

丙氧基化丙炔醇 开封丙炔醇 海源精细化工

产品名称	丙氧基化丙炔醇 开封丙炔醇 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

催化剂在原料中的比例增加时，甲醛的转化率增加后又减小，开封丙炔醇，丙炔醇的选择性基本上是增加的，催化剂比例增大则能提供的活性中心数量也多，因此甲醛和乙炔与催化剂接触的机率增大，反映为甲醛的转化率升高。但是由于高压釜内液体体积有限，不可能制增加催化剂比例。当催化剂比例过大时，丙氧基化丙炔醇，甲醛的转化率呈现下降趋势，这也说明对于气液固反映来说，丙炔醇标准，固话催化剂的比例是存在极限值的。

在丙炔醇生成中常伴随着大量1,4-的生成，而作为炔化反应的副产物的丙炔醇，其附加值却明显优于1,4-，过低的丙炔醇选择性意味着丙炔醇在反应液中的浓度很低。丙炔醇的、精制过程就是除水，由于丙炔醇与水形成二次元工沸物，因此采用共沸精馏方式精制，丙炔醇工艺，所采用的共沸剂为醋酸丙酯。分离过程中需要处理大量的反应介质，分离工序复杂，耗能巨大。

河南海源精细化工有限公司的丙炔1醇你(bingquechun)当反应条件有利于提高原料乙1炔在反应溶剂中的溶解度时，主产品丙炔1醇的选择性将会增加。为提高丙炔1醇的选择性，可以采用的方法包括强化混合、提高催化剂比例、增大反应压力、降低温度、选用乙1炔的良溶剂作为反应介质等。通过改变催化剂的类型也能有效提高丙炔1醇的选择性

丙氧基化丙炔醇-开封丙炔醇-海源精细化工(查看)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在化工产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，海源化工一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吴经理。