

哈尔滨水处理聚丙烯酰胺 嵩山净水材料有限公司

产品名称	哈尔滨水处理聚丙烯酰胺 嵩山净水材料有限公司
公司名称	河南嵩山净水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市芝田镇南环路
联系电话	13526609664

产品详情

水处理聚丙烯酰胺

聚丙烯酰胺的溶解速率与其分子量、离子度、分子的几何结构、溶解温度、搅拌和投料方式有关。溶解速率随分子量的增大和化学交联程度的增加而变慢，水处理聚丙烯酰胺报价，整体交联将使聚丙烯酰胺先溶胀不溶解。在粉末产品的制造过程中，高的干燥温度和长的干燥时间会使产品部分支化或轻度交联，而延长溶解时间甚至出现部分不溶物。有些生产厂家由于生产工艺掌握的不成熟，会出现溶解速度极慢，溶解一定时间后不溶物多的情况。溶解温度和搅拌速率的提高有利于分子扩散，而溶解速率。但较高的溶解温度（50摄氏度以上）和强烈的搅拌速率会使聚丙烯酰胺降解，性能变差。这对粉末型的产品尤为突出。水处理聚丙烯酰胺

水处理聚丙烯酰胺

阳离子聚丙烯酰胺有哪些性质和应用范围？污水处理程度是污水处理工艺流程选择的主要依据。污水处理程度原则上取决于污水的水质特征、处理后水的去向和污水所流入水体的自净能力。但是目前，污水处理程度的确定主要依从国家的有关法律制度及技术政策的要求。所以我们在处理污水是一定要选择正确的化学药品。下面我来为大家介绍一款污水处理药品。水处理聚丙烯酰胺

聚丙烯酰胺的使用方法：

- 1)聚丙烯酰胺是有机高分子化合物，可分为阴离子聚丙烯酰胺，哈尔滨水处理聚丙烯酰胺，阳离子聚丙烯酰胺和非离子聚丙烯酰胺，为白色粉末或颗粒，可溶于水，但溶解速度很慢；
- 2)阴离子聚丙烯酰胺一般用于废水处理絮凝剂，阳离子型一般用于污泥脱水；

3)作为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；

4)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%；

5)配制溶液时应先在溶解槽中加水，然后开启搅拌机，再将PAM沿着漩涡缓慢加入，PAM不能一次性快速投入，否则的话PAM会结块形成“鱼眼”而不能溶解；

6)加完PAM后一般应继续搅拌30min以上，水处理聚丙烯酰胺厂家，以确保其充分溶解；

7)溶解后的PAM应尽快使用，水处理聚丙烯酰胺多少钱，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。水处理聚丙烯酰胺

哈尔滨水处理聚丙烯酰胺-嵩山净水材料有限公司由河南嵩山净水材料有限公司提供。河南嵩山净水材料有限公司（www.hnsongquan.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。嵩山净水——您可信赖的朋友，公司地址：河南省巩义市芝田镇南环路，联系人：张晓丛。