

# 濮阳海源精细化工 丙炔醇乙氧基醚 丙炔醇

产品名称	濮阳海源精细化工 丙炔醇乙氧基醚 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

丙炔醇一种化学镀镍光亮剂配方，具体为：硫酸镍20~30 g/L，次磷酸钠23~32 g/L，亚酸钠10~20 g/L，苹果酸4~10 g/L，亚酸6~13 mL/L，乳酸6~15 mL/L，硫酸铋3~10 mg/L，白屈菜氨酸1~4 mg/L，邻菲罗啉1~4 mg/L，十二烷基磺酸钠1~6 mg/L，硫酸铜0.5~2.5 mg/L，pH=4.5~5.0。本发明的优点是：添加本光亮剂后能使镀层达到全光亮的效果，并且出光速度快，丙炔醇厂家，一般5 min左右开始出光，10 min便能达到镜面效果。且光亮剂用量少，镀液稳定，镀层结合力良好，镀层的腐蚀性优良，硝酸点蚀法测试能达到200 s以上。

1,4-丁炔二醇是伴随着丙炔醇的生成而生成的，在绝大多数情况下，其反应体系与丙炔醇相同，丙炔醇，往往对丙炔醇有利的影响因素会对1,4-丁炔二醇的生产产生相反的作用。但因为其反应条件相对温和，易于实现，因此对其的研究报道较多。濮阳市海源精细化工有限公司专业生产丙炔醇，丙炔醇乙氧基醚，丁炔二醇，欢迎新老朋友前来选购，我们的质量 我们的服务，让您不后悔合作。

由于甲醛体系的物性比较复杂，采用减压精馏方式将甲醛完全与1,4-丁炔二醇分开，分离出1,4-丁炔二醇的反应液中再加入碱除去甲醛，丙炔醇乙氧基，采用氨水溶液除去甲醛，实现甲醛的再资源化。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，所采用的共沸剂为醋酸丙酯。濮阳海源精细化工有限公司专业生产丙炔醇，丁炔二醇，欢迎选购！

濮阳海源精细化工(图)-丙炔醇乙氧基醚-丙炔醇由河南海源精细化工有限公司提供。濮阳海源精细化工(图)-丙炔醇乙氧基醚-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。