

阴离子聚丙烯酰胺用途 西安阴离子聚丙烯酰胺 鑫绿净水

产品名称	阴离子聚丙烯酰胺用途 西安阴离子聚丙烯酰胺 鑫绿净水
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

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，阴离子聚丙烯酰胺价格，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，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

阴离子聚丙烯酰胺

离子聚丙烯酰胺

离子聚丙烯酰胺是由乙烯酰胺是和乙烯基阳离子单体丙烯酰胺单体，水解共聚而成。经红外线光谱分析，西安阴离子聚丙烯酰胺，该产品链结上不但有丙烯酰胺水解后的“羧基阴电荷，而且还有乙烯基阳电荷。因此，构成了分子链上既有阳电荷，又有阴电荷的离子不规则聚合物。用于啤酒废水，味精厂废水，制糖废水，有机含量高废水、饲料废水，纺织印染废水等。阴离子聚丙烯酰胺

聚丙烯酰胺絮凝剂，在处理高浊水中，阴离子聚丙烯酰胺厂家，分批投药比一次投药的絮凝效果为佳。如以浑液面沉速为比较值，则前者为后者的3倍多。所谓分批投药，就是将投药量分成两部分分别投加于水中，先加入一部分絮凝剂后使之与水迅速混合，相隔1~2MIN后，加入另一部分絮凝剂，再与水迅速混合。由于分批投药能避免过高的絮凝剂浓度与泥沙结合，造成活性基团被封闭的后果，阴离子聚丙烯

酰胺用途，因而可达到较佳的效果。分批投药的比例，一般先投加60%，然后再投加40%为佳。在给水处理工程设计时有条件情况下，应尽量采用分批投药的措施。阴离子聚丙烯酰胺用途-西安阴离子聚丙烯酰胺-鑫绿净水由巩义市鑫绿净水材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。巩义市鑫绿净水材料有限公司（www.gyxinlv.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为水处理化学品具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!