

福州-专业化工助剂回收公司-聚醚胺收购

产品名称	福州-专业化工助剂回收公司-聚醚胺收购
公司名称	鸡泽县兴祥化工染料经销有限公司
价格	10000.00/吨
规格参数	兴祥化工回收:兴祥化工回收 兴祥化工回收:兴祥化工回收 兴祥化工回收:兴祥化工回收
公司地址	全国地区均可上门回收
联系电话	13673108955 13673108955

产品详情

聚醚胺（PEA）是一类主链为聚醚结构，末端活性官能团为胺基的聚合物，化学式为 $C_{3n}+3H_{6n}+10O_nN_2$ 。端氨基聚醚具有以下结构： $x, y = 0 - n$ 。聚醚胺是通过聚乙二醇、聚丙二醇或者乙二醇/丙二醇共聚物在高温高压下氨化得到的。通过选择不同的聚氧化烷基结构，可调节聚醚胺的反应活性、韧性、粘度以及亲水性等一系列性能，而胺基提供给聚醚胺与多种化合物反应的可能性。其特殊的分子结构赋予了聚醚胺优异的综合性能，商业化的聚醚胺包括单官能、双官能、三官能，分子量从230到5000的一系列产品。在聚脲喷涂、大型复合材料制成以及环氧树脂固化剂和汽车汽油清洗剂等众多领域得到了广泛应用。

河北兴祥化工回收（上海）始建于2008年，全国各大城市皆有办事处，办事效率极高，安全处置能力极高，和全国多个重点单位，合资单位签订有常年收购合同，兴祥化工回收也是河北省较早被发放化工回收资质被批准成立的公司，年处置能力1000万吨，绝大的保护资源浪费，环境污染等隐患。我公司用心服务每一位客户，保证每一次收购过程的质量。爱护环境是我们每一个人的责任，资源的浪费是一种可耻的行为，促进化工原料染料的再次循环利用是我公司的重要使命。

我公司主要收购、回收的化工产品包括：食品添加剂，回收EDTA,回收二钠，回收阿拉伯糖，回收阿斯巴甜，回收安赛蜜，回收刺梧桐胶，回收冬青油，回收甘氨酸，回收海藻酸钠，回收酸钠，回收聚山梨酯，回收聚乙烯烷酮，回收抗性糊精，回收酪蛋白，兴祥化工回收马日夫盐，回收麦芽糖醇，回收纽甜，回收全脂奶粉，回收乳清蛋白粉，回收乳糖醇，回收山梨酸钾，回收微晶纤维素，回收香兰素，回收烟酰胺，回收异VC钠，回收硬脂酸，兴祥化工回收硬脂酸钙，回收月桂氮卓酮，回收月桂酸，回收皂基，回收蔗糖酯，回收脂肪醇，回收棕榈酸，回收胶原蛋白，回收安赛蜜，回收木糖醇，回收乳糖，回收瓜尔胶，回收黄原胶，回收甘露醇，回收干酪素，回收水杨酸，兴祥化工回收白砂糖，回收单甘脂，回

收海藻酸钠，回收酒石酸，回收柠檬酸，回收葡萄糖，回收乳糖，回收山梨糖醇，回收碳酸钾，回收糖精钠。

化工助剂：纺织助剂、印染助剂、塑料助剂、橡胶助剂、油墨助剂、油漆助剂、涂料助剂、电镀助剂、防老剂、阻燃剂、乳化剂、润滑剂、消泡剂、催化剂、匀染剂、固化剂、发泡剂、硫化剂、软化剂、分散剂、食品乳化剂、表面活性剂、橡胶促进剂、橡胶防老剂、紫外线吸收剂、食品添加剂、环氧固化剂、聚氨酯固化剂、汽车漆固化剂、脂肪族固化剂、聚氨酯固化剂、PVC稳定剂、色母粒，聚醚，回收有机膨润土，回收尼泊金甲酯，回收新戊二醇，回收双酚A，回收十二烷基，回收片碱，回收六偏钠，回收立德粉，回收间接法氧化锌，回收己内酰胺，回收褐煤蜡，回收雕白块，回收单宁酸。

我公司全国各地上门高价回收，服务到位，数量不限，让贵单位处理的安心，放心。另我公司郑重承诺，中介必酬，欢迎来电！如果您有化工废旧原料或者有仓库中储存的化工原料染料需要处理，都可以直接联系我们。

溶于乙醇、乙二醇醚、酮类、脂肪烃类、芳香烃类等有机溶剂

。D-230溶于水，D-400部分溶于水，D-2000不溶于水。

端基聚醚固化环氧树脂

放热温度降低，产物无色透明、高光泽、坚韧、耐热冲击。端氨基聚醚沸点高、蒸气压低、毒性小，对皮肤有潜在刺激性。

LD50：1660mg/kg（D-230）、500（D-400）、450（D-2000）、230（T-403）。

用作**环氧树脂胶黏剂**

的韧性固化剂，可单独或与普通的聚醚胺混用，参考用量30~60份，**固化条件**80 /2h+125 /3h。

当然也可**室温固化**，但**粘接强度**

不高，只有D-400与D-2000按50：25混

合使用，经室温/7d固化后，**剥离强度**高达28.4kN/m，**剪切强度**11.2mPa。

另外E-51：D-230=100：30或E-51：D-400=100

：64，以4份**甲醇**为**促进剂**，可室温很好地固化**环氧树脂胶**

。端氨基聚醚活性较低，施工时间较长，加入促进

剂**壬基酚**少量（按100份环氧树脂加量10~20份）可明显加快固化**反应速度**，且能提高耐潮湿性。

端氨基聚醚黏度低，无色，与环氧树脂**相容性好**，**适用期**

长，

粘接强度

高。端氨基聚醚若

过量使用，则会降低环氧胶黏剂的粘

接强度。也可用作聚酯的活性**扩链剂**。还用作**聚氨酯**和**聚脲**固化剂。