

阴离子PAM规格 广州阴离子PAM 源洲净化

产品名称	阴离子PAM规格 广州阴离子PAM 源洲净化
公司名称	巩义市源洲净化滤材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市北山口镇老井沟村
联系电话	15238688879 13938250072

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市源洲净化滤材有限公司

聚丙烯酰胺使用技术根据悬浮物质的性质、浓度及絮

聚丙烯酰胺使用技术

根据悬浮物质的性质、浓度及絮聚丙烯酰胺凝性能，沉淀可以分为：自然沉淀，絮凝沉淀，区域沉淀。域沉淀的悬浮颗粒浓度较高(5000mg/L以上)，颗粒的沉降受到周围其它颗粒影响，颗粒间相对位置保持不变，形成一个整体共同下沉，与澄清水之间有清晰的泥水界面。二次沉淀池与污泥浓缩池中均有区域沉淀发生。

PAC和聚丙烯酰胺复合絮凝剂处理污水会达到更好的效果

其实在平时处理污水的时候，有些污水，使用单一的一种絮凝剂是达不到效果的，想要两种结合使用，在使用无机絮凝剂PAC和聚丙烯酰胺复合絮凝剂处理污水会达到更好的效果，但是添加药剂的时候要注意顺序，顺序不正确，阴离子PAM多少钱，也是达不到效果。使用特性1、絮凝性：PAM能使悬浮物质通过电中和，架桥吸附作用，起絮凝作用。2、粘

合性：能通过机械的、物理的、化学的作用，起粘合作用。3、降阻性：PAM能有效地降低流体的摩擦阻力，水中加入微量PAM就能降阻50-80%。4、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，增稠将更明显。聚丙烯酰胺的使用要遵循如下原则：1、颗粒状聚丙烯酰胺絮凝剂不能直接投加到污水中。使用前想要先将它溶解于水，用其水溶液去处理污水。2、溶解颗粒状聚合物的水应该是干净（如自来水），不能是污水。常温的水即可，一般不需要加温。水温低于5 时溶解很慢。水温提高溶解速度加快，但40 以上会使聚合物加快降解，影响使用效果。一般自来水都适合于配制聚合物溶液。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，建议为0.1%-0.3%，即1升水中加1g-3g聚合物。

不同分子量、离子度的聚丙烯酰胺溶解速度不同分子量、离子度的聚丙烯酰胺溶解速度阴离子型产品可以以任意比例稀释配制成水溶液，1800万分子量的产品溶解一般需要50分钟左右。即可以用于水处理领域，也可以作为粘接剂、增稠剂等用于一些工业品制备过程中，可以通过提高减小配制比例来获得不同的粘稠特性，由于成成本较低，很受欢迎。而非离子聚丙烯酰胺在溶解时间上会有些许差异，阴离子PAM报价，因制造工艺的娴熟程度而不同，一般会需要一个小时左右，而有些厂家的制成品可能需要一个小时以上的溶解时间。在溶解上理想的搅拌转速为每分钟200到400转。如转速过快会直接非离子产品的分子链。该系列产品通常需要约1-2小时的时间搅拌才能使粉末充分溶解，这时所获得的水溶液才可以发挥其全部的性能。聚丙烯酰胺的状态有着很多种，阴离子PAM规格，对于固体聚丙烯酰胺来说有颗粒和粉末两种，在选择颗粒聚丙烯酰胺的时候客户经常会问到粒度的大小，在使用颗粒聚丙烯酰胺的时候，颗粒的大小对于聚丙烯酰胺的效果。聚丙烯酰胺颗粒的大小在一定程度上决定着溶解时间的长短，广州阴离子PAM，因为工艺的不同，黏度也会有所不同，除非一些对黏度有特别要求的行业，一般不会因为聚丙烯酰胺颗粒大小的不同而影响其使用效果，所以这一点大家尽可放心！聚丙烯酰胺效果发挥的好坏和它的溶解性有着密不可分的关系，只有让聚丙烯酰胺充分的溶解了，才能让它的有效物质充分发挥，这样才能让聚丙烯酰胺的效果发挥出来。

阴离子PAM规格-广州阴离子PAM-源洲净化由巩义市源洲净化滤材有限公司提供。行路致远，砥砺前行。巩义市源洲净化滤材有限公司（www.wzzjc.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!