

聚丙烯酰胺 22 粉状絮凝剂

产品名称	聚丙烯酰胺 22 粉状絮凝剂
公司名称	濮阳市中润聚合物有限公司
价格	12000.00/吨
规格参数	目数：:22 名称：:粉状絮凝剂 型号：:ZR-8862
公司地址	台前县城关镇徐岭村
联系电话	13839267866

产品详情

目数：	22	名称：	粉状絮凝剂	型号：	ZR-8862
品牌：	中润	化学成份：	PAM	外观：	白色颗粒粉末
有效物质含量：	88（%）	含量：	90（%）	包装规格：	25
PH值使用范围：	4-12	执行质量标准：	企标	CAS：	100

聚丙烯酰胺聚丙烯酰胺系列产品是具有高分子量的低离子度的线性高聚物。由于其具有特殊的基团，便赋予它具有絮凝、分散、增稠、粘结、成膜、凝胶、稳定胶体的作用。煤矿洗选，可用于洗煤尾渣离心分离，用在煤粉及煤泥的沉淀和过滤中，可提高煤粉回收率和提高过滤速度，节约用水，降低污染。纺织助剂，添加一些其他化学品可配制成化学浆料，用于纺织品上浆，可以提高粘着性，渗透性和脱浆的性能，使织品具有防静电性，减少上浆率，减少绞浆斑，布机断头率和落物。污水处理，当污水体系偏酸性时，选用非离子系列聚丙烯酰胺较适宜，和无机絮凝剂聚铝，硫酸铝等配合使用，在水处理中效果最佳。冶金选矿，如锌、锰、铜矿的浮选及冶炼，其沥液和残渣都可以加入pam，提高分离效率。

防沙固沙，将非离子聚丙烯酰胺溶成0.3%浓度加入交联剂，喷洒在沙漠上可防沙固沙。化学灌浆剂，用0.9分非离子聚丙烯酰胺上加0.5分n-

n甲叉双丙烯酰胺混溶可作为坝、地基、隧道等堵水的化学灌浆剂。

油田调剖堵水剂，与木质纤维素配合，加入一定的化学助剂，可用作油田调剖堵水剂。土壤改良保湿剂，在土壤中可以增强土壤团粒结构的坚固性，增加土壤的含水量及土壤结构的承载负荷，改良土壤性聚丙烯酰胺系列产品是具有高分子量的低离子度的线性高聚物。由于其具有特殊的基团，便赋予它具有絮凝、分散、增稠、粘结、成膜、凝胶、稳定胶体的作用。煤矿洗选，可用于洗煤尾渣离心分离，用在煤粉及煤泥的沉淀和过滤中，可提高煤粉回收率和提高过滤速度，节约用水，降低污染。纺织助剂，添加一些其他化学品可配制成化学浆料，用于纺织品上浆，可以提高粘着性，渗透性和脱浆的性能，使织品具有防静电性，减少上浆率，减少绞浆斑，布机断头率和落物。污水处理，当污水体系偏酸性时，选用非离子系列聚丙烯酰胺较适宜，和无机絮凝剂聚铝，硫酸铝等配合使用，在水处理中效果最佳。

冶金选矿，如锌、锰、铜矿的浮选及冶炼，其沥液和残渣都可以加入pam，提高分离效率。

防沙固沙，将非离子聚丙烯酰胺溶成0.3%浓度加入交联剂，喷洒在沙漠上可防沙固沙。化学灌浆剂，用0.9分非离子聚丙烯酰胺上加0.5分n-

n甲叉双丙烯酰胺混溶可作为坝、地基、隧道等堵水的化学灌浆剂。

油田调剖堵水剂，与木质纤维素配合，加入一定的化学助剂，可用作油田调剖堵水剂。土壤改良保湿剂，在土壤中可以增强土壤团粒结构的坚固性，增加土壤的含水量及土壤结构的承载负荷，改良土壤性