

污泥脱水用聚丙烯酰胺 天达净水 聚丙烯酰胺

产品名称	污泥脱水用聚丙烯酰胺 天达净水 聚丙烯酰胺
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

聚丙烯酰胺的形态商品聚丙烯酰胺PAM制成片状、粒状为宜。允许使聚丙烯酰胺PAM分散在水溶性醇中，然后再搅拌加到水中，将会大大加快溶解速率!

一般来讲，不同离子型的聚丙烯酰胺的应用方法是存在着异常巨大的区别的。聚丙烯酰胺在水处置中的应用紧张包括原水处置，污水处置和财产水处置三个方面。这三个水处置工作中，阳离子聚丙烯酰胺的应用方法也是存在着差距的。应用聚丙烯酰胺絮凝沉淀法处置淀粉废水，具有占地面积小、投资少、顺应性强、把持大略、处置效率高、可调控空间大、对处置情况的请求小等特定。

增稠用聚丙烯酰胺广泛用于涂料、胶黏剂、化妆品、洗涤剂、印染、橡胶、等领域。再涂料印花中，由增稠剂、水、粘合剂和涂料色浆组成的涂料印花色浆，聚丙烯酰胺价格，印花色浆再印花机械力作用下，发生切变力，污泥脱水用聚丙烯酰胺，使印花色浆的粘度再瞬间大幅度降低；当切变力消失时，聚丙烯酰胺，又恢复至原来的高粘度，使织物印花轮廓清晰。这种随切变力的变化而发生的粘度变化，主要是靠增稠剂来实现的。

在乳胶漆制造中，阳离子聚丙烯酰胺，增稠剂对乳胶漆的增稠、稳定及流变性能起着多方面协调作用。在乳胶聚合过程中用作保护胶体，提高乳液的稳定性。

不同聚丙烯酰胺的应用领域：

一、阴离子聚丙烯酰胺APAM适用于浓度较高的带正电荷的无机悬浮物，以及悬浮粒子比较粗(0.01-1mm)，pH值为中性或碱性的溶液。

二、阳离子聚丙烯酰胺CPAM适用于带负电荷、含有有机物质的悬浮物。

三、非离子聚丙烯酰胺NPAM适用于有机、无机混合状态的悬浮物分离，溶液呈酸性或中性。

四、离子聚丙烯酰胺CAPAM适用于悬浮物性质及PH值变化不定的污水处理。

在使用聚丙烯酰胺的时候需要注意的几点：1、溶解状态；2、水温；3、水质中悬浮物；4、水体的PH值状况；5、药剂与水质的溶液混合程度。

污泥脱水用聚丙烯酰胺-天达净水(在线咨询)-聚丙烯酰胺由巩义市天达净水材料有限公司提供。污泥脱水用聚丙烯酰胺-天达净水(在线咨询)-聚丙烯酰胺是巩义市天达净水材料有限公司（www.gytdjs.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。