

钢铁厂废水处理用阴离子聚丙烯酰胺

产品名称	钢铁厂废水处理用阴离子聚丙烯酰胺
公司名称	苏州晟宇工贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区人民路4555号
联系电话	086-051262930275 13771839077

产品详情

阴离子聚丙烯酰胺（apam）产品特点

水溶性好，在冷水中也能完全溶解。

添加少量本阴离子聚丙烯酰胺产品，即可收到极大的絮凝效果。一般只需添加0.01~10ppm（0.01~10g/m³），即可充分发挥作用。

使用阴离子聚丙烯酰胺产品和无机絮凝剂（聚合氯化铝，铁盐等），可显示出更大的效果。

阴离子聚丙烯酰胺（apam）技术指标

外观：白色颗粒

固含量：88%

分子量：600-2000w

荷密度：10-40（mole %）

阴离子聚丙烯酰胺（apam）是水溶性的高分子聚合物，主要用于各种工业废水的絮凝沉降，沉淀澄清处理，如钢铁厂废水，电镀厂废水，冶金废水，洗煤废水等污水处理、污泥脱水等。还可用于饮用水澄清和净化处理。由于其分子链中含有一定数量的极性基团，它能够通过吸附水中悬浮的固体粒子，使粒子间架桥或通过电荷中和使粒子凝聚形成大的絮凝物，故可加速悬浮液中粒子的沉降，有非常明显的加快溶液澄清，促进过滤等效果。阴离子聚丙烯酰胺（apam）功能

澄清净化作用；

沉降促进作用；

、 过滤促进作用；

、 增稠作用及其它作用。

在废液处理、污泥浓缩脱水、选矿、洗煤、造纸等方面，能够充分满足各种领域的要求。