丙炔醇，结合分离实验和过程模拟技术研发出了一套具有可行性的合成连续化工艺，并进行了工艺优化，大大降低了能耗。

丙炔醇衍生物因其具有良好的整平性和光亮性，在镀镍过程中作为一种优良的镀镍光亮剂使用。丙炔醇类衍生物基本是丙炔醇与环氧乙烷或环氧丙烷等环氧化合物的缩合物如PAP（丙氧基丙炔醇），丙炔醇，PME（乙氧基丙炔醇），丙炔醇衍生物的阻化作用较大，不仅光亮度较高，而且整平能力很好，出光速度快，是优良的镀镍光亮剂，它和吡啶衍生物、炔胺类化合物组合成典型的第四代镀镍光亮剂，在电镀行业应用十分广泛。

因丙炔醇与水会产生共沸，所以分离时采用共沸精馏，研究认为可供选择的共沸剂有：正丁脂、乙酸异丙酯、乙酸正丙酯。我公司的整个生产系统的运营均在DCS自动环境下运行，在同行业中有很好的领先水平，产品市场紧俏

运输:运输时应轻装轻卸，避免碰撞，并防止日晒雨淋。

贮存:工业丙炔醇应贮存在低温、通风、干燥、避光的地方。

丙炔醇乙氧基醚-海源化工(在线咨询)-丙炔醇由河南海源精细化工有限公司提供。丙炔醇乙氧基醚-海源化工(在线咨询)-丙炔醇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。

