

# 净水级聚丙烯酰胺作用 佳洁滤料 净水级聚丙烯酰胺

产品名称	净水级聚丙烯酰胺作用 佳洁滤料 净水级聚丙烯酰胺
公司名称	巩义市佳洁滤料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市夹津口镇韵沟村李子洼16号附1号
联系电话	13525566125

## 产品详情

### 净水级聚丙烯酰胺

阳离子聚丙烯酰胺使用说明：

- 1)聚丙烯酰胺是有机高分子化合物，可分为阴离子聚丙烯酰胺，阳离子聚丙烯酰胺和非离子聚丙烯酰胺，为白色粉末或颗粒，可溶于水，但溶解速度很慢；
- 2)阴离子聚丙烯酰胺一般用于废水处理絮凝剂，阳离子型一般用于污泥脱水；
- 3)作为絮凝剂时用药量一般为1-2ppm，净水级聚丙烯酰胺作用，即每处理1吨废水用药量约为1-2g；
- 4)使用时阴离子型一般配制成0.1%左右的水溶液，阳离子型可配制成0.1%-0.5%；
- 5)配制溶液时应先在溶解槽中加水，然后开启搅拌机，再将PAM沿着漩涡缓慢加入，PAM不能一次性快速投入，否则的话PAM会结块形成“鱼眼”而不能溶解；
- 6)加完PAM后一般应继续搅拌30min以上，以确保其充分溶解；
- 7)溶解后的PAM应尽快使用，阴离子型一般不要超过36h，阳离子型溶解后很容易水解，净水级聚丙烯酰胺怎么样，应24h内使用。净水级聚丙烯酰胺

### 净水级聚丙烯酰胺

#### 聚丙烯酰胺分类方式

按照离子度：可分为阴离子型APAM（分子量在1800-2000万）、阳离子型CPAM（分子量在1000万）、离子型Am-PAM和非离子型NPAM。粉状含固量大于92%，相对分子质量为（500-800）×10<sup>4</sup>，胶体含固量

为  $(8 \pm 0.2)\%$ 。聚丙烯酰胺产品外观为应玻璃状固体 (d4231.032)。由于PAM链通过-CONH<sub>2</sub>缔合，使链间分离困难。因此PAM玻璃化温度较高，一般大于200 ° C。净水级聚丙烯酰胺

### 聚丙烯酰胺产品特点

- (1) 降阻性：PAM能有效地降低流体的摩擦阻力，水中加入微量PAM就能将阻50-80%
- (2) 絮凝性：PAM能是悬浮物质通过电中和，净水级聚丙烯酰胺，架桥吸附作用，起絮凝作用。
- (3) 增稠性：PAM在中性和酸条件下均有增稠作用，当PH值在，10以上PAM易水解。呈半网状结构时，增稠将更加明显。
- (4) 粘合性：能通过机械的、物理的、化学作用，起黏合作用。净水级聚丙烯酰胺

净水级聚丙烯酰胺作用-佳洁滤料(在线咨询)-净水级聚丙烯酰胺由巩义市佳洁滤料有限公司提供。巩义市佳洁滤料有限公司 ( www.gyjlc.com ) 为客户提供“ 滤水材料,水处理设备及配件,絮凝剂 ” 等业务，公司拥有“ 佳洁 ” 等品牌。专注于化工产品等行业，在有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李全通。