

丙炔醇乙氧基醚 丙炔醇 海源精细化工

产品名称	丙炔醇乙氧基醚 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

海源精细化工有限公司的丙炔醇用途

- 1、有机合成的重要中间体。可用于丙炔醇、丙炔醛、维生素A、2-氨基咪啶等。
- 2、重要除锈剂，能抑制乙酸、磷酸、硫酸、盐酸等酸性物质对铁、铜、镍等金属的腐蚀。
- 3、用于石油开采。
- 4、用作溶剂、氯代烃类的稳定剂、除草剂、杀菌剂等。

濮阳海源精细化工携全体员工欢迎广大客户前来浅谈。

丙炔醇有机合成的重要中间体。在医药行业中，丙炔醇是合成磷霉素钠、磷霉素钙、磺胺嘧啶的重要中间体，也用于生产丙烯醇、丙炔醛、维生素A等医药产品。在农药行业中，用于合成克螨特农药。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，是优良的镀镍快光剂，在电镀行业应用十分广泛。

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，丙炔醇，出光速度当然能快些，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，丙炔醇厂家，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，丙炔醇厂家，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-丙炔醇-海源精细化工由河南海源精细化工有限公司提供。丙炔醇乙氧基醚-丙炔醇-海源精细化工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。