

鑫绿净水 阴离子聚丙烯酰胺怎么样 福建阴离子聚丙烯酰胺

产品名称	鑫绿净水 阴离子聚丙烯酰胺怎么样 福建阴离子聚丙烯酰胺
公司名称	巩义市鑫绿净水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市巩义市夹津口工业园
联系电话	18703850363

产品详情

阴离子聚丙烯酰胺

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，阴离子聚丙烯酰胺现货，水解度为5%-35%，阴离子聚丙烯酰胺多少钱，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。阴离子聚丙烯酰胺

阴离子聚丙烯酰胺

增稠用聚丙烯酰胺广泛用于涂料、胶黏剂、化妆品、洗涤剂、印染、橡胶、等领域。再涂料印花中，由增稠剂、水、粘合剂和涂料色浆组成的涂料印花色浆，印花色浆再印花机械力作用下，发生切变力，使印花色浆的粘度再瞬间大幅度降低；当切变力消失时，又恢复至原来的高粘度，使织物印花轮廓清晰。这种随切变力的变化而发生的粘度变化，主要是靠增稠剂来实现的。在乳胶漆制造中，增稠剂对乳胶漆

的增稠、稳定及流变性能起着多方面协调作用。在乳胶聚合过程中用作保护胶体，提高乳液的稳定性。
阴离子聚丙烯酰胺

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，阴离子聚丙烯酰胺怎么样，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。

投加顺序

聚丙烯酰胺在作为助凝使用时，福建阴离子聚丙烯酰胺，一般的投加顺序是在投加混凝剂之后。如单独作为处理高浊度水絮凝剂时，则应先投加聚丙烯酰胺絮凝剂，否则会影响使用效果。在投药间设计时应考虑到投加顺序变化的措施。阴离子聚丙烯酰胺

鑫绿净水(图)-阴离子聚丙烯酰胺怎么样-福建阴离子聚丙烯酰胺由巩义市鑫绿净水材料有限公司提供。巩义市鑫绿净水材料有限公司(www.gyxinlv.com)是水处理化学品的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在鑫绿净水领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创鑫绿净水更加美好的未来。