

阴阳离子聚丙烯酰胺pam洗沙沉淀剂洗煤养殖絮凝剂污泥脱水药剂

产品名称	阴阳离子聚丙烯酰胺pam洗沙沉淀剂洗煤养殖絮凝剂污泥脱水药剂
公司名称	河南天宏净水材料有限公司
价格	15000.00/吨
规格参数	品牌:天宏 型号:TH-01 产地:河南
公司地址	河南省郑州市巩义市西村镇车元村18号
联系电话	15617552173 18339833606

产品详情

技术指标：

项目

单位

指标

项目

外观

——

白色粉粒

过滤比

1.5

固含量

%

92

粘度

mpa.s

38.0

分子量

万

600-2500

残余单体

0.05

特性粘度

17.5-19.4

筛网系数

20.0

水解度

22.5-27.5

溶解速度

小时

产品名称：阴离子聚丙烯酰胺（HPAM） 产地：河南

产品说明：阴离子聚丙烯酰胺（HPAM）

产品用途：阴离子聚丙烯酰胺根据不同用途和用户对产品性能的要求，可选用不同分子量使用。用于工业废水处理，特别是对于悬浮颗粒，较粗，浓度高，粒子带阳电荷、水的PH值为中性或碱性的污水如钢铁厂废水、电镀厂废水、冶金废水、洗煤废水等污水处理效果很好。 饮用水处理。我国很多自来水厂的水源来自江河泥沙及矿物质含量高，比较混浊，虽经过沉淀过滤，但仍达不到要求，需要投加絮凝剂，才能使水质变清，很多自来水厂采用无机絮凝剂，但投加大，造成污泥量增大效果不好，采用阴离子聚丙烯酰胺作絮凝剂，投加量是无机絮凝剂的50分之一但效果是无机絮凝剂的几倍至几十倍，特别是我公司生产的聚丙烯酰胺，残余单体已达到食品级（小于0.05%），接近国外先进水平，无毒，对处理饮用水更为合适，对于有机物污染严重的江河水和阴离子聚丙烯酰胺配合使用效果更好。

用作油田调剖堵水的堵水剂，三次采油的驱油剂。 。用作造纸助剂，PAMN在造纸方面用途很广泛，可作为长纤维造纸分散剂，干湿增强剂，助留、助滤剂及造纸废水的絮凝剂等。

技术指标：

项目

单位

指标

项目

外观

白色粉粒

固含量

%

90

分子量

万

300-1200

溶解时间

小时

1.5

水解度

10-60

残余单体

0.05

产品名称：阳离子聚丙烯酰胺（PAMC） 产地：河南

产品说明：阳离子聚丙烯酰胺（CPAM） 1）聚丙烯酰胺(copolyacrylamids)简称PAM,是一种线型高分子聚合物，是水溶性高分子化合物中应用最为广泛的品种之一，用于污泥脱水根据污泥性质可选用本产品的相应牌号，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) 用于生活污水和有机废水的处理，本产品在酸性或碱性介质中均呈现阳电性，这样对污水中悬浮颗粒带阴电荷的污水进行絮凝沉淀，澄清很有效。如生产粮食废水、造纸废水、城市污水处理厂的废水，废水、味精厂废水、制糖废水、有机含量高的废水、饮料废水、纺织印染废水等，用阳离子聚丙烯酰胺要比用阴离子、非离子聚丙烯酰胺或无机盐类效果要高数倍或数十倍，因为这类废水普遍带阴电荷。

3) 用于以江河水作水源的自来水的处理絮凝剂，用量少、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。

4) 造纸用增强剂及其它助。

5) 用于油田化学助剂，如粘土防膨剂、油田酸化用稠化剂。