

南昌聚丙烯酰胺助剂 嵩泉水处理材料厂 聚丙烯酰胺助剂价格

产品名称	南昌聚丙烯酰胺助剂 嵩泉水处理材料厂 聚丙烯酰胺助剂价格
公司名称	巩义市嵩泉水处理材料厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市夹津口镇纸坊村
联系电话	15036053289

产品详情

聚丙烯酰胺在聚合时发生链转移产生支链

聚丙烯酰胺作用机理

由于单体丙烯酰胺在聚合时发生链转移产生支链，聚丙烯酰胺助剂价格，使PAM高分子链结构中包含以支链和桥为主的交联结构。交联适度则相对分子质量高且易溶解，交联多则产物不溶。若减弱分子链的缔合，则PAM玻璃化温度降低，较易溶解。在加入低分子酰胺化合物（如尿素）后能消弱PAM的链间缔合，从而改善PAM的溶解。

聚丙烯酰胺用途2(1)

聚丙烯酰胺用途2

(1) 于生活污水和有机废水的处理，本产品在配性或碱性介质中均呈现阳电性，南昌聚丙烯酰胺助剂，这样对污水中悬浮颗粒带阴电荷的污水进行絮凝沉淀，澄清很有效。如生产粮食酒精废水，造纸废水，城市污水处理厂的废水，啤酒废水，聚丙烯酰胺助剂批发商，味精厂废水，制糖废水，有机含量高废水、饲料废水，纺织印染废水等，用阳离子聚丙烯酰胺要比用阴离子、非离子聚丙烯酰胺或无机盐类效果要高数倍或数十倍，因为这类废水普遍带阴电荷。

(2) 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。

聚丙烯酰胺和其它絮凝剂混合使用添加的顺序方法：

在使用复合絮凝剂的时候要注意添加的先后顺序和投加时间间隔。PAC与PAM联合使用就是让PAC先完成中和电荷/胶体脱稳形成细小絮体之后，进一步加大絮体体积有利于充分沉淀。由于聚合氯化铝PAC反应时间很短，所以加入后需要强烈的混合，聚丙烯酰胺助剂一吨多少钱，PAM作用时间要长，混合注意先强后弱——先强是为了混合均匀后弱是为了避免破坏絮体。聚丙烯酰胺属于絮凝剂，聚合氯化铝属于混凝剂，一般情况下是先加混凝剂再加聚丙烯酰胺，但为了保险起见，还是建议大家通过实验效果来确定添加的顺序。

南昌聚丙烯酰胺助剂-嵩泉水处理材料厂-聚丙烯酰胺助剂价格由巩义市嵩泉水处理材料厂提供。巩义市嵩泉水处理材料厂 (songquan666.tz1288.com) 是一家从事“纤维球,净水剂,聚合氯化铝,聚合硫酸铁”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“嵩泉”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使嵩泉水处理在行业专用设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！