

非离子聚丙烯酰胺 酰胺 河南浩通净水

产品名称	非离子聚丙烯酰胺 酰胺 河南浩通净水
公司名称	河南浩通净水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市巩义市芝田镇费窑村费窑桥向南150米路西
联系电话	15737176385

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：河南浩通净水材料有限公司

酰胺根据污泥性质，选择可用离子度PAM进行实验小试筛选出适合的离子度型号。简单的烧杯小试现场就可以做，通过以下几方面进行观察选择：絮体基团大小：絮团太小会影响排水的速度，非离子聚丙烯酰胺，絮团太大会使絮团约束较多水而降低泥饼干度。经过选择聚丙烯酰胺的分子量能够调整絮团的大小。絮团含水率：絮团在剪切作用下应保持稳定而不破碎。合适的分子量有助于提高絮团的稳定性。聚丙烯酰胺与污泥充分混合，两者混合均匀，聚丙烯酰胺溶液粘度与其分子量和配制浓度有关。溶解度：溶解良好才能充分发挥絮凝作用。有时需要加快溶解速度，这时可考虑提高聚丙烯酰胺溶液的浓度。

酰胺

酰胺产品概述 [产品名称] 聚丙烯酰胺简称(酰胺)

[英文名称] polyacrylamide简称(PAM)

[产品外观] 纯白色颗粒

聚丙烯酰胺PAM，又分阴离子(APAM)阳离子(CPAM)，非离子(NPAM)是一种线型高分子聚合物，聚丙烯酰胺用途，是水溶性高分子化合物中应用广泛的品种之一，聚丙烯酰胺和它的衍生物可以用作有效的絮凝剂、增稠剂、纸张增强剂以及液体的减阻剂等，广泛应用于水处理、造纸、石油、煤炭、矿冶、地质、轻纺、建筑等工业部门。

性能特点:

1、聚丙烯酰胺分子中具有阳性基因，絮凝能力强，用量少，处理效果明显。

2、溶解性好，活性高，在水体中凝聚形成的矾花大，沉降快，比其他高分子聚合物净化能力大2-3倍。

3、适应性强受水体PH值和温度影响小，原水净化后达到国家引用水标准，处理后水中悬浮颗粒达到絮凝澄清的目的，有利于离子交换处理和高纯水的制备。

4、腐蚀性小，操作简便，能改善投药工序的劳动强度和劳动条件。酰胺

酰胺1、絮团的大小：絮团太小会影响排水的速度，絮团太大会使絮团约束较多水而降低泥饼干度。经过选择聚丙烯酰胺的分子量能够调整絮团的大小。

2、污泥特性：点理解污泥的来源，特性以及成分，所占比重。依据性质的不同，污泥可分为有机和无机污泥两种。阳离子聚丙烯酰胺用于处置有机污泥，相对的阴离子聚丙烯酰胺絮凝剂用于无机污泥，碱性很强时用阴离子聚丙烯酰胺，而酸性很强时不宜用阴离子聚丙烯酰胺，固含量高时污泥通常聚丙烯酰胺的用量也大。

3、絮团强度：絮团在剪切作用下应坚持稳定而不破碎。进步聚丙烯酰胺分子量或者选择适宜的分子构造有助于进步絮团稳定性。

4、聚丙烯酰胺的离子度：针对脱水的污泥，可用不同离子度的絮凝剂经过先做小试进行挑选，选出适宜的聚丙烯酰胺，这样即能够获得絮凝剂效果，聚丙烯酰胺厂，又可使加药量少，节约本钱。

5、聚丙烯酰胺的溶解：溶解良好才能充分发挥絮凝作用。有时需求加快溶解速度，这时可思索进步聚丙烯酰胺溶液的浓度。酰胺

非离子聚丙烯酰胺-酰胺-河南浩通净水(查看)由河南浩通净水材料有限公司提供。河南浩通净水材料有限公司(www.henanhaotongjingshui.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。浩通净水——您可信赖的朋友，公司地址：河南省郑州市巩义市芝田镇费窑村费窑桥向南150米路西，联系人：王磊。