

# 丹东市增稠作用用 阴离子聚丙烯酰胺

产品名称	丹东市增稠作用用 阴离子聚丙烯酰胺
公司名称	温县祥源净水材料厂
价格	9000.00/吨
规格参数	
公司地址	焦作市温县黄河路东段
联系电话	86-037163231636 13523008230

## 产品详情

丹东市增稠作用用 阴离子聚丙烯酰胺

**阴离子聚丙烯酰胺功能：**

本系列产品絮凝效果极强，由于它具有：1、澄清净化作用；2、沉降促进作用；3、过滤促进作用；4、增稠作用及其它作用。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。

**一、阴离子聚丙烯酰胺外观：**

为白色粉末颗粒，具有絮凝性，增稠性，抗剪切性等多种性能，易溶于水，几乎不溶于有机溶剂，广泛用于采油，造纸，化工，选矿等行业。

**二、阴离子聚丙烯酰胺【使用须知】：**

1. 粉状产品不能直接投入到污水，使用前必须先将它溶解于水，用其水溶液去处理污水。
2. 溶解用水应该是干净水（自来水），不能是污水，常温即可，一般不需要加热。但水温低于5摄氏度时溶解缓慢。如果溶解温度在60摄氏度以上，会使聚合物加快降解，影响其使用效果，并且强酸、强碱、高含盐的水不适于用来配制。
3. 聚合物溶液浓度的选择，建议0.1—0.3%为佳。
4. 溶解时应缓慢的将药剂加到旋转的水中，切忌一次性加入，以免影响溶解速度或溶解不充分堵塞管道。
5. 溶解要现用现配，停放时间长会降解，影响使用效果。溶液浓度为0.1%时非阴离子型聚合物水溶液存放不超过一周，阳离子型聚合物不超过一天。
6. 溶液稳定性与浓度有关，越浓的溶液存放时间越长但高浓的溶液不能直接用于水处理，需稀释后再用。

7. 铁离子是造成所有聚丙烯酰胺化学降解的催化剂，因此在配制、转移、储存聚丙烯酰胺溶液时要尽量避免铁离子进入。与溶液接触的设备最好用不锈钢、塑料、玻璃钢或表面涂树脂的碳钢制造。
8. 在向废水中投加时，采用低浓度投加，以保证混合均匀。
9. 使用时需通过试验确定药剂种类和最佳用量。

包装：内衬塑料袋，外层用塑料复合膜编织袋包装，每袋净重25公斤或50公斤。

### 三、阴离子聚丙烯酰胺的配比浓度为0.2%步骤如下：

- 用天平称取0.8g的pam,备用；
- 量取400ml水注入500ml烧杯中，将烧杯放于电磁搅拌机上；
- 启动搅拌机，将0.8gpam分批逐次加入烧杯中；
- 搅拌约60分钟，仔细观察溶液状态，待颗粒状及稠团状完全消失时溶液配制完成。

### 四、阴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、添加少量本系列产品，即可受到极大的絮凝效果。一般只需添加0.01~10ppm（0.01~10g/m<sup>3</sup>），即可充分发挥作用。3、同时使用本系列产品和无机絮凝剂（聚合硫酸铁，聚合氯化铝，铁盐等），可显示出更大的效果。

### 五、阴离子聚丙烯酰胺功能：

本系列产品絮凝效果极强，由于它具有：1、澄清净化作用；2、沉降促进作用；3、过滤促进作用；4、增稠作用及其它作用。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。

### 六、阴离子聚丙烯酰胺使用方法：

- 1、使用时，配成0.1%浓度的水溶液，以使用中性不含盐类杂物的水为宜。
- 2、溶解时，将本系列产品均匀撒入搅拌的水中，搅速控制在100~300rpm。适当加温（< 60 ° c），可加速溶解。
- 3、调整被处理液的ph值，使本系列产品充分发挥作用（通过试验选择最佳ph值和本系列产品的用量。）
- 4、加入本系列产品溶液时，应加速与被处理液的混合，出现絮凝物后，减慢搅速，以利絮凝物增长。
- 5、使用现场，常以水冲洗，防止滑倒受伤。加速沉降。
- 6、本系列产品宜密封存放阴凉干燥处。

七、阴离子聚丙烯酰胺注意事项：操作人员应配戴防护用品，皮肤接触后，即用水洗净。

### 阴离子聚丙烯酰胺技术指标：

项目	外观	分子量 ( × 10 <sup>4</sup> )	固含 [ % ]	阴离子度	溶解

指标	白色颗粒	500-1800	90	低~高	60
----	------	----------	----	-----	----

包装：25公斤/袋，牛皮纸包装，

《温县祥源净水材料厂》电话：13373923126.传真：0371--53739681 手机：13523008230 13938208032  
技术qq:1026613624 在线采购qq：942361857 联系人：赵星 旺旺号：hnwxy/ 地址：温县黄河路东段

<http://www.xyjscl.com> <http://www.xyjsclc.com/> <http://www.wxxyjs.com/>  
阿里巴巴网站：<http://hnwxy.1688.com>