

防冻液用乙二醇 济南聚兴化工

产品名称	防冻液用乙二醇 济南聚兴化工
公司名称	济南聚兴化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市天桥区新材料交易市场
联系电话	15606440186

产品详情

蒸汽压 6.21kPa/20

闪点：110

溶解性 与水混溶，可混溶于乙醇、醚等

稳定性 稳定

乙二醇的化学性质：

乙二醇的主要用途：用于制造树脂、增塑剂，防冻液用乙二醇价格，合成纤维、化妆品和，并用作溶剂、配制发动机的抗冻剂 也可用于玻璃纸、纤维、皮革、粘合剂的湿润剂，乙二醇还用在涂料行业，防冻液用乙二醇厂家，工业胶合成等方面。我公司可根据客户需求生产加工防冻液。

乙二醇的主要用途：

主要用于制聚酯涤纶，聚酯树脂、吸湿剂，防冻液用乙二醇用途，增塑剂，临沂防冻液用乙二醇，表面活性剂，合成纤维、化妆品和，并用作染料/油墨等的溶剂、配制发动机的抗冻剂，气体脱水剂，制造树脂、也可用于玻璃纸、纤维、皮革、粘合剂的湿润剂。可生产合成树脂PET，纤维级PET即涤纶纤维，瓶片级PET用于制作矿泉水瓶等。还可生产醇酸树脂、乙二醛等，也用作防冻剂。除用作汽车用防冻剂外，还用于工业冷量的输送，一般称呼为载冷剂，同时，也可以与水一样用作冷凝剂。

乙二醇科研：

中科院福建物构所研究小组日前采用室温下Cu(II)离子辅助原位还原法合成了一种新型钯纳米催化剂，

该催化剂负载量超低(约0.1%)、性能优异、寿命长，可极大降低催化剂成本，节约大量资源。该催化剂制备成功后，有望形成新一代煤制乙二醇催化剂技术。煤制乙二醇技术不仅可以有效缓解我国乙二醇的供需矛盾，同时可以提升煤炭资源清洁转化利用水平。CO气相氧化偶联制草酸二甲酯反应是煤制乙二醇的关键步骤，目前已应用的催化剂中钨的负载量较高，致使催化剂成本大幅增加。

防冻液用乙二醇价格-济南聚兴化工(推荐商家)由济南聚兴化工有限公司提供。济南聚兴化工有限公司为客户提供“乙二醇,丙二醇,辛醇,异丁醇”等业务，公司拥有“济南聚兴”等品牌，专注于化工产品等行业。，在济南市天桥区新材料交易市场的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：袁经理。同时本公司还是从事山东批发，的厂家，欢迎来电咨询。