

济宁丙炔醇 濮阳市海源精细化工 丙氧基化丙炔醇

产品名称	济宁丙炔醇 濮阳市海源精细化工 丙氧基化丙炔醇
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

以甲醛和乙炔为原料制备丙炔醇和1,4-丁炔二醇的过程中，济宁丙炔醇，后期的分离过程从某种程度上决定了反应工艺的类型，因而需要引起足够的重视。

因丙炔醇与水会产生共沸，所以分离时采用共沸精馏，丙炔醇价格，研究认为可供选择的共沸剂有：正丁酯、异丙酯、正丙酯。又因为正丙酯与水的沸点差距较大方便回收，因此选择正丙酯作为共沸剂是比较合理的。

1：PPS-OH 羟基丙烷磺酸吡啶盐 镀镍整平剂

2：PAP 丙炔醇丙氧基化合物 镀镍整平剂，光亮剂

3：PA 丙炔醇 镀镍整平剂，光亮剂

4：PPS 丙烷磺酸吡啶盐 镀镍整平剂

5：PME 丙炔醇乙氧基化合物 镀镍整平剂，光亮剂

6：POPDH 1~丙炔基甘油醚 镀镍整平剂，光亮剂

7：DEP N，N—丙炔胺 镀镍整平剂，光亮剂

8 : PABS N , N—丙炔胺甲酸盐 镀镍整平剂 , 光亮剂

9 : DEPS N , N—丙炔胺硫酸盐 镀镍整平剂 , 光亮剂

10 : BEO 丁炔二醇乙氧基化合物 镀镍长效光亮剂

电镀镍是电镀工业中重要的镀种之一，镍镀层具有高硬度、耐磨、耐蚀、装饰性好等优点，已被广泛应用于航空、汽车、材料工程等领域。为了改善镀层性能，丙炔醇乙氧基，获得高质量的镍镀层，常在镀液中加入电镀添加剂。虽然镀液中添加剂的浓度很低，但是对镀层的质量有很大影响，丙氧基化丙炔醇，镍镀层的好坏取决于添加剂的选择与应用，而光亮度是衡量镀层质量的重要指标，光亮剂的发展水平可以说代表了镀镍添加剂的发展水平。

济宁丙炔醇-濮阳市海源精细化工-丙氧基化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。