

阳离子聚丙烯酰胺 鑫绿净水 阳离子聚丙烯酰胺效果

产品名称	阳离子聚丙烯酰胺 鑫绿净水 阳离子聚丙烯酰胺效果
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

阳离子聚丙烯酰胺

聚丙烯酰胺使用方法

(1) 溶解方法

使用前先将固体颗粒溶解成1‰---5‰浓度的水溶液，以便迅速发挥效力.在加药时，应采取渐次性加式，阳离子聚丙烯酰胺，慢慢的投入水中，使之均匀的在水中分散，溶解.

(2) 溶解液的添加

通常是添加约0.5‰---1‰的水溶液，但在悬浊液的高浓度和高粘度的场合，建议将水溶液进一步，稀释成为0.1‰，则将容易混合而发挥充分的效果.

(3) 阳离子较阴离子分子量偏低因而粘度也较阴离子弱，故阳离子，非离子配比浓度标准要比阴离子略高.(视情况而定，阳离子聚丙烯酰胺厂，同样可以依据水浓度适当调整浓度浊度高，浓度低.浊度低可以适当增加浓度).建议浓度为5‰--1‰.阳离子聚丙烯酰胺

阳离子聚丙烯酰胺

聚丙烯酰胺英文名字是Polyacrylamide，通常缩写为PAM是常用的非离子型高分子絮凝剂，分子量150万 - 2000万，商品浓度一般为8%。有机高分子絮凝剂具有在颗粒间形成更大的絮体由此产生的巨大表面吸附作用。该产品具有高分子化合物的水溶性以及其主链上活泼的酰基，因而在石油开采、水处理、纺织印染、造纸、选矿、洗煤、、制糖、养殖、建材、农业等行业具有广泛的应用。阳离子聚丙烯酰胺

乳液聚丙烯酰胺产品特性:乳液聚丙烯酰胺阳离子是由阳离子单体和丙烯酰胺共聚而成的线形高分子聚合物。具有溶解速度快、吸附力强抱团紧、方便、粘合等功能。

主要用途:

污泥脱水剂:城市与工业污水常用活化污泥法处理，生化污泥常常是亲水性强的胶体，有机含量高，很难脱水。用乳液聚丙烯酰胺离子处理，用服少，脱水錫于分离。根据污泥性质阿选用本产品的相应型号，阳离子聚丙烯酰胺型号，脱水时，产性絮团大，不黏滤布，在压滤时不流散，用量少，脱水高，泥饼含水率<80%，

油田化学品:如黏土防膨剂，油田酸化用稠化剂品，油田回水废水处理等。阳离子聚丙烯酰胺

阳离子聚丙烯酰胺-鑫绿净水-阳离子聚丙烯酰胺效果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）是一家从事“纤维球,水处理填料,净水材料”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“鑫绿”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使鑫绿净水在水处理化学品中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！