

马来酰亚胺封端的聚 污水处理用 油田注水增稠剂 供应商

产品名称	马来酰亚胺封端的聚 污水处理用 油田注水增稠剂 供应商
公司名称	武汉欣中科化工科技有限公司
价格	30.00/斤
规格参数	产地:武汉 外观:粉状 粉末 可售卖地:全国
公司地址	武汉市硚口区崇仁路110号银洲商城商网3层10号 -13 (注册地址)
联系电话	13628625909 13628625909

产品详情

马来酰亚胺封端的聚 污水处理用 油田注水增稠剂 供应商

化学性质 本品为无色或微黄色稠厚胶体，无臭，中性。溶于水，不溶于乙醇、。温度高于120 。具有絮凝，沉降，补强作用。**物理性质** 在水中的溶解度：在机械快速搅拌下，易溶于冷水中而形成透明的胶粘溶液。提高温度并不影响其溶解度，仅在溶液浓度增至高粘度时，其溶解才会受到限制 其他溶剂中的溶解性：在甘油、乙二醇、甲醛、冰醋酸和乳酸(这些物质可用作聚丙烯酰胺复膜的增塑剂)等溶剂中，有1%以上的溶解度。在丙酸、丙二醇等溶剂中仅能膨润而不溶解，不能溶于和己烷等溶剂。**稳定度**：有中等程度的吸湿性，若不暴露在极高温度的地点则粉末状的聚丙烯酰胺可长期贮存。对于液体聚丙烯酰胺，当其浓度大于17%时，可贮存一年以上，而溶液粘度并无显著变化。在pH值3~9范围内，能维持有良好的稳定度；在较高pH值时，则粘度会有逐渐增加。**混容性**：在通常使用的浓度下，可与大多数天然或合成水溶性树脂、大多数胶乳系统和大多数盐类具有混容性。还可与非离子型、阳离子型和阴离子型表面活性剂迅速混容，但某些表面活性剂可能影响其粘度。

粘度：聚丙烯酰胺溶液的粘度与其分子量呈线性关系，另外，温度越高，则粘度越低。

特性粘度：分子量增长，则其特性粘度增大。**离子性**：长链上带有羧基就是阴离子型，带有胺基就是阳离子型。由于聚丙烯酰胺的长链上有羧基或胺基，则遇到铝离子就易于絮凝。

留着性：聚丙烯酰胺与皂型松香胶的留着趋势是一致的，但前者的留着率高。**毒性**：聚丙烯酰胺本身没有毒性，但其中如含有尚未聚合的单体(有双键)对就有毒性。为此在生产制备终了时，应添加一定量的碳酸氢钠以去掉剩余的单体。**中文名称** 聚丙烯酰胺 **英文名称** Polyacrylamide **CAS号** 9003-05-8 **分子量** (C₃H₅NO)_x **分子量** 71.08 **EINECS号** 231-545-4 **熔点** >300 °C **密度** 1.189 g/mL at 25 °C **折射率** n_{20/D} 1.452 **闪点** >230 °F **储存条件** 2-8 °C **应用** 聚丙烯酰胺PAM具备高分子材料化学物质的水溶及其其碳链上开朗的酰基，普遍应用于印染、造纸工业、选矿厂、选煤、油田、冶金工业、装饰建材、废水处理等领域。聚丙烯酰胺做为润滑液、粒剂、粘土稳定剂、驱除油剂、降失水剂和增粘剂，在钻探、碱化、压裂、堵水、固井及二次油田、三次采油中获得了广泛运用,是一种极其重要的油气田化工品。1、用于污泥处理，依据淤泥特性可采用相对应的PAM型号规格，可合理在淤泥进到压滤机以前开展污泥处理，脱干时，造成絮团大，不粘压滤机滤布，压滤机时经久不散，流泥饼偏厚，脱干率号，滤饼含水量在80

%下列。2、用于生活污水处理，化工废水，有机化学污水的解决，如印染领域、造纸业、乙醇领域、电镀工艺领域、制药厂、酒厂、炼铁厂、烟厂、药业公司、食品加工厂这些。3、用于造纸行业，一是提高填充料、色浆等留存率。以减少原料的外流和对自然环境的环Chemicalbook境污染；二是提高打印纸张的抗压强度（包含干抗压强度和湿抗压强度），此外，应用聚丙烯酰胺PAM还能够提高纸抗撕性和多孔结构，以改变视觉效果和包装印刷性能，还用于食品类及茶叶包装袋中。4、用于石化工业，油田、钻井液、废淤泥处理、避免水窜、减少摩擦阻力、提高采出程度、三次采油获得普遍应用。5、用于纺织品退浆剂，浆体性能平稳、落浆少、纺织物断头率低、尼龙布料光滑。6、用于日用化工厂，在补水面膜里常与月桂醇丙烯酸酯-7和C13-14异链组成一种保湿乳液状增稠、乳状液和增稠剂。7、别的行业，用于精饲料蛋白质的回收利用、品质平稳、性能好，回收利用的蛋白质粉对鸡的存活率提高和体重增加、下蛋无负面影响。防腐蚀涂料建筑涂料，土建工程注浆原材料堵水，建材工业、提高混凝土品质、建筑行业胶黏剂，填缝修补及堵液剂，土地改良、电镀工艺工业生产、印染厂工业生产等。

城市有：武汉、长沙、合肥、南昌、黄石、岳阳、九江、黄冈、株洲、抚州、咸宁、湘潭、宜春，宜昌、荆州、孝感、鄂州、天门、仙桃、潜江等20

个长江中游城市，江西，北京，广东，上海，湖北，湖南，安徽，河南，重庆，四川等地区

公司主导产品有：离子膜烧碱、片碱（厂家优势供应），纯碱、，苯胺、丙烷，氯丙烷，3-氯丙烯，双氧水(工业级食品级)，，无水亚硫酸钠，聚酰胺，次氯酸钠、聚合氯化铝、漂，元明粉，粉，，冰醋酸，聚氯，，硫酸亚铁，液氨、碳酸二、甲酸、甲醛、磺酸等。本公司涉及范围为精细化学品、医药中间体、化学试剂、农药医药、特殊化学品、造纸纺织、水处理化学品、油田橡胶助剂、食品添加剂等。本公司一直以满足客户需求为宗旨，以市场运行为导向，遵循“协作、创新”的原则，树立良好的企业商业信誉。碱，纯碱，氨水，小苏打，大苏打，氯化铵，元明粉，柠檬酸，柠檬酸钠，聚合氯化铝，聚丙烯酰胺，磷酸三钠，磷酸钾，三聚磷酸钠，六偏磷酸钠，工业盐，硫酸铜，硫酸锌，硫酸铝，七水硫酸镁，硼酸，硼砂，氯化钙，氯化钾，尿素，EDTA，EDTA2钠，EDTA4钠，醋酸钠，葡萄糖，葡萄糖酸钠，过硫酸钠，过硫酸铵，过碳酸钠，消泡剂，阻垢剂，次氯酸钠，漂，漂粉精，磷酸，冰醋酸，甲酸，甲醛，五水偏硅酸钠，亚钠，焦亚硫酸钠，亚硫酸氢钠，亚硫酸钠，双氧水，聚合硫酸铁，硫酸亚铁，三氯化铁，明矾，山梨醇，十二烷基硫酸钠，十二烷基磺酸钠，松香，硬脂酸，石蜡，粒碱，食用片碱，氢氧化钙，氧化钙，氢氧化钾，液碱，硫酸铵，碳酸钾，纤维素，结晶氯化铝，水玻璃，草酸，硫脲，乙二醇，戊二醛，乙二醛，，磺酸，过硫酸钠，过硫酸铵，氯化铵，草酸，硫酸铝，，磷酸三钠，磷酸，甲酸，五水偏硅酸钠，氢氧化钾，片碱，纯碱，纤维素，片碱，纯碱，氨水，小苏打，大苏打，氯化铵，元明粉，柠檬酸，柠檬酸钠，聚合氯化铝，聚丙烯酰胺，磷酸三钠，磷酸钾，三聚磷酸钠，六偏磷酸钠，工业盐，硫酸铜，硫酸锌，硫酸铝，七水硫酸镁，硼酸，硼砂，氯化钙，氯化钾，尿素，EDTA，EDTA2钠，EDTA4钠，醋酸钠，葡萄糖，葡萄糖酸钠，过硫酸钠，过硫酸铵，过碳酸钠，消泡剂，阻垢剂，次氯酸钠，漂，漂粉精，磷酸，冰醋酸，甲酸，甲醛，五水偏硅酸钠，亚钠，焦亚硫酸钠，亚硫酸氢钠，亚硫酸钠，双氧水，聚合硫酸铁，硫酸亚铁，三氯化铁，明矾，山梨醇，十二烷基硫酸钠，十二烷基磺酸钠，松香，硬脂酸，石蜡，粒碱，食用片碱，氢氧化钙，氧化钙，氢氧化钾，液碱，硫酸铵，碳酸钾，纤维素，结晶氯化铝，水玻璃，草酸，硫脲，乙二醇，戊二醛，乙二醛，，磺酸，五水偏硅酸钠，硫酸铜，硫酸锌，片碱，纯碱，元明粉，小苏打，硼砂，磷酸三钠，三聚磷酸钠，葡萄糖，柠檬酸，柠檬酸钠，氯化铵，硫酸铝，明矾，磷酸钾，磷酸氢二钠，六偏磷酸钠，过碳酸钠，玉米淀粉，粒碱，工业盐，食用片碱，过碳酸钠，过硫酸钠，过硫酸铵，氯化铵，草酸，硫酸铝，，磷酸三钠，磷酸，甲酸，五水偏硅酸钠，氢氧化钾，片碱，纯碱，纤维素，