

聚丙烯酰胺阳离子PAM

产品名称	聚丙烯酰胺阳离子PAM
公司名称	苏州顺华昶利环保新材料有限公司
价格	19000.00/吨
规格参数	PH值:3-11 成份:聚丙烯酰胺 型号:阳离子
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

聚丙烯酰胺阳离子pam

厂家直销，免费试样，产品相关问题欢迎咨询：13405072389

SHCL系列聚丙烯酰胺产品是由阳离子单体和丙烯酰胺共聚而成，是一种水溶性线性高分子有机聚合物。该产品为水溶性阳离子高分子聚电解质，带有较强的正电荷活性基团，具有优异的絮凝作用，较易溶于水，本品无毒、无色、无味，易吸潮。主要应用的行业：城市污水处理、河道污泥、造纸工业、石化工业、冶金工业、选矿工业、染色工业和制糖工业及各种工业的废水处理。

使用领域：

- 1、阳离子pam可用于污水处理厂的活性污泥和自来水厂的物化污泥的脱水，可使含水98%的污泥经过絮凝脱水后得到含水70%的泥饼，适用的过滤设备为离心机、带式压滤机及板框压滤机等。
- 2、聚丙烯酰胺可用于悬浊液中的悬浮物的絮凝沉降，特别适合于酸性或偏酸性的物料中含有机悬浮物的絮凝沉降，较适合的设备为沉降池、高效气浮池等。
- 3、可以在造纸工艺用作助留助滤剂、浆内施胶剂等；同时可用于造纸污水的处理和污泥的脱水。
- 4、可用于含油废水的破乳，除油及絮凝沉降，主要是在油田、食品、石化等行业使用。

包装规格：

25KG 纸袋（内衬塑料袋） 75KG 大袋（编织袋）

产品图片：

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,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。

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，随用随溶解。超过24下降而引起小时后产品黏度使用效果下降。