

# 净水剂 聚合氯化铝 南京棕糖树化工 宿迁聚合氯化铝

产品名称	净水剂 聚合氯化铝 南京棕糖树化工 宿迁聚合氯化铝
公司名称	南京棕糖树环境技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市鼓楼区和燕路63号
联系电话	17092557109

## 产品详情

南京棕糖树环境技术有限公司成立于2016年，是提供技术服务和销售相关化工原料产品的公司。我们的主要业务范围包括：基础化学品、水处理化学助剂、纺织印染助剂、各种精细化工助剂等。

### 颜色

都有哪几种颜色，市场上销售的聚氯化铝比较杂，因为每一个厂家的生产工艺和原材料不同，生产出来的聚合氯化铝颜色也有些差别，一般有白色、黄色、黄褐色这三种颜色的聚氯化铝，聚合氯化铝厂家价格，下面来说明下三种不同颜色用途的区别。

范围内的二氧化铝含量27-30之间的多为土黄色到黄色淡黄色的固体粉状。这些类型的聚合氯化铝水溶性比较好，在溶解的过程中伴随电化学、凝聚、吸附和沉淀等物理化学变化终生成 $[Al_2(OH)_3(OH)_3]$ ，宿迁聚合氯化铝，从而达到净化目的。所以说在使用聚合氯化铝的时候，不需加其它助剂，絮凝体形成快而粗大、活性高、沉淀快、对高浊度水的净化效果明显

### 聚合氯化铝混凝过程

凝聚阶段：是药液注入混凝池与原水快速混凝在极短时间内形成微细矾花的过程，此时水体变得更加浑浊，它要求水流能产生激烈的湍流。烧杯实验中宜快速（250-300转/分）搅拌10-30S，一般不超过2min。

絮凝阶段：是矾花成长变粗的过程，要求适当的湍流程度和足够的停留时间（10-15min），至后期可观察到大量矾花聚集缓缓下沉，净水剂 聚合氯化铝，形成表面清晰层。烧杯实验先以150转/分搅拌约6分钟，再以60转/分搅拌约4分钟至呈悬浮态。

沉降阶段：它是在沉降池中进行的絮凝物沉降过程，要求水流缓慢，为提gao效率一般采用斜管（板式）沉降池（最好采用气浮法分离絮凝物），大量的粗大矾花被斜管（板）壁阻挡而沉积于池底，上层水为澄清水，聚合氯化铝价格，剩下的粒径小、密度小的矾花一边缓缓下降，一边继续相互碰撞结大，至后期余浊基本不变。烧杯实验宜以20-30转/分慢搅5分钟，再静沉10分钟，测余浊。

强化过滤，主要是合理选用滤层结构和助滤剂，以提高滤池的去除率，它是提高水质的重要措施。

本产品应用于环保、工业废水的处理，使用方法与制水厂大体相同，对高色度、高COD、BOD的原水处理，辅以助剂作用效果甚佳。

采用化学混凝法的企业，原用的设备无需作大的改造，只需增设溶矾池即可使用本产品。

本产品须保存在干燥、防潮、避热的地方（ $<80^{\circ}\text{C}$ ，切勿损坏包装，产品可长期储存）。

本产品必须溶解才能使用，溶解设备和加药设施应采用耐腐蚀材料。

南京棕糖树环境技术有限公司成立于2016年，是提供技术服务和销售相关化工原料产品的公司。我们的主要业务范围包括：基础化学品、水处理化学助剂、纺织印染助剂、各种精细化工助剂等。

## 优越性

PAC聚合氯化铝由于喷雾干燥稳定性好，适应水域宽，水解速度快，吸附能力强，形成矾花大，质密沉淀快，出水浊度低，脱水性能好等优点，在同样水质的情况下，喷雾干燥聚合氯化铝投加量减少，尤其在水质不好的情况下，喷雾干燥产品投量与滚筒干燥聚合氯化铝相比，可减少一半，不仅减轻了工人的劳动强度，而更重要的是减少用户的制水成本。除此之外，用喷雾干燥产品可保证安全性，减少水事故，对居民饮用水非常。聚合氯化铝，简称聚氯化铝，或PAC。采用目前为先进的生产工艺，使用度的原料反应聚合而成。生产按照GB15892-2009要求执行。聚氯化铝是通过喷雾干燥工艺加工而成。因此也可叫级喷雾干燥聚合氯化铝。

净水剂 聚合氯化铝-南京棕糖树化工-宿迁聚合氯化铝由南京棕糖树环境技术有限公司提供。南京棕糖树环境技术有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏南京的无机碱等行业积累了大批忠诚的客户。南京棕糖树带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！同时本公司还是从事盐酸，南京盐酸厂家，江苏盐酸供应商的厂家，欢迎来电咨询。