

14 丁炔二醇 丁炔二醇 海源精细化工有限公司

产品名称	14 丁炔二醇 丁炔二醇 海源精细化工有限公司
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

丁炔二醇

中文别名：1，4-丁炔二醇;BOZ;2-丁炔-1，丁炔二醇乙氧基化合物，4-二醇;1，4-二羟基-2-丁炔;二羟基二甲ji乙que;双羟基甲ji乙que

规格：1，4-丁炔二醇98%（固体25KG/箱）1，14-丁炔二醇，4-丁炔二醇60%（液体200KG/桶）

用途：丁炔二醇可以制造丁烯二醇、丁er醇、正ding醇、二氢fu喃、si氢fu喃、-丁内酯、吡咯烷酮等一系列重要的有机产品，进一步可以制造合成塑料、合成纤维(尼龙-4)、人造革、医yao、农yao、溶剂(N-甲ji吡咯烷酮)和防腐剂。

中文名称：1，4-丁炔二醇

英文名称：2-Butyne-1，4-diol

含量：99%

产地：国产

物化性质：熔点：58 沸点 238 ，145 （2kPa）、闪点 152 、折射率 1.450溶解度 ，溶于水、酸性溶液、乙醇和bing酮、微溶于氯fang，不溶于苯和yi醚，其他性质 固体丁炔二醇在25 c° 空气中易潮解，有毒，具有二元伯醇的化学性质，丁炔二醇 光亮剂，还可进行加成反应

用途：用于有机原料、溶剂、无qing电镀液，还用于人造革、医yao和农yao工业

海源精细化工有限公司丁炔二醇的生产方法主要有：1、多聚甲醛常压溶剂法，丁炔二醇，即以多聚甲醛为原料，以环乙酮等作溶剂，在催化剂乙que铜存在下，向反应器中通入乙que，待甲醛完全后转化后停止通乙que，然后滤出催化剂，经反应、浓缩、结晶既得；2、乙que甲醛合成法，即将含80%-90%的乙que经压缩至0.4-0.5MPa的压力，预热至70-80℃，送至反应器，然后可得到粗品，再经过浓缩、精制既得成品。

14-丁炔二醇-丁炔二醇-海源精细化工有限公司(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为客户提供“丙炔醇,丁炔二醇,1,4丁炔二醇”等业务，公司拥有“海源化工”等品牌，专注于化工产品等行业。 ，在台前县产业集聚区化工园区的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：吴经理。