

阳离子pam价格 新奇化工厂 九江阳离子

产品名称	阳离子pam价格 新奇化工厂 九江阳离子
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

阳离子絮凝剂外观为白色粉末颗粒，分子量从700万到1300万，离子度为10%到80%；水溶解性好，阴离子pam和阳离子pam，能以任意比例溶解于水且不溶于有机溶剂。阳离子絮凝剂通过其所含的正电荷基团对污泥中的负电荷有机胶体电性中和作用及高分子优异的架桥凝聚功能，阳离子高分子絮凝剂，促使胶体颗粒聚集成大块絮状物，从其悬浮液中分离出来；效果明显，投加量少。

主要应用于工业上的固液分离过程，包括沉降、澄清、浓缩及污泥脱水等工艺，应用的主要行业有：城市污水处理、化工废水处理、印染工业、造纸工业、食品加工业、石化工业、冶金工业、洗煤工业、选矿工业、和制糖工业及各种工业的废水处理。

聚丙烯酰胺是一种水溶性线性高分子聚合物，是目前应用最为广泛的水溶性聚合物。其水溶液为近透明的粘稠液体，、无腐蚀性，在150 以上时才可热分解，在环境中稳定性好。聚丙烯酰胺随聚合程度的不同，分子量在500~2400万Da(Da表示一个12C原子质量的1/12)之间变动。聚丙烯酰胺具有特殊的物理化学性质，可作为絮凝剂、增稠剂、减阻剂、泥浆处理剂、表面活性剂、土壤改良剂、水土保持剂、种子包衣剂、纸力增强剂等被广泛运用于石油开采、水处理、纺织、造纸、、农业等。

聚丙烯酰胺作为土壤结构改良剂应用于农业生产，近年来有关聚丙烯酰胺在农业生产中的研究较多。聚丙烯酰胺由比利时引进到我国，“七五”期间中国农业科学院土壤肥料研究所先后在北京、山东、河北、山西、陕西、宁夏、新疆等地进行了室内模拟、盆栽和大田等试验，结果表明，聚丙烯酰胺增加

了土壤水分入渗，减少了地表径流，并对土壤温度产生影响，但由于聚丙烯酰胺的应用成本较高，未能在我国推广；“九五”期间，国外新型聚丙烯酰胺引进到我国，大田试验表明，九江阳离子，聚丙烯酰胺可提高作物产量，增加经济效益。

无机高分子絮凝剂（IPF）比传统混凝剂如硫酸铝、氯化铁等效能更优异，而比有机高分子絮凝剂（OPF）价格低廉。现在他成功地应用在给水、工业废水以及城市污水处理的各种流程，包括前处理、中间处理和深度处理中，逐渐成为主流絮凝剂，被称为第二代无机絮凝剂，阳离子pam价格，近年来在我国得到迅速发展，其中聚合氯化铝是产量最多、应用范围最广泛的品种，并衍生出多种系列复合型无机高分子絮凝剂。

无机高分子絮凝剂可分为阳离子型、阴离子型和复合型三大类。其中阴离子型无机高分子絮凝剂主要有活化硅（AS）和聚合硅酸（PS）两类，其性质不稳定、储存中能自行聚合、只能使用时临时配置等缺点，限制了这类絮凝剂的应用；阳离子型无机高分子絮凝剂主要为聚铝类和聚铁类絮凝剂，包括聚合氯化铝（PAC）、聚合硫酸铝（PAS）、聚合硫酸铁（PFS）聚合氯化铁（PFC）等；复合型无机絮凝剂是在聚铝或聚铁阳离子型无机高分子絮凝剂中引入硅酸根、硫酸根、磷酸根等阴离子或铝铁共聚所得的复合型絮凝剂，兼具铝、铁絮凝剂和阴离子絮凝剂的优良性能，具有碱化度高、聚合度大、有效成分含量高、矾花密度大等优点。

阳离子pam价格-新奇化工厂(在线咨询)-九江阳离子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.gyxqgs.com）还是从事电镀厂用阴离子药剂，冶金废水专用药剂，增稠剂阴离子聚丙烯酰胺的厂家，欢迎来电咨询。