

# 工业级饮用水级国标PAC洗沙沉淀剂PAM厂家

产品名称	工业级饮用水级国标PAC洗沙沉淀剂PAM厂家
公司名称	河南涛博净水材料有限公司
价格	750.00/吨
规格参数	
公司地址	河南省郑州市巩义市永安路街道永安路6号
联系电话	18236970981

## 产品详情

分析处理。由于聚丙烯酰胺虽然易溶于水如何掌握溶解技术加入0次聚丙烯酰胺虽然易溶于水，但因为当其溶解浓度达到百分之10以上，会在水中形成透明凝胶而失去流动性。如果在溶解过程中瞬间加入大量的聚丙烯酰胺，则在水中的某一区域会形成浓度大于百分之十10的溶解体系，使溶解过程很难继续下去。所以必须是先加入一定量的清水，直至没过搅拌叶片后。

开动搅拌器，使水溶液循环后再加入聚丙烯酰胺，要求搅拌叶片不应有棱角、刀刃，否则会产生挂料和剪切聚丙烯酰胺分子链的不良效果，使溶解浓度不准，并减弱其分散作用。阳离子聚丙烯酰胺溶解浓度不易过高，一般在千分之0.5-1左右。聚丙烯酰胺的搅拌溶解不易过长，一般搅拌在60-80分钟左右为宜，否则会破坏其分散效果。

聚丙烯酰胺应现使用现溶解，因为聚丙烯酰胺的水溶液会在20-48小时内自动水解，失去粘性，而终失去分散作用。当聚丙烯酰胺的加入量发生变化时，浆料在纸机上的脱水速度会随之变化。聚丙烯酰胺加入量调整过大，会出现脱水过快或过慢，影响生产的正常与稳定。因此在纸机正常生产时，不要随意过大调整聚丙烯酰胺的加入量。应用于长纤维分散剂的聚丙烯酰胺宜选用的离子类型为阴离子或非离子型。

宏鑫化工聚丙烯酰胺厂家对造纸厂的各个流程都有很深的掌握，在造纸厂经常会用到聚丙烯酰胺产品。造纸废水处理中常规会用到阳离子聚丙烯酰胺。而非离子通常用于处理造纸过程中纸浆的助留助滤作用。范儿就为大家普及一下造纸厂纸机用聚丙烯酰胺的溶解技术。我们都知道，聚丙烯酰胺在溶解时不可能百分之百全部溶解。

一定会有一小部分未完全溶解的凝胶团，所以在应用时必须加上过滤设备