

# 电厂污水处理用什么样聚丙烯酰胺

产品名称	电厂污水处理用什么样聚丙烯酰胺
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

电厂用聚丙烯酰胺分子量的选择 聚丙烯酰胺试验注意事项：选用哪个厂的什么型号聚丙烯酰胺需要通过实验确定。选择合适的厂家、合适的离子型、分子量、离子度、水解度等。1）、

絮凝剂溶解浓度：一般溶解浓度为0.1—0.3%，具体使用浓度要根据污水污泥的特性和现场处理工艺

。（一般阴离子絮凝剂溶解浓度在0.1%-0.2%；阳离子絮凝剂在0.2%-0.3%）2）、聚丙烯酰胺溶解性好：

溶解用水必须是自来水，或洁净水，溶解温度 $<60^{\circ}\text{C}$ ，一般溶解时间在60分钟左右即可投入使用。

3）、

聚丙烯酰胺絮凝剂投加量：具体加药比例要根据待处理的污水性质和浓度，通过试验确定絮凝剂加药量

。4）、絮凝剂和待处理的污水或污泥要充分混合：只有充分的混合，药剂分散的均匀才能到到最佳絮

凝效果，不会产生对药剂的浪费。5）、根据脱水设备选择脱水絮凝剂：一般的脱水设备有带式机、离心机、板框机，或者自然浓缩脱水。不同脱水设备，选择的聚丙烯酰胺有一定的区别。

电厂用聚丙烯酰胺 电厂要用到大量的水，工艺中的源水处理、冲渣废水、冲灰水、烟气脱硫废水的处理常需要进行混凝沉淀，使废水变清。需要使用到聚丙烯酰胺作为絮凝剂。

一般选择阴离子聚丙烯酰胺，分子量一般在1600万左右，选择中水解或者低水解聚丙烯酰胺。苏州晟宇公司在水处理领域不同行业已经有多年经验的积累，阴离子絮凝剂，阳离子絮凝剂，非离子絮凝剂专业供应商。公司有专业的团队为您提供絮凝剂选型及售后服务，免费提供产品样品。公司网址：

<http://www.shengyugm.com>