

阴离子聚丙烯酰胺 巩义嵩泉水处理材料厂 阴离子聚丙烯酰胺报价

产品名称	阴离子聚丙烯酰胺 巩义嵩泉水处理材料厂 阴离子聚丙烯酰胺报价
公司名称	巩义市嵩泉水处理材料厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市夹津口镇纸坊村
联系电话	15036053289

产品详情

聚丙烯酰胺的水处理絮凝效果受外界影响因素

1) PH值

PH对胶体颗粒的表面电荷的 电位、絮凝剂的性质和作用等都有很大的影响。

2) 温度

高水温时聚丙烯酰胺反应速度过快，形成絮凝体细小；低水温时反应速度过慢，水解时间增加，影响处理的水量，同时过高的粘度对絮凝剂的撕裂作用也会使絮凝体变得细小。

3) 搅拌速度和时间

速度过快、时间过长：会将大颗粒的固体搅碎成小颗粒，将能够沉淀的颗粒搅碎成不能沉淀的颗粒。

速度过慢、时间过短：絮凝剂不能与固体颗粒充分接触，不利于絮凝剂捕集胶体颗粒；且絮凝剂的浓度分布也不均匀，更不利于发挥絮凝剂的作用。

聚丙烯酰胺在工业废水处理领域有很好的应用，尤其是对悬浮颗粒、较粗、浓度高、粒子带阳电荷的钢铁厂废水、电镀厂废水、冶金废水、洗煤废水等污水处理效果很好。如果聚丙烯酰胺的分子量比较高的话，那么聚丙烯酰胺的水处理的效率就会提高，但是也会造成絮团过大的情况。因此，调节聚丙烯酰胺絮团的大小，阴离子聚丙烯酰胺现货，就可以让聚丙烯酰胺的排水效率得以提升；聚丙烯酰胺的絮团比较大的话，也有可能和聚丙烯酰胺的投放量太多有关，如果投放量比较多的话，阴离子聚丙烯酰胺报价，那么聚丙烯酰胺的絮团形成的就会比较大，阴离子聚丙烯酰胺多少钱，造成水液的浓度上升，不利于水液的流动。

粉状聚丙烯酰胺贮存事项：亿升粉状聚丙烯酰胺在干燥、阴凉的地方可存放二年以上，但配成溶液后，其存放时间就很有限。一般说，溶液浓度为0.1%时，阴离子聚丙烯酰胺，非、阴离子型聚合物溶液不超过一周；阳离子型聚合物溶液不超过一天。溶液稳定性与浓度有关，配得越浓（如3%到5%）的溶液存放时间越长。但3%到5%的溶液不能直接去处理污水，使用前还要稀释。阳离子型聚丙烯酰胺溶液在pH6时会因水解而迅速失效。聚丙烯酰胺电泳时“皱眉”（两边向下中间鼓起）形带原因：聚丙烯酰胺电泳主要出现在蛋白质垂直电泳槽中，一般是两板之间的底部间隙气泡未排除干净。处理办法：可在两板间加入适量缓冲液，以排除气泡。聚丙烯酰胺电泳带出现纹理现象：聚丙烯酰胺电泳主要是样品不溶性颗粒引起的。处理办法：加样前离心；加适量样品促溶剂。

阴离子聚丙烯酰胺-巩义嵩泉水处理材料厂-阴离子聚丙烯酰胺报价由巩义市嵩泉水处理材料厂提供。巩义市嵩泉水处理材料厂（songquan666.tz1288.com）在行业专用设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，嵩泉水处理一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李国杰。