

新奇化工厂 助凝剂有哪些用途 临江助凝剂

产品名称	新奇化工厂 助凝剂有哪些用途 临江助凝剂
公司名称	巩义市新奇化工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市河洛镇
联系电话	15515754688

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市新奇化工厂

聚丙烯酰胺简称PAM，俗称絮凝剂或凝聚剂，是线状高分子聚合物，固体产品外观为白色粉颗，混凝剂及助凝剂多少钱一吨，液态为无色粘稠胶体状，助凝剂有哪些用途，易溶于水，几乎不溶于。应用时宜在常温下溶解，温度超过60 时易分解。属非危险品、、无腐蚀性。固体聚丙烯酰胺PAM有吸湿性、絮凝性、粘合性、降阻性、增稠性、同时稳定性好。该产品的分子能与分散于溶液中的悬浮粒子架桥吸附，有着极强的絮凝作用。聚丙烯酰胺为白色粉状物，玻璃化温度为188度，临江助凝剂，软化温度近于210度，一般方法干燥时含有少量的水，干时又会很快从环境中吸取水分，用冷冻干燥法分离的均聚物是白色松软的非结晶固体，但是当从溶液中沉淀并干燥后则为玻璃状部分透明的固体，完全干燥的聚丙烯酰胺PAM是脆性的白色固体，商品聚丙烯酰胺干燥通常是在适度的条件下干燥的，一般含水量为百分之五至百分之十五，浇铸在玻璃板上制备的高分子膜，则是透明、坚硬、易碎的固体。聚丙烯酰胺用途十分的广泛。

再生产要用到吸水性的材料，这种材料一般不是聚丙烯酰胺。聚丙烯酰胺作为水处理材料广泛的应用。

阴离子聚丙烯酰胺絮凝剂

阴离子聚丙烯酰胺

- 1、主要用作絮凝剂：对于悬浮颗粒，较粗、浓度高、粒子带阳电荷，水PH值为中性或碱性的污水，由于阴离子聚丙烯酰胺分子链中含有一定量极性基能吸附水中悬浮的固体粒子，使粒子间架桥形成大的絮凝物。
- 2、用于石油工业、采油、钻井泥浆、废泥浆处理、防止水窜、降低摩阻、提高采收率、三次采油得到广泛运用。

- 3、用于纺织上浆剂、浆液性能稳定、落浆少、织物断头率低、布面光洁。
- 4、用于造纸工业、一是提高填料、颜料等存留率。还用于食品及茶叶包装纸中。
- 5、其他行业，食品行业，用于甘蔗糖、甜菜糖生产中蔗汁澄清及糖浆磷浮法提取。

化肥厂废水用聚丙烯酰胺应用范围：

适用于化肥、电子、印染、混凝土（细粉）、石油、选矿等污水。

化肥厂废水用聚丙烯酰胺参考用量：

一般污水前段处（气浮或沉淀）用无机絮凝剂和有机高分子絮凝剂配合使用，而在后段处理是污泥脱水，用有机高分子絮凝剂（阳离子聚丙烯酰胺）做污泥脱水药剂使用，个别污水的污泥脱水也有选择阴离子聚丙烯酰胺，根据各厂实际情况做进一步的确定。聚合物溶液浓度的选择，建议为0.1%—0.3%，即1升水中加1g~3g化肥厂废水用聚丙烯酰胺PN-805粉剂。

化肥厂废水用聚丙烯酰胺注意事项：

配制与贮存水溶液时应在搪瓷、镀锌、或塑料桶内进行，不可与铁制品接触；

溶解时应将产品均匀地、慢慢地加入带搅拌和加热措施的溶解器中，应避免结大团块和长时间剧烈的机械剪切。

新奇化工厂(图)-助凝剂有哪些用途-临江助凝剂由巩义市新奇化工厂提供。巩义市新奇化工厂实力不俗，信誉可靠，在的水处理化学品等行业积累了大批忠诚的客户。新奇化工厂带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司还是从事电镀厂用阴离子药剂，冶金废水专用药剂，增稠剂阴离子聚丙烯酰胺的厂家，欢迎来电咨询。