

## 欢迎咨询聚丙烯酰胺pam使用方法厂家提供-润德供水

产品名称	欢迎咨询聚丙烯酰胺pam使用方法厂家提供-润德供水
公司名称	河南润德供水材料有限公司
价格	7500.00/吨
规格参数	品牌:艾森 包装:25kg 离子度:50
公司地址	河南省巩义市西村镇堤东工业区
联系电话	18838277798

### 产品详情

河南润德供水材料有限公司主要从事水溶性聚合物、水分散性聚合物（以聚丙烯酰胺、聚胺、聚季铵盐、聚胺聚酰胺及其衍生物为主）的研究、开发、生产，销售及应用服务于一体现代化高新技术企业；是中国较早从事聚丙烯酰胺生产厂家之一。产品主要用于水处理、造纸、选矿，油田等等。

公司技术力量雄厚，中高级技术人员占员工总数的40%。公司十分注重现有产品的质量、性能的不不断提升与完善和新产品、新技术的研发与探索。一贯重视科学规范的管理，所有的管理都遵循ISO9001质量管理体系。阳离子聚丙烯酰胺是我公司特色产品，年生产聚丙烯酰胺干粉能力为15000吨（主要用作絮凝剂、助留助滤剂、纤维分散剂等），乳液6000吨，各种液体产品包括聚季铵盐、聚胺、脱色剂絮凝剂、干强剂、湿强剂，阴离子垃圾捕捉剂、施胶增效剂、印染固色剂等20000吨。

我公司经过多年的积累和沉淀，产品和服务得到行业内和广大客户的一致认可，自主知识产权成果。恒力人立足中国，放眼全球，开拓创新，锐意进取，立志为中国水溶性高分子行业注入永恒的活力。

价格也大不相同。另外提醒广大顾客朋友一点，分子量是一个定值，往往有些厂家会提供

给你几百万到一千多万不等分子量的聚丙烯酰胺，但是分子量是固定的，并不会因为复配效果而直接使分子量降低。在此也警惕广大客户朋友们，一定要找专业厂家咨询，不要被不法商贩忽悠。聚丙烯酰胺在使用时，多采用现用现配的方式。这是因为聚丙烯酰胺水溶液，久置会发生降解，影响使用效果。最近，有一位特殊客户咨询求购，能抗降解的产品。接到这样的求购的电话，我们推荐了我公司能在十天左右，不会降解的产品。没想到的是，客户又提出了更高的要求。产品能在一月内不会降解，才是他们需要的产品！公司领导在听到情况后，立即召集技术、生产等各部门召开研讨会。会议上技术研发部，明确表态，有信心能在短时间内，拿出令客户满意的产品。

对于聚丙烯酰胺的选型，许多用户都很迷茫，不知道该如何下手，今天鸿畅聚丙烯酰胺厂家给大家说说，1.要了解自己行业的污水处理工艺和设备，这样对于PAM的选型是很重要的。2.选择PAM型号要考虑环境变化对使用效果的影响，尤其是气温的变化。3.选择PAM的分子量要根据自己行业的处理工艺和设备相匹配。4.PAM的电荷要做小试来进行区分，这个是用来选择阴、阳离子PAM的重要一步。5.在小试过程中，根据絮凝物的强度来增减分子量，直到选出合适的值。6.在试验和使用中，PAM要充分溶解，并且PAM溶液要与污水和污泥充分混合，这样才能发挥出效果！以上就是鸿畅给大家介绍的关于PAM选型的一些小技巧，作为聚丙烯酰胺生产厂家。鸿畅技术人员免费提供各种技术支持，如有需要请直接联系鸿畅技术！

PAM具有优良的选择性和适应性，是当今世界上获得快速发展的高科技精细化工产品，广泛用于油田注水增调剂、钻井低固相不分散泥浆絮凝剂、土壤改良剂、纺织浆料、纸张增强剂、土壤稳定剂、纤维糊料、树脂加工助剂、分散剂，以及用于助沉、洗煤、污水处理、铀矿沥取、石油钻井等。PAM作为新型高分子材料，其应用和开发进展很快，已经取得令人瞩目的成果。自1964年帕依(rye)和桑迪福德提出了在生水中加入少量PAM能降低水的流度后，这种方法在油田中应用已有40多年历史。使PAM和甲醛、亚硫酸氢钠等水溶液，在相应温度下反应，可生成带磺甲基的产物。实验表明，在PAM链上引入磺酸盐可改善热稳定性、耐剪切性和低吸附性，使高分子的亲水性和抗盐性大有提高。