

聚丙烯酰胺|聚丙烯酰胺多少钱|聚丙烯酰胺价格|

产品名称	聚丙烯酰胺 聚丙烯酰胺多少钱 聚丙烯酰胺价格
公司名称	巩义市豫润海源净水材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河南省郑州市巩义市夹津口镇石井工业园区
联系电话	0371-66481898 13703905211

产品详情

聚丙烯酰胺|聚丙烯酰胺多少钱|聚丙烯酰胺价格|随着我国聚丙烯酰胺<http://www.yrhyjs.com/product-126.html> (PAM)行业运行需求市场的不断扩大以及出口增长，我国聚丙烯酰胺(PAM)行业运行迎来一个新的发展机遇。

1.气浮选用聚丙烯酰胺

气浮法主要是利用气体使污水得到氧化，气浮大多数是针对二级生物处理的深度处理，目前常见的行业是针对含油污水隔油后的补充处理。气浮法可以有效地用于活性污泥的浓缩；污水中悬浮杂质的去除。气浮选用阴离子的聚丙烯酰胺效果比较好，特别是部分回流溶气气浮法，兼备全回流、全溶气气浮的工艺优点，而相比布气气浮法具有处理污水量大，处理效果高的特点；相比电解气浮法具有节省电能和运行费用较低的优点，适合现代企业节能、环保、减耗、增效的要求。

2.开采用聚丙烯酰胺：开采是目前国内PAM用量大的领域，其消费量占国内总需求量的56%。我国许多大型油田如大庆、胜利、中原、华北、辽河、大港等已进入开采中后期，为了稳定油田产量一般采用3次采油技术。大庆油田已工业性推广应用聚合物驱油技术，胜利、辽河油田也进行了聚合物驱油试验，取得了较好的增油效果。

3.水处理用聚丙烯酰胺：水处理用聚丙烯酰胺是国内PAM第二大消费领域，在城市污水处理方面，PAM主要用于污泥脱水，少部分用于废水澄清。PAM在造纸行业中主要用作助留剂、干增强剂和废水处理的絮凝剂。我国是造纸生产和消费大国，纸张产量居世界第3位，纸制品的实际消费量居世界第2位，对造纸助剂聚丙烯酰胺的需求非常旺盛。PAM在采矿、冶金、高吸水性树脂、粘合剂、皮革复鞣剂等领域也得到利用。