

巩义鑫绿净水材料 非离子聚丙烯酰胺供货商

产品名称	巩义鑫绿净水材料 非离子聚丙烯酰胺供货商
公司名称	巩义市鑫绿净水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市巩义市夹津口工业园
联系电话	18703850363

产品详情

聚丙烯酰胺在造纸领域广泛用作助留剂、助滤剂、均度剂等以提高纸

造纸领域

聚丙烯酰胺在造纸领域广泛用作助留剂、助滤剂、均度剂等以提高纸张的质量、料浆脱水性能、细小纤维及填料的留着率，减少原材料消耗及对环境的污染，用作分散剂，可改善纸的均匀度。聚丙烯酰胺在造纸工业中主要应用在两个方面，一是提高填料、颜料等的存留率以降低原材料的流失和对环境的污染；二是提高纸张的强度。在纸料中加入聚丙烯酰胺，能提高细小纤维和填料粒子在网上的留着率，非离子聚丙烯酰胺批发商，加速纸料的脱水。聚丙烯酰胺的作用机理是浆料中的颗粒靠电中和或架桥而絮凝得以在滤布上保留下来。絮块的形成也能使浆料中的水更易滤出，减少了纤维在白水中的流失量，减少环境污染，又有利于提高过滤和沉淀等设备的效率。

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，非离子聚丙烯酰胺供货商，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，非离子聚丙烯酰胺多少钱，形成一个整体共同下沉，河北非离子聚丙烯酰胺，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。

聚丙烯酰胺聚合用的引发剂有无机引发剂、有机引发剂和无机—有机混合体系3中类型。

(1) 过氧化物

过氧化物大致分为无机过氧化物和有机过氧化物。无机过氧化物如过硫酸钾，过硫酸铵、过酸钠和等。有机过氧化物如过氧化苯甲酰、过氧化月桂酰和叔丁羟基过氧化物等。它们配用的还原剂有、氯化亚铁、偏亚硫酸钠和硫酸钠等。

(2) 偶氮化合物类

如偶氮二异、偶氮双二戊腈、偶氮双基戊酸钠和20世纪80年发的偶氮脒盐系列，如偶氮N-取代脒丙烷盐酸盐是一类竞相开发的产品，它们的加入浓度为万分之0.005-1，催化效率很高，有助于生产相对分子质量高的产品，且溶于水，便于使用。

巩义鑫绿净水材料-非离子聚丙烯酰胺供货商由巩义市鑫绿净水材料有限公司提供。巩义市鑫绿净水材料有限公司(www.gyxinlv.com)为客户提供“纤维球,水处理填料,净水材料”等业务，公司拥有“鑫绿”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。