

泥浆污水沉淀剂 污水沉淀剂 天达净水

产品名称	泥浆污水沉淀剂 污水沉淀剂 天达净水
公司名称	巩义市天达净水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市芝田开发区
联系电话	15890019661

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市天达净水材料有限公司

洗煤厂高硫煤酸性水聚丙烯酰胺絮凝剂PAM厂家直销

聚丙烯酰胺自有特点:阴离子是对于悬浮颗粒，较粗、浓度高、粒子带阳电荷，水的PH值为中性或碱性的污水，钢铁厂废水，电镀厂废水，冶金废水，洗煤废水等污水处理，泥浆污水沉淀剂，效果zui好。阳离子在酸性或碱性介质中均呈阳电性，这样对污水中悬浮颗粒带阴电荷的污水进行絮凝沉淀，澄清和泥水分离是极为有效的。如酒精厂废水、啤酒厂废水，味精厂废水，制糖厂废水、肉制品厂废水、饮料厂废水、纺织印刷厂废水等。聚丙烯酰胺是-种无刺激性无颜色和无毒产品，主要安全术语是这些，污水沉淀剂，小心滑倒和切勿食用。

聚丙烯酰胺应用范围:

1、用于纺织、印染工业。聚丙烯酰胺作为织物处理的上浆剂、整理剂，以及可生成柔顺、防皱、防霉菌的保护层。利用它的吸湿性强的特点，能减少纺织纱时的断张率。聚丙烯酰胺作后处理剂可以防止织物的静电和阻燃。用作印染助剂时，聚丙烯酰胺可使产品附着牢度大、鲜艳度高，还可作为漂白的非硅高分子稳定剂。

2、主要用作絮凝剂:对于悬浮颗粒，较粗、浓度高、粒子带阳电荷，水PH值为中性或碱性的污水，于阴离子聚丙烯酰胺分子链中含有-定量极性基能吸附水中悬浮的固体粒子，使粒子间架桥形成大的絮凝物。因此它加速悬浮液中的粒子的沉降，有非常明显的加快溶液的澄清，促进过滤等效果。该产品用于化学工业废水、废液的处理，市政污水处理。自来水工业、高浊度水的净化、沉清、洗煤、选矿、冶金、

钢铁工业、锌、铝加工业、电子工业等水处理。

3、用于石油工业、采油、钻井泥浆、废泥浆处理、防止水窜、降低摩阻、提高采收率、三次采油得到运用。

1600万分子量水处理絮凝剂供应聚丙烯酰胺净水剂

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，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%。

聚丙烯酰胺使用要求：PAM具有毒性，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，高浊度污水沉淀剂，在聚丙烯酰胺PAM中一般允许丙烯酰胺残留量为1%。应用于水净化、蔗糖汁澄清等食品方面及与食物接触的纸张，而聚丙烯酰胺PAM中丙烯酰胺残留量应小于0.05%。

聚丙烯酰胺作用机理：由于单体丙烯酰胺在聚合时发生链转移产生支链，使PAM高分子链结构中包含以支链和桥为主的交联结构。交联适度则相对分子质量高且易溶解，交联多则产物不溶。若减弱分子链的缔合，则PAM玻璃化温度降低，较易溶解。在加入低分子酰胺化合物（如尿素）后能消弱PAM的链间缔合，从而改善PAM的溶解。

聚丙烯酰胺用途：

(1) 用于污泥脱水根据污泥性质可选用本产品的相应型号，可有效在污泥进入压滤之前进行污泥脱水，脱水时，产生絮团大，不粘滤布，压滤时不散，流泥饼较厚，脱水效率高，泥饼含水率在80%以下。

(2) 用于以江河水作水源的自来水的处理絮凝剂，用量少，工业污水沉淀剂，效果好，成本低，特别是和无机絮凝剂复合使用效果更好，它将成为治长江、黄河及其它流域的自来水厂的高效絮凝剂

(3) 造纸用增强剂及其它助剂。提高填料、颜料等存留率、纸张的强度。

(4) 用于油田助剂，如粘土防膨剂，油田酸化用稠化剂。

泥浆污水沉淀剂-污水沉淀剂-天达净水(查看)由巩义市天达净水材料有限公司提供。巩义市天达净水材料有限公司(www.gytdjs.com)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！