

聚丙烯酰胺PAM阴离子阳离子非离子高分子絮凝剂污泥沉淀剂水处理

产品名称	聚丙烯酰胺PAM阴离子阳离子非离子高分子絮凝剂污泥沉淀剂水处理
公司名称	河南省炭之妙环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河南省郑州市巩义市永安路街道宝鑫路1号
联系电话	13273807555

产品详情

分子量可以调节絮体的大小，这一点非常重要。絮体过小会影响排水速度，絮体过大会增加水分，降低泥饼的干燥度。因此，本实验主要选择合适的分子量。

在酒精厂废水和污泥脱水中选择聚丙烯酰胺需要注意的几个方面：

首先，在大多数情况下，我们可以确定需要使用的各种情况，因此接下来要分析的问题是分子量和离子度。

污泥是污水处理过程中不可避免的产物。首先，了解污泥的来源、性质、组成和固体含量。污泥按其成分可分为污泥和无机污泥。一般来说，阳离子聚丙烯酰胺用于处理污泥，而用于处理无机污泥。

当碱性强时，阳离子PAM不易使用，而当酸性强时，阴离子PAM不适合使用。当污泥的固体含量较高时，通常使用PAM。

聚丙烯酰胺的离子度可以改变絮体的絮凝强度。因此，根据不同的脱水设备，比较分析不同离子度絮体的稳定性，从而确定阳离子的离子度。

另一点是PAM溶液的浓度可以根据污泥浓度进行调整。高浓度阳离子聚丙烯酰胺溶液的浓度也较高。污泥浓度越小，聚丙烯酰胺溶液浓度越低。

可以选择合适的污泥脱水絮凝剂聚丙烯酰胺PAM