

丙炔醇乙氧基醚 濮阳海源精细化工 淄博丙炔醇

产品名称	丙炔醇乙氧基醚 濮阳海源精细化工 淄博丙炔醇
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

目前工业上为降低乙炔高压下易产生安全隐患，常采用低压合法成路线，因此在丙炔醇生成中常伴随着大量1,4-丁二醇的生成，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-丁二醇，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，淄博丙炔醇，这也为后续的精制分离过程增加了很大的难度，而且为了增加丙炔醇的选择性常常采用初始浓度很低的甲醛原料液，这使得反应后丙炔醇的浓度更低，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。

因此柔软剂和光亮剂在平时要凭操作人员的实际生产经验来进行调节，光亮剂供应商的说明书只能作为参考，如按供应商提供的参考数据，用安培小时计来控制投料量的话，那在多数情况下会出现问题。

第四代镀镍光亮剂的突出优点可归纳为：

镀层外观白亮，整平性好，出光速度快，覆盖能力(走位性)好；

镀层结构致密，柔软性好；

分解产物少，槽液使用寿命长，氧化丙炔醇，可较长时间不需大处理；

镀液抗杂质能力强，能容忍较多的异金属杂质。

现在镍板价格比较贵，有的单位为了降低生产成本，一味采用减薄镀镍层厚度的办法，只要外观能达到要求，厚度根本不予考虑。这种做法是不值得提倡的。镀镍光亮剂加得多、特别是主光亮剂加得太多，出光速度当然能快些，丙炔醇厂家，但往往会导致镀层发脆，同时覆盖能力也要下降。

另外柔软剂和主光剂要配比得当，如柔软剂不足，除了镀镍层整平性和光亮度变差外，镀层的脆性也会变大，这是因为镀层张应力增大的原因造成的；如柔软剂过量，丙炔醇乙氧基醚，镀层因含硫量高，在空气中易于钝化，后续的套铬会有困难，套铬后常可见铬镀层发花、露黄等缺陷出现。

丙炔醇乙氧基醚-濮阳海源精细化工-淄博丙炔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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。海源化工——您可信赖的朋友，公司地址：台前县产业集聚区化工园区，联系人：吴经理。