

# 高效聚丙烯酰胺PAM 宿迁聚丙烯酰胺PAM 东风供水

产品名称	高效聚丙烯酰胺PAM 宿迁聚丙烯酰胺PAM 东风供水
公司名称	巩义市东风供水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市北山口镇东门村
联系电话	13223066200

## 产品详情

### 洗衣废水处理用混凝剂

洗衣废水处理工艺为：格栅 调节池 混凝池 污泥浓缩池 清水池

很明显地细格栅是为了拦截较大漂浮物与悬浮物，宿迁聚丙烯酰胺PAM，减轻后续处理力度及污染物对管道的堵塞。

洗衣废水经由格栅流入调节池是通过投加pH调节剂和控制水量等措施，使废水能够连续、稳定地进入后续处理中，减轻后续处理设备、工艺的负担。同时，为了防止调节池中的废水水解酸化需要在池内设置水下曝气装置进行间歇曝气，避免池底沉泥。

混凝池则是通过投加聚合硫酸铁、聚丙烯酰胺等化学混凝剂将水中的细小悬浮物进行混凝沉淀。将其沉淀物与上清液分离，一个进入污泥浓缩池，再经由污泥处理，一个则进入清水池回水再利用。

### 聚丙烯酰胺分子量

聚丙烯酰胺分子量是指分子中分子链的长度，聚丙烯酰胺的分子量在500-1800万之间，一般来说，分子量越高的聚丙烯酰胺产品，粘度也就越大，不过，在使用的时候，高效聚丙烯酰胺PAM，并不是分子量越高的产品，使用效果就越好，具体在使用中，要根据实际的应用行业、水质、处理设备等条件，来决定合适的聚丙烯酰胺分子量。

聚丙烯酰胺为高分子助凝剂，产品按其平均分子量可分为低分子量(<100万)、中分子量(200-400万)和高分子量(>700万)三类。

聚丙烯酰胺应用在污水处理中，聚丙烯酰胺PAM厂家，分子量由几百万至几千万的高分子水溶性有机聚合物。国内的高分子聚丙烯酰胺有：非离子聚丙烯酰胺(简写NPAM，聚丙烯酰胺PAM价格，分子量800-1500万)、阴离子聚丙烯酰胺(简写APAM，分子量800-2000万)、阳离子聚丙烯酰胺(简写CPAM，分子量800-1200万，离子度10%-80%)。

如果

聚丙烯酰胺使用注意事项一：溶解搅拌

聚丙烯酰胺外观为白色结晶体颗粒，一般为60-80目之间，在使用时需要用洁净的自来水按配比浓度充分溶解，一般溶解搅拌时间不应低于一小时。冬季气温较低时应延长溶解搅拌时间。很多时候应溶解搅拌时间过短造成PAM未充分溶解，在污水中无法有效的进行吸附架桥、网捕等形式达到快速的絮凝效果。

高效聚丙烯酰胺PAM-宿迁聚丙烯酰胺PAM-东风供水(查看)由巩义市东风供水材料有限公司提供。高效聚丙烯酰胺PAM-宿迁聚丙烯酰胺PAM-东风供水(查看)是巩义市东风供水材料有限公司(www.dongfengpac.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。同时本公司(www.dfjbxxa.top)还是从事江苏非离子聚丙烯酰胺，浙江非离子聚丙烯酰胺价格，非离子聚丙烯酰胺厂家的厂家，欢迎来电咨询。