

天津洗煤聚丙烯酰胺 天津市碧波源科技公司

产品名称	天津洗煤聚丙烯酰胺 天津市碧波源科技公司
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

降低使用聚丙烯酰胺使用成本的有效方法：

- 1.为了节约聚丙烯酰胺使用成本，先要选择聚丙烯酰胺的使用模式。原则是选择废水处理效果好的聚丙烯酰胺。昂贵的聚丙烯酰胺不一定好，造成废水处理效果差也不便宜，反而会增加成本。
- 2.聚丙烯酰胺一般为固体颗粒，需要配制成具有一定溶解度的水溶液，浓度通常在0.1%-0.3%之间。过高或过低都会影响效果，浪费药品，天津洗煤聚丙烯酰胺，增加成本。
- 3.制备聚丙烯酰胺水溶液时，聚丙烯酰胺作为高分子聚合物，通常需要30-60分钟才能完全溶解。溶解时，天津洗煤聚丙烯酰胺批发，需要相应的搅拌装置。如果温度较低，则需要增加溶解时间。

聚丙烯酰胺在使用中受到许多因素的影响。为了取得更好的效果，节约成本，需要综合考虑实际生产中的各种问题。

阳离子型聚丙烯酰胺作为污水处理絮凝剂主要用于处理无机废水

一、用途

阴离子型聚丙烯酰胺作为污水处理絮凝剂主要用于处理无机废水，在煤矿废水、洗沙厂、洗煤厂洗煤、钢铁废水处理等；作为增稠剂可应用于涂料乳胶漆制造中，印花工艺中；作为粘合剂可应用于制香工艺中，做出来的香外观好看，天津洗煤聚丙烯酰胺厂家，且强度高。

阳离子型聚丙烯酰胺作为污水处理絮凝剂主要用于处理有机废水，如食品厂废水、屠宰场废水、制糖废水、味精厂废水、城市污水处理等，污泥脱水剂等。

二、外观

阴、阳离子聚丙烯酰胺有干粉和乳液两种。从外观来看，这两种都是白色颗粒或细粉，无法用肉眼区分，乳液产品稍有不同，阴离子型乳液发白，而阳离子型乳液则透着淡淡的蓝色。

聚丙烯酰胺使用说明

待配药剂：聚丙烯酰胺干粉颗粒。需要准备的实验设备：搅拌器、n个带刻度的烧杯(数量根据自己准备的药剂类型和数量确定)、带刻度的量筒、一次性手套、一次性注射道具、搅拌棒等。

其他：清洁自来水n升等。

一：聚丙烯酰胺水溶液的制备。比例浓度设定为0.5：1000，即1000毫升水和0.5克聚丙烯酰胺干粉。

1.将准备好的烧杯放在搅拌器上，加入500毫升干净的自来水，打开搅拌器，调节搅拌速度；

2.用天平称取1g聚丙烯酰胺干粉，缓慢均匀地加入旋转水中。千万不要一次性直接添加，天津洗煤聚丙烯酰胺厂，直接添加易结块，会影响效果；

3.耐心等待60分钟左右，定时观察水溶液的溶解状态，当颗粒状或小颗粒完全消失，溶液透明时，聚丙烯酰胺水溶液即配制完成。

二：开始选型测试。

1.将配制好的污水摇匀，倒入100毫升量筒，倒入多种聚丙烯酰胺试剂；

2.用注射道具吸取0.5毫升-1毫升聚丙烯酰胺溶液，注入污水量筒，

3.用搅拌棒搅拌均匀，缓慢搅拌，向一个方向匀速搅拌，静置，观察絮凝效果，根据情况增加试剂的注入量。

4.重复上述步骤1.2.3，观察比较哪种聚丙烯酰胺效果好，并记录。

聚丙烯酰胺的使用注意事项：

- 1.使用前需要将聚丙烯酰胺干粉或聚丙烯酰胺乳液配制成水溶液；
- 2.在污水处理中，聚丙烯酰胺的用量和浓度并不是越大越好。过度添加会产生相反的效果；
- 3.聚丙烯酰胺溶液现配现用。一旦失效，溶液的粘度就会下降，甚至失去粘度。需要重新配置水溶液；
- 4.避免将聚丙烯酰胺干粉或聚丙烯酰胺水溶液与铁等金属制品接触，影响产品性能和效果。
- 5.聚丙烯酰胺水溶液可用常温水制备。

天津洗煤聚丙烯酰胺-天津市碧波源科技公司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位于天津市武清区京滨工业园京滨睿城6号楼3078室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前碧波源在水处理化学品中享有良好的声誉。碧波源取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。碧波源全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。