

酒泉金塔酸性化工废水处理用非离子聚丙烯酰胺

产品名称	酒泉金塔酸性化工废水处理用非离子聚丙烯酰胺
公司名称	巩义市夹津口多来净水材料厂
价格	12500.00/吨
规格参数	
公司地址	郑州巩义市夹津口工业园
联系电话	86-037185616776 15038221683

产品详情

化工污水最主要特点是：水质水量变化大；b/c比低。可生化性差。一般化工废水还有较高的色度。ph值多为强酸性或强碱性，故处理的难度很大。

非离子聚丙烯酰胺（npam）外观为白色粉粒。分子量从400万到1200万。絮凝效果非常好，用于各类污水处理，其特点是：其絮凝性能受废水ph值和盐类的影响小，絮体强度高于阴离子型絮凝剂，尤其在酸性废水处理中，效果优于阴离子型。在油田含油污水处理中，通常与无机絮凝剂配合使用。

非离子聚丙烯酰胺产品特点 1、水溶性好，在冷水中也能完全溶解。 2、添加少量非离子聚丙烯酰胺，即可受到极大的絮凝效果。一般只需添加0.01~10ppm（0.01~10g/m³），即可充分发挥作用。 3、同时使用非离子聚丙烯酰胺和无机絮凝剂，可显示出更大的效果。 4、在废液处理、污泥浓缩脱水、选矿、洗煤、造纸等方面，能够充分满足各种领域的要求。

巩义多来非离子聚丙烯酰胺主要用途： 煤矿洗选：可用于洗煤尾渣离心分享，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率。 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，和无机絮凝剂聚铝等配合使用，在水处理中效果更佳。 冶金选矿：如锌、锰、铜矿的浮选及冶炼，其沥液和残渣都可以中入pam，提高分享效率。