

PAM造纸助滤剂厂家 振华净水 咸宁PAM造纸助滤剂

产品名称	PAM造纸助滤剂厂家 振华净水 咸宁PAM造纸助滤剂
公司名称	巩义市振华净水材料厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市芝田镇喂庄村
联系电话	15637177965

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市振华净水材料厂

公司现有聚丙烯酰胺系列，造纸分散剂，造纸助留剂，油田泥浆助剂等三大系列二十多个品种，品质均已达到国内水平，产品已覆盖城市污水，造纸工业，有色金属冶炼，PAM造纸助滤剂多少钱一吨，选矿，PAM造纸助滤剂厂家，自来水工业，油田化工，纺织印染，制药，皮革，PAM造纸助滤剂批发，食品等领域。PAM造纸助滤剂

聚丙烯酰胺的酰胺基可与许多物质亲和、吸附而形成氢键。高分子量聚丙烯酰胺在被吸附的粒子间形成"桥联"，生成絮团，有利于微粒下沉。聚丙烯酰胺类絮凝剂能适应多种絮凝现象，其用量小，生成的泥渣少，咸宁PAM造纸助滤剂，后处理容易，对某些情况具有特殊的价值。我国的原水处理、城市污水处理和工业废水处理行业都在不同程度地使用聚丙烯酰胺作为絮凝剂。聚丙烯酰胺是目前应用效能好的高分子有机合成絮凝剂。PAM造纸助滤剂

PAM造纸助滤剂

阳离子聚丙烯酰胺用途还在别的领域有应用吗？答案是肯定的，阳离子聚丙烯酰胺具备聚丙烯酰胺产品特性：比如絮凝性、减阻性、增稠性、粘合性等，因此可以作为絮凝剂、减阻剂、增稠剂、粘合剂等用途。PAM造纸助滤剂

此外，造纸领域阳离子聚丙烯酰胺用途也很多，除了上述的作为絮凝剂处理造纸废水以外，阳离子聚丙烯酰胺还

可以作为助留剂、助滤剂、纸张干湿强度增强剂等用途。

工业上聚丙烯酰胺及其衍生物由丙烯酰胺自由基聚合制造，聚合方法按单体在介质中的分散状态，分为本体聚合、溶液聚合、悬浮聚合和乳液聚合。按单体和聚合物的溶解状态分为均相聚合和非均相聚合。超威聚丙烯酰胺产品有三大型：水溶液胶体、粉状和乳液。PAM造纸助滤剂

聚丙烯酰胺由丙烯酰胺聚合而成，其分子主链上带有大量侧基—酰胺基，酰胺基的化学活性很高，可与多种化合物反应产生许多聚丙烯酰胺衍生物。酰胺基能与多种特定的化合物形成很强的氢键，因此它不仅具有絮凝性、增稠性、表面活性等性能，而且还可以通过它的酰胺基水解转化为含有羧基的聚合物，成为阴离子聚丙烯酰胺，聚丙烯酰胺与甲醛反应生成羟化聚丙烯酰胺，是重要的交联单体。PAM造纸助滤剂

PAM造纸助滤剂厂家-振华净水-咸宁PAM造纸助滤剂由巩义市振华净水材料厂提供。巩义市振华净水材料厂（www.gyzhjs.com）为客户提供“聚合氯化铝,聚合硫酸铁,聚铝化铝铁,聚丙烯酰胺”等业务，公司拥有“振华”等品牌，专注于水处理化学品等行业。欢迎来电垂询，联系人：李经理。同时本公司（www.zhjshb.com）还是从事粉状活性炭多少钱，柱状活性炭多少钱，果壳净水活性炭的厂家，欢迎来电咨询。