

# 干粉型非离子聚丙烯酰胺江苏生产厂家

产品名称	干粉型非离子聚丙烯酰胺江苏生产厂家
公司名称	苏州顺华昶利环保新材料有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:顺华昶利
公司地址	苏州市吴中区木渎镇金枫南路289号枫华广场1-1109、1110室
联系电话	0512-81667169 18112711779

## 产品详情

shcl-m、lm、r系列阴、非离子聚丙烯酰胺易溶于水，几乎不溶于有机溶剂，在中性和碱性介质中呈高聚电解质的特征，可加速悬浮液中粒子的沉降，加快溶液澄清，提高过滤效果。主要技术参数  
www.sepwm.com：

型号	离子电荷	分子量（万）	固含量	离子度	
shcl-r4080	非离子	600~1300	88	很低	
shcl-r4081	非离子	1000~1300	88	低	

使用领域：1、 主要用于工业废水的处理，化工生产的固液分离，选矿洗煤废水的处理，自来水管的源水澄清处理等，主要起助凝剂的作用，主要使用的设备如沉淀池、高效混凝池、部分污泥脱水设备等。2、 用于三次采油，增加驱油能力，提高石油的采收率，也可用于钻井泥浆的增稠剂、稳定剂、絮凝剂等。

3、 可以在造纸工艺用作助留助滤剂、增强剂、分散剂等；同时可用于造纸源水和污水的处理。

包装： 25kg 纸袋（内衬塑料袋） 750kg 大袋（编织袋）

聚丙烯酰胺的溶解 溶解水：建议使用ph为中性的低硬度水，使用地下水、溶解无机物或金属离子过多的水容易降低产品性能。 溶解时间：干粉类产品溶解1小时后使用能发挥最佳的性能（建议非离子干粉产品溶解2小时以上）。 溶解浓度：阳离子产品的通常溶解浓度为0.2%（0.1%~0.5%可行）；阴离子、非离子产品的溶解浓度为0.1%（0.05%~0.3%可行）。 溶解操作应在塑料、陶瓷、不锈钢等材质的槽中进行，搅拌转速不宜过大。稀溶液输送时避免使用离心泵等高剪切转子泵,最好使用螺杆泵等低剪切泵。

氯化铝工艺上使用的絮凝剂，溶解条件较特殊，需现场技术指导。

聚丙烯酰胺使用和保存注意事项 本品无毒，遇水易溶，受潮易结块。

沾到手上或皮肤上，用水冲洗净。

本品保存温度5 ~30 ，建议保存在干燥的场所。

建议原包装的干粉产品在一年内使用保质期为两年。 一般乳液的存放时间为6个月。存放时间较长时，乳液上层会有一层油析出，这属于正常现象。使用时应先搅拌均匀，不会影响

其使用效果。 配制好的稀溶液不宜久存，最好随用随溶解。超过24小时后产品黏度下降而引起使用效果下降。