

聚丙烯酰胺 阴离子 阳离子 新奇化工厂 云南阴离子

产品名称	聚丙烯酰胺 阴离子 阳离子 新奇化工厂 云南阴离子
公司名称	巩义市新奇化工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市河洛镇
联系电话	15515754688

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市新奇化工厂

阴离子型聚丙烯酰胺主要是用来混凝沉淀，当水中悬浮物较高且不易沉降时，加入一些阴离子聚丙烯酰胺絮凝剂，悬浮物沉淀效果会很好。有些时候嫌麻烦混凝和脱泥都用阳离子型的，也可以。

2、PAC的化学名称是聚合氯化铝，简称聚铝，阴离子聚丙烯酰胺厂，黄色粉末状，阴离子聚丙烯酰胺用途，也是一种絮凝剂，在水中起的作用是加强活性污泥凝聚性兼具去除COD的效果。当进水COD较高难以处理时，加入适量聚铝能一定程度上保证出水达标；活性污泥凝聚性差污泥松散时，加入适量聚铝使污泥菌胶团形状更好。有时聚铝和聚丙烯酰胺PAM混合使用，这个时候聚合氯化铝起到混凝剂的作用

3、PFC的化学名称是聚合氯化铁，简称聚铁，无机高分子聚合物，褐色液体状。当污水厂处理后的污水总磷含量超标时，加入适量聚铁，能快速去除总磷，保证出水达标；加药位置一般是在曝气池末端，利于降低药耗，另外聚合氯化铁有一定的色度，投加药剂的时候要注意出水色度超标问题

下面开始铺流程：

- 1、一个水厂处理污水，一头一尾可以先确定下来：格栅和消毒。然后补充中间的部分，聚丙烯酰胺阴离子阳离子，按照一级 一级强化 二级（核心工艺） 深度处理的顺序填充，水线走完还有泥线。
- 2、沉砂池，这个也是常规方法，中小厂可以选择旋流沉砂池，大的厂一般是曝气沉砂池，平流这几年没怎么见过。
- 3、沉砂池之后视情况，如果水质水量波动较大的，补上一个调节池。
- 4、再往后，视SS、COD、TP高低补上初沉池或混凝沉淀池，云南阴离子，初沉池可以减少后续生化产泥和供气需求。
- 5、如果有难降解有机物的（B/C比较低的，或者掺了一些工业废水的），加水解酸化和水解沉淀，增加可生化性。一级及一级强化到此结束。

但电耗和电极材料消耗较大，宜用于小水量废水处理；氧化脱色法可用于经生物法、混凝法处理后仍有较深颜色的出水的进一步脱色处理，

主要有氯氧化法、臭氧氧化法和光氧化法。生物处理法中，厌氧法的优点是应有范围广，能耗低，剩余污泥少，耐冲击负荷能力强，

缺点是设备的启动时间长，出水水质无法达标，需进一步处理。活性污泥法是好氧生物处理的一种主要方法，

利用好活性污泥的吸附和氧化作用，去除废水中的有机污染物质。生物膜法是与活性污泥法并列的另一种好氧生物处理法，

该法通过生长在填料，如滤料、盘面等表面的生物膜来处理废水，

主要有生物接触氧化法、生物转盘和生物炭法等。

应该选用哪种聚丙烯酰胺可以达到理想的效果呢?下面就为大家详细介绍一下。

搭档聚丙烯酰胺PAM和聚合氯化铝PAC是大家经常使用的，新奇就通过实验向大家展现它们的脱色效果
~

聚丙烯酰胺 阴离子 阳离子-新奇化工厂-云南阴离子由巩义市新奇化工厂提供。“酰胺,阳离子,阴离子,非离子,絮凝剂”选择巩义市新奇化工厂，公司位于：河南省巩义市河洛镇，多年来，新奇化工厂坚持为客户提供好的服务，联系人：刘龙。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。新奇化工厂期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事洗沙用絮凝剂，PAC与污水处理，絮凝剂型号选择的厂家，欢迎来电咨询。