

高纯聚丙烯酰胺

产品名称	高纯聚丙烯酰胺
公司名称	巩义市仟海净水材料有限公司
价格	6500.00/T
规格参数	水溶物:2 外观:白色或微黄颗粒粉末 PH:3.5-9
公司地址	巩义市永安路街道永安路与朝阳路交叉口向南20米
联系电话	13735401333

产品详情

高纯度聚丙烯酰胺_巩义仟海水处理材料有限责任公司

1、阳离子聚丙烯酰胺：

1.适用飘浮颗粒物，较粗、浓度值高、颗粒带阳正电荷，水PH值为中性化或偏碱的废水。因为阳离子聚丙烯酰胺分子结构链中带有—定量旋光性基能吸附水里飘浮的固态颗粒，使颗粒间铁路桥产生大的斜板沉淀池物，因而它加快混液中的颗粒的地基沉降，有比较突出的加速水溶液的回应，推动过虑等实际效果。该商品普遍用以化工污水、废水的解决，市政工程废水处理。饮用水工业生产、高浑浊度水的净化、沉清、选煤、冶炼厂、冶金工业、钢铁产业、锌、铝制造业、电子工业等污水处理。

2.用以石化工业、采油厂、钻井液、废泥浆处理、避免水窜、减少摩擦阻力、提升采出程度、三次采油获得普遍应用。

3.用以纺织品退浆剂、浆体特性平稳、落浆少、纺织物断头率低、尼龙布料光滑。

4.用以造纸行业、一是提升填充料、色浆等留存率。以减少原料的外流和对自然环境的环境污染;二是提升纸型的抗压强度(包含干抗压强度和湿抗压强度)，此外，应用聚丙烯酰胺还能够提升纸抗撕性和多孔结构，以改善视觉效果和包装印刷特性，还用以食品类及茶叶包装袋中。

2、正离子聚丙烯酰胺：

正离子聚丙烯酰胺在酸碱性或偏碱物质中都展现阳极性，它一般会比阳离子或者非无机化合物聚丙烯酰胺相对分子质量低，其澄洁废水的特性主要是根据电荷中和功效而得到。该类混凝剂的作用主要是斜板沉淀池带负的正电荷，具备除浊、褪色作用。在酒精厂、味精厂、制糖厂、肉食品厂、饮料厂、造纸厂

的等废水治理选用正离子聚丙烯酰胺要比较用阳离子聚丙烯酰胺，非正离子聚丙烯酰胺或碳酸盐实际效果要高多倍或数十倍，由于这类污水广泛含有阴正电荷。

正离子聚丙烯酰胺可用离心机、污泥压滤机、板框式压滤机等专用型污泥处理机械设备，具备产生絮团速度更快，絮团粗壮，耐挤压成型和裁切、结团性好，易与压滤机滤布脱离等特性。因此脱干率高，厌氧颗粒污泥含液低，使用量少，能大幅度降低客户应用成本费。分离出来清洁在其中含有的悬浊性化学物质。因而该商品广泛运用于大城市污水处理站、啤酒厂、食品加工厂、制革厂、纸厂、原油化工企业、油气田、冶金工业、化工和护肤品等污泥处理解决上。