

巩义企鑫净水 北京PAM建筑业胶粘剂

产品名称	巩义企鑫净水 北京PAM建筑业胶粘剂
公司名称	巩义市企鑫净水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市夹津口工业园区
联系电话	15039072791

产品详情

聚丙烯酰胺在工业废水处理领域有很好的应用，尤其是对悬浮颗粒、较粗、浓度高、粒子带阳电荷的钢铁厂废水、电镀厂废水、冶金废水、洗煤废水等污水处理效果很好。如果聚丙烯酰胺的分子量比较高的话，那么聚丙烯酰胺的水处理的效率就会提高，

聚丙烯酰胺颗粒的大小在一定程度上决定着溶解时间的长短，因为工艺的不同，PAM建筑业胶粘剂厂家，黏度也会有所不同，除非一些对黏度有特别要求的行业，一般不会因为聚丙烯酰胺颗粒大小的不同而影响其使用效果，所以这一点大家尽可放心，阳离子聚丙烯酰胺降解失效的速度快，有时甚至数小时就失去了粘度，而阴离子型和非离子型则长达数十天甚至上月。阳离子型聚丙烯酰胺主要用于造纸废水处理和助滤作用，北京PAM建筑业胶粘剂，另外对于提高填料的留着率也有较好的效果。此外，聚丙烯酰胺还应用于造纸废水处理和纤维回收。

PAM建筑业胶粘剂

阴离子聚丙烯酰胺包装、贮运及注意事项：

??包装采用25Kg衬塑编织袋或纸塑复合袋包装，也可根据用户要求包装。贮运时，注意防热、防潮，防止包装破损，干粉产品长期露置会吸潮结块。堆码层数不得超过20层。有效储存期为2年。本产品粒度为20-80目，亦可根据用户要求生产。

??配置浓度：阴离子、非离子由于分子量较高，粘度较强，故阴离子配比浓度标准为1‰(可以依据污水浊度适当调整浓度。浊度高，浓度降低;浊度低，一般可以提高其药量，但不改变其浓度为佳，否则易影响

管道畅通)。PAM建筑业胶粘剂

絮团强度：絮团在剪切作用下应坚持稳定而不破碎。进步聚丙烯酰胺分子量或者选择适宜的分子构造有助于进步絮团稳定性。在选择合适的絮凝剂的时候，PAM建筑业胶粘剂现货，我们要认真考虑到影响絮凝剂发挥作用的因素。一般选择无机絮凝剂时要考虑废水的主要成分及PH值以及环境温度和废水温度的变化，PAM建筑业胶粘剂多少钱，一般我们建议PH值应当在5-8之间为合适，然后通过实验室试验来选择适合的絮凝剂。水处理聚丙烯酰胺净化污染的水源让水质达到一定的标准之后参与水循环。正是因为有这种药剂的参与才能使人们不可缺少的水资源得到保护。

在有机高分子絮凝剂中，PAM（聚丙烯酰胺）及其衍生物约占85%。因此，目前水处理剂的发展中，存在着两个主要问题，即二次污染和非清洁化生产。水处理是一项集生产工艺、设备与药剂等多种领域为一体的系统工程，要实现水处理的绿色化，必须从工艺、设备和药剂等相关领域共同人物，不仅要发挥各个环节的独特优势，还要实现其协调效应。

巩义企鑫净水-北京PAM建筑业胶粘剂由巩义市企鑫净水材料有限公司提供。巩义市企鑫净水材料有限公司（www.qixinjs.com）在污水处理设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，企鑫净水一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。