

净水级聚丙烯酰胺作用 巩义嵩泉水处理 银川净水级聚丙烯酰胺

产品名称	净水级聚丙烯酰胺作用 巩义嵩泉水处理 银川净水级聚丙烯酰胺
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

聚丙烯酰胺配成的溶液不要用离心泵转移，净水级聚丙烯酰胺售价，以免高速旋转的叶片造成聚合物的剪切降解。配制的具体方法如下：

在容器（如实验室的烧杯，工厂的配制罐）中加入一定量的清水，按清水量及浓度计算所需的粉状聚合物量，银川净水级聚丙烯酰胺，称出聚合物；

开启电动搅拌器，将清水搅出漩涡，搅拌器叶片末端的线速度不要超过8米/秒，以免造成聚合物降解；但又不能太慢，以免聚合物颗粒浮在水面上，或在水中下沉、结团。

将聚合物缓缓撒入水的漩涡中，注意聚合物颗粒进入水里后不能互相粘连、结团。然后再搅拌一段时间，使聚合物颗粒充分溶解，然后成为均匀、透明、粘稠的溶液，净水级聚丙烯酰胺作用，无肉眼可见的团块。这段搅拌时间按下面方法确定：

（1）．在夏季水温较高时，阴、阳离子型聚合物需搅拌1小时左右，非离子型聚合物需搅拌2小时左右；

（2）．在冬季水温较低时，阴、阳离子型聚合物需搅拌1.5小时左右，非离子型聚合物需搅拌3小时左右；

聚丙烯酰胺残余单体含量

聚丙烯酰胺残余单体含量：PAM的残余单体含量是指在丙烯酰胺聚合为聚丙烯酰胺过程中，未反应完全并残留于聚丙烯酰胺产品中的丙烯酰胺单体含量，是衡量是否适用于食品工业的重要参数。聚丙烯酰胺是的，但丙烯酰胺具有一定的毒性。在工业品聚丙烯酰胺中，难免残留有微量的未聚合的丙烯酰胺单体。因此，需要严格控制PAM产品中的残余单体含量。

聚丙烯酰胺特性

PAM全名为聚丙烯酰胺，净水级聚丙烯酰胺多少钱，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。

净水级聚丙烯酰胺作用-巩义嵩泉水处理-银川净水级聚丙烯酰胺由巩义市嵩泉水处理材料厂提供。巩义市嵩泉水处理材料厂（songquan666.tz1288.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。嵩泉水处理——您可信赖的朋友，公司地址：巩义市夹津口镇纸坊村，联系人：李国杰。