

洗煤聚丙烯酰胺增稠剂 聚丙烯酰胺增稠剂 松昊化工

产品名称	洗煤聚丙烯酰胺增稠剂 聚丙烯酰胺增稠剂 松昊化工
公司名称	河南松昊化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市巩义市北山口镇北山口村乡 中路西段500米路南
联系电话	19913870303 19913870303

产品详情

聚丙烯酰胺的在进行水处理的过程中，一般采用两种方法，一种为通过聚丙烯酰胺的化学反应，将水中的一些污染物质进行分解、结合、然后转化为不溶于水的胶体物质或者其他的无害化学物质，一般在这个过程中有中和、氧化、还原等多各化学反应参与。另一种则是聚丙烯酰胺的物理反应，通过聚丙烯酰胺对水中存在的悬浮胶体物质和污染物理进行吸附作用，然后经过沉淀、过滤等方法将絮凝物进行去除，从而得到净水的效果。

购买聚丙烯酰胺时应注意

对于聚丙烯酰胺的价格来说因品种和分子量的不同而不同，就目前已有的产品类型来看，阳离子聚丙烯酰胺产品的价格普遍在2万元左右。而对于客户的应用来说，水处理阴离子聚丙烯酰胺增稠剂，在选择上肯定不能以价格左右自己的购买需求。现实生活中我们购买一些商品时，可以根据自己的预算来进行采购。聚丙烯酰胺系列产品的特点是价格高的不一定好，价格低的不一定差。

后提醒广大顾客朋友一点，分子量是一个定值，往往有些厂家会提供给你几百万到一千多万不等分子量的聚丙烯酰胺，但是分子量是固定的，并不会因为复配效果而直接使分子量降低。

当阳离子聚丙烯酰胺溶解时，通常使用常温和清洁的水质。通过实验发现，只要搅拌溶解，阳离子聚丙烯酰胺在常温水溶液中完全溶解需要90分钟。当水温接近60摄氏度时，阳离子聚丙烯酰胺的溶解速度快，可在60分钟内溶解。但是，水温一旦超过60摄氏度，就会影响和破坏阳离子聚丙烯酰胺的分子结构，从而影响使用效果。非离子聚丙烯酰胺现行的使用标准是GB/T17514-2017，制备方法：以丙烯酰胺和钠为原材料，水溶液均匀混合之后，再加入氧化剂、还原剂、链转移剂，充分反应，在温度10 -15 发生聚合，洗煤聚丙烯酰胺增稠剂，等聚合过程结束，聚丙烯酰胺增稠剂，再对此溶液进行造粒，非离子聚丙烯酰胺增稠剂，烘干，粉碎，过筛，就能得到非离子聚丙烯酰胺了。

洗煤聚丙烯酰胺增稠剂-聚丙烯酰胺增稠剂-松昊化工(查看)由河南松昊化工有限公司提供。河南松昊化工有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，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。松昊化工——您可信赖的朋友，公司地址：河南省郑州市巩义市北山口镇北山口村乡中路西段500米路南，联系人：张经理。