

高纯聚丙烯酰胺 天津聚丙烯酰胺 天津碧波源科技

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 高纯聚丙烯酰胺 天津聚丙烯酰胺 天津碧波源科技 |
| 公司名称 | 天津市碧波源科技发展有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 天津市武清区京滨工业园京滨睿城6号楼3078室 |
| 联系电话 | 13072205004 13072205004 |

产品详情

聚丙烯酰胺多少钱取决于，聚丙烯酰胺絮凝剂价格，聚丙烯酰胺是阴离子型还是阳离子型非离子型。不同离子价格不同，阳离子比非离子贵。一般三种阴离子聚丙烯酰胺价格较低。聚丙烯酰胺处理的目的是相同的。污水中悬浮颗粒带负电荷的污水絮凝沉降，澄清非常有效。如造纸废水、城市污水处理厂废水、啤酒废水、高有机物含量废水、饲料废水、纺织印染废水等。阳离子聚丙烯酰胺优于阴离子聚丙烯酰胺、非离子聚丙烯酰胺或无机盐，因为这类废水一般带负电荷。聚丙烯酰胺是一种用于泥浆处理的絮凝剂，具有用量少、效果好、成本低的优点，特别是与无机絮凝剂结合使用，将成为一种用于泥浆和冲砂、打桩等污水处理的絮凝剂。

聚丙烯酰胺多少钱？

聚丙烯酰胺PAM种类繁多，所以聚丙烯酰胺的价格范围也很广。聚丙烯酰胺分为阴离子聚丙烯酰胺、阳离子聚丙烯酰胺、非离子聚丙烯酰胺等。常用的有阴离子型聚丙烯酰胺和阳离子型聚丙烯酰胺，价格由分子量决定。

如何区分三种聚丙烯酰胺？

1、利用PH值来进行判定

首先将正在使用且效果较好的聚丙烯酰胺药剂配置成恰当比例的水溶液，高纯聚丙烯酰胺价格，准备好PH试纸，不同离子型的聚丙烯酰胺药剂酸碱度会有所差异，而且，聚丙烯酰胺生产工艺也会影响酸碱度，这点可以去和正规的聚丙烯酰胺生产厂家进行咨询了解。

2、采用混合排除法进行判定

有化学基本基础的朋友都会知道，化工聚丙烯酰胺价格，在化学中，阴离子和阳离子在一起时是会发生化学反应的。我们可以从这点来进行简单的判别。

3、通过实验室污水处理情况来判断

首先，我们要了解所要处理的污水的水质特性，阴离子型聚丙烯酰胺药剂主要对碱性或无机物含量高的或带负电荷多的污水起絮凝效果好；阳离子型聚丙烯酰胺药剂则主要对酸性或者有机物含量高的或带正电荷多的污水起絮凝效果好。通过药剂起的效果情况来进行简单判定。

聚丙烯酰胺水溶液配制与使用量分析

聚丙烯酰胺是有机高分子化合物，可分为阴离子型，阳离子型和非离子型，为白色粉末或颗粒状，可溶于水，颗粒状溶解速度较慢，粉沫类的溶解速度较快，但容易抱团；

阴离子型一般用于废水处理絮凝剂，阳离子型一般用于污泥脱水，城市污水处理；

阴离子型作为废水絮凝剂时用药量一般为1-2ppm，即每处理1吨废水用药量约为1-2g；

活性污泥脱水用的聚丙烯酰胺通常是阳离子型的。配制溶液通常为0.1%，溶解搅拌时间比较长，固体PAM配制的话通常要搅拌1小时以上，脱水加泥量在没有污泥小样做实验时建议20mg/L湿污泥（即浓缩后的污泥，

一般浓缩后的污泥含水率不会达到97%，通常在99%以上的），加药设备特别是计量泵选型可适当放点余量，以便调节。

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%；

配制溶液时应先在溶解槽中加水，然后开启搅拌机，天津聚丙烯酰胺价格，再将PAM沿着漩涡缓慢加入，PAM不能一次性快速投入，否则的聚丙烯酰胺会结块形成"鱼眼"而不能溶解；

加完PAM后一般应继续搅拌30min以上，以确保其充分溶解；

溶解后的聚丙烯酰胺应尽快使用，阴离子型一般不要超过36h，阳离子型溶解后很容易水解，应24h内使

用.

高纯聚丙烯酰胺价格-天津聚丙烯酰胺价格-

天津碧波源科技由天津市碧波源科技发展有限公司提供。天津市碧波源科技发展有限公司是天津天津市水处理化学品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在碧波源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创碧波源更加美好的未来。