

巩义佳洁滤料 造纸用聚丙烯酰胺报价 山东造纸用聚丙烯酰胺

产品名称	巩义佳洁滤料 造纸用聚丙烯酰胺报价 山东造纸用聚丙烯酰胺
公司名称	巩义市佳洁滤料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市夹津口镇韵沟村李子洼16号附1号
联系电话	13525566125

产品详情

聚丙烯酰胺使用技术

聚丙烯酰胺使用技术根据悬浮物质的性质、浓度及絮聚丙烯酰胺凝性能，沉淀可以分为：自然沉淀，絮凝沉淀，区域沉淀。域沉淀的悬浮颗粒浓度较高(5000mg/L以上)，颗粒的沉降受到周围其它颗粒影响，颗粒间相对位置保持不变，造纸用聚丙烯酰胺批发商，形成一个整体共同下沉，与澄清水之间有清晰的泥水界面。二次沉淀池与污泥浓缩池中均有区域沉淀发生。

阳离子聚丙烯酰胺作为一种新形态产品市场应用较少

阳离子聚丙烯酰胺按照形态的不同可以分为固体颗粒料及两种形态，目前市场上应用广泛的是固体颗粒状，而阳离子聚丙烯酰胺作为一种新形态产品市场应用较少。

阳离子聚丙烯酰胺特点:

- 1、水溶性好，在冷水中也能完全溶解。
- 2、添加少量阳离子聚丙烯酰胺产品，即可受到很大的絮凝效果。一般只需添加0.01~10ppm（0.01~10g/m³），即可充分发挥作用。

3、同时使用阳离子聚丙烯酰胺产品和无机絮凝剂（聚合硫酸铁，聚合氯化铝，铁盐等），可显示出更大的效果。

聚丙烯酰胺产品特性（1）PAM水解度：PAM的溶解可在适度水解下进行，水解度越大越溶解。PAM在大于200 ° C以上容易分解，山东造纸用聚丙烯酰胺，在210 ° C无氧条件下，PAM中酰胺基脱水转变为基；在500 ° C以上时聚丙烯酰胺PAM炭化为黑色粉末。

（2）PAM分子中的酰胺基具有很高的活性，包括增稠、絮凝和降阻等多种性质。（3）毒性：PAM本身无毒，但由于聚丙烯酰胺PAM分子内残留着丙烯酰胺，而丙烯酰胺有毒，在聚丙烯酰胺PAM中一般允许丙烯酰胺残留量为1%。聚丙烯酰胺分类方式按照形态：分为干粉和胶体两种，干粉为白色或灰色粉末，造纸用聚丙烯酰胺报价，胶体为浅黄色，必须溶解后才能应用，造纸用聚丙烯酰胺供货商，因此必须具备有良好溶解性的PAM。聚丙烯酰胺分类方式按照离子度：可分为阴离子型APAM（分子量在1800-2000万）、阳离子型CPAM（分子量在1000万）、离子型Am-PAM和非离子型NPAM。粉状含固量大于92%，相对分子质量为 $(500-800) \times 10^4$ ，胶体含固量为 $(8 \pm 0.2)\%$ 。聚丙烯酰胺产品外观为应玻璃状固体（d4231.032）。由于PAM链通过-CONH₂缔合，使链间分离困难。因此PAM玻璃化温度较高，一般大于200 ° C。

巩义佳洁滤料-造纸用聚丙烯酰胺报价-山东造纸用聚丙烯酰胺由巩义市佳洁滤料有限公司提供。巩义市佳洁滤料有限公司（www.gyjilc.com）位于河南省巩义市夹津口镇韵沟村李子洼16号附1号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前佳洁滤料在化工产品中享有良好的声誉。佳洁滤料取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。佳洁滤料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。