

900万阴离子聚丙烯酰胺 赣州聚丙烯酰胺 新奇化工厂

产品名称	900万阴离子聚丙烯酰胺 赣州聚丙烯酰胺 新奇化工厂
公司名称	巩义市新奇化工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市河洛镇
联系电话	15515754688

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市新奇化工厂

处理流程。洗煤废水处理及精煤回收处理系统选用高效（旋流）污水净化及精煤回收

一体化处理设备。洗煤水首先汇入调节池。调节池污水经泵提升，在泵后管道上设置混凝混合器，水处理聚丙烯酰胺添加量，在混凝混合器前后分别投加助凝剂、混凝剂，然后进入净化器中，首先经过精煤分选装置分选出精煤，排出设备，经脱水筛筛分出精煤回收；精煤回收后的废水经离心分离、

重力分离、动态把关过滤及污泥浓缩等过程从净化器顶部排出经处理后的清水送入清水池，聚丙烯酰胺处理废水原理，

回用或排放。从净化器底部排出的浓缩煤泥排至煤泥渗滤干化池或用干化设备干化后使用。本所设计的煤泥渗滤干化池使用效果明显，可以使泥水快速分离，煤泥迅速干化。

【三种聚丙烯酰胺特征】：

非离子型聚丙烯酰胺特征：

为大分子链上不含离子基团，但酰胺基与许多物质，如粘土、纤维素等能产生氢键，因吸桥架桥而絮

凝；

阳离子型聚丙烯酰胺特征：

本品水溶液是高分子电解质，带有正电荷(活性基)，对悬浮的有机胶体和有机化合物可有效地凝聚，并能强化固液分离过程；

阴离子型聚丙烯酰胺特征：

在中性和碱性介质中呈高聚物电解质的特征，赣州聚丙烯酰胺，对盐类电解质敏感，与高价金属离子能联成不溶性凝胶体。

聚丙烯酰胺水溶解黏度受溶液黏度、pH值、剪切速率及聚合物相对分子质量的影响。聚丙烯酰胺溶液的黏度和浓度近似于对数关系。高相对分子质量聚丙烯酰胺浓度超过10%时就很难处理。升高温度则降低黏度，但并不显著。非离子型聚丙烯酰胺溶液黏度受pH值的影响不明显。但当pH值在10以上时，聚丙烯酰胺由于水解，黏度很快升高。这时，pH值的影响才显现出来。纯聚丙烯酰胺易水解。在水溶液中，当pH值由酸性转到碱性范围时，非离子酰胺基转为阴离子羧基，羧基因带负电荷而产生斥力，导致大分子僵直，900万阴离子聚丙烯酰胺，增加了分子间的摩擦力，黏度因而明显的增加，这种现象只有在溶液存放一段时间后会显示出来，在溶液配制后3h左右测定黏度就看不到这种现象

900万阴离子聚丙烯酰胺-赣州聚丙烯酰胺-新奇化工厂(查看)由巩义市新奇化工厂提供。巩义市新奇化工厂(www.xinqichem.com)位于河南省巩义市河洛镇。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前新奇化工厂在水处理化学品中享有良好的声誉。新奇化工厂取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。新奇化工厂全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司(www.zzxqhb.com)还是从事工业污水处理药剂，洗煤厂污水处理药剂，养殖厂污水处理药剂的厂家，欢迎来电咨询。