

阳离子聚丙烯酰胺价格 阳离子聚丙烯酰胺 嵩泉水处理

产品名称	阳离子聚丙烯酰胺价格 阳离子聚丙烯酰胺 嵩泉水处理
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

砂场泥浆用的聚丙烯酰胺，是通过聚合氯化铝与其配合使用，阳离子聚丙烯酰胺报价，可以更好的处理泥浆污水

计量设备需要用溶液标定 由于聚丙烯酰胺溶液是一种减阻剂，与清水的标定值较大的差距。因此，聚丙烯酰胺溶液计量设备需要用溶液来进行标定，不得用清水标定。否则会加大聚丙烯酰胺的投加量，既提高处理成本，还会造成不必要的后果。砂场泥浆用的聚丙烯酰胺，是通过聚合氯化铝与其配合使用，阳离子聚丙烯酰胺多少钱，可以更好的处理泥浆污水。一般泥浆污水处理，是通过沉淀池中脱水机预处理，去除泥浆污水中大部分的细沙以及泥浆，经排水系统进入二级沉淀池，通过聚合氯化铝与聚丙烯酰胺的配合处理，达到絮凝处理，经脱水后泥浆污水可去除泥浆达95%，使污水澄清，而达到效果。聚合氯化铝不能和聚丙烯酰胺混合使用，应先使用聚合氯化铝，再使用聚丙烯酰胺才是正确的使用方法。

PAM溶液是很粘稠的。分子量越高的PAM的溶液粘度越大。这是因为PAM大分子是长而细的链状体，在溶液中运动的阻力很大。粘度的实质是反映溶液内磨擦力的大小，亦称为内磨擦系数。各种高分子有机物的溶液的粘度都较高，并随分子量升高而增大。测定高分子有机物分子量的一种方法，阳离子聚丙烯酰胺价格，就是测定一定浓度溶液在一定条件下的粘度，再按一定的公式计算其分子量，阳离子聚丙烯酰胺，称为“粘均分子量”。

聚丙烯酰胺特性

PAM全名为聚丙烯酰胺，该产品的分子能与分散于溶液中的悬浮粒子架桥吸附，有着很强的絮凝作用。密度=1.3 g/cm³。

PAM在50-60 ° C下溶于水，水解度为5%-35%，也溶于丙酸、乙二醇、甘油和胺等。

聚丙烯酰胺产品选型注意事项

絮凝剂的选择须考虑到工艺和设备的要求。

可以通过提高絮凝剂的分子量来提高絮体的强度。

絮凝剂的电荷值须通过实验进行筛选。

气候变化（温度）影响絮凝剂的选型。

根据处理工艺要求的絮体大小选择絮凝剂的分子量。

处理前絮凝剂需要和污泥充分混合溶解。

阳离子聚丙烯酰胺价格-阳离子聚丙烯酰胺-嵩泉水处理(查看)由巩义市嵩泉水处理材料厂提供。阳离子聚丙烯酰胺价格-阳离子聚丙烯酰胺-嵩泉水处理(查看)是巩义市嵩泉水处理材料厂（songquan666.tz1288.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李国杰。