

电厂用聚丙烯酰胺 银河净水厂 成都电厂用聚丙烯酰胺

产品名称	电厂用聚丙烯酰胺 银河净水厂 成都电厂用聚丙烯酰胺
公司名称	安阳市银河净水材料厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省安阳市汤阴名胜姜里城北300米处
联系电话	13203703513 13203703513

产品详情

聚丙烯酰胺简称PAM，又分阴离子（HPAM）阳离子（CPAM），非离子（NPAM）是一种线型高分子聚合物，是水溶性高分子化合物中应用为广泛的品种之一，聚丙烯酰胺和它的衍生物可以用作有效的絮凝剂、增稠剂、纸张增强剂以及液体的减阻剂等，广泛应用于水处理、造纸、石油、煤炭、矿冶、地质、轻纺、建筑等工业部门。絮凝作用原理：PAM用于絮凝时，电厂用聚丙烯酰胺报价，与被絮凝物种类表面性质，特别是动电位，粘度、浊度及悬浮液的PH值有关，颗粒表面的动电位，是颗粒阻聚的原因加入表面电荷相反的PAM，能使动电位降低而凝聚。

生活污水根据处理方法的不同脱泥用的絮凝剂是不一样的。如果工艺主体采用生化方法，也就是剩余污泥脱水（可能含有部分初沉泥），只需要阳离子PAM作为污泥脱水剂即可。如果工艺主体采用物化方法，如一级强化，成都电厂用聚丙烯酰胺，加载磁分离等工艺，电厂用聚丙烯酰胺生产厂家，一般是先加PAC调质，然后再加阴离子絮凝剂，加阳离子絮凝剂脱水。具体投加量要根据污水水质而定。

聚丙烯酰胺是水溶性聚合物中应用为广泛的品种之一，其分子主链上带有大量侧基酰胺基。酰胺基的化学活性很大，可以和多种化合物生成一系列衍生物。

聚丙烯酰胺具有絮凝、增稠、减阻、粘接、稳定胶体、成膜和阻垢等多种功能，广泛地用于造纸、洗煤、冶金、石油开采等工业部门，电厂用聚丙烯酰胺厂，是水处理的重要化学品。图1为丙烯酰胺单体聚合生成聚丙烯酰胺的化学反应路线图。本信息由ChemicalBook的晓楠编辑整理。化学性质聚丙烯酰胺对热比较稳定，它的固体在220~230℃才软化，它的水溶液在110℃以后才明显发生降解。

电厂用聚丙烯酰胺报价-银河净水厂-成都电厂用聚丙烯酰胺由安阳市银河净水材料厂提供。安阳市银河

净水材料厂是一家从事“三氯化铁,聚丙烯酰胺”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“银河净水”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使银河净水在化工产品中赢得了客户的信任，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！