## 制药废水处理PAM絮凝剂

产品名称	制药废水处理PAM絮凝剂
公司名称	
价格	.00/件
规格参数	品牌:弘润 型号:高效 含量:90
公司地址	
联系电话	0371-64131960 18838102800

## 产品详情

制药废水处理PAM絮凝剂厂家免费选型电话\_\_\_18838102800\_\_\_\_客服qq-280149097

网址: www.hrpam.com 分子量大不意味着性能就好,分子量小也不意味着性能就差,主要是看要用到阴离子聚丙烯酰胺、阳离子聚丙烯酰胺还是非离子聚丙烯酰胺。阴离子聚丙烯酰胺依据水解度不同一般分弱阴、中阴、强阴。

制药废水处理PAM絮凝剂的离子度:

离子度是指阳离子聚丙烯酰胺的阳离子电荷密度,市场上流通的产品离子度一般在20%~50%,离子度越大分子量越小,同时也决定了产品价格,离子度也决定了絮团的紧密度、含水率等问题,但是在选择上,还是要通过实验选型,实验室的小试到上机放大试验,有时候需要反复试验,直到确定最佳药剂。适合的才是最好的,絮凝剂的选型也是如此非离子聚丙烯酰胺是水溶性的高分子聚合物或聚电解质,由于其分子链中含有一定数量的极性基团,它能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。所以,它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。主要用于各种工业废水的絮凝沉降,沉淀澄清处理。如造纸与纸浆废水废水处理,选矿与金属冶炼过程的废水处理,钢铁厂和石材加工厂的废水处理等。

## 制药废水处理PAM絮凝剂主要用途:

第一、对有机胶体状悬浮物有特效,能迅速促进污泥脱水过滤。可根据污呢性质选用相应型号,脱水时不粘滤布,压滤时不松散,效率高。

## 第二、

用于有机污水的处理,如电

镀、印染、油脂厂的废水、酒精、味精、制糖、肉类制品厂的废水,以及城市下水等

第三、 用于造纸增强,提高纸张的干湿强度,如在造纸过程中加入pam-csg-1产品,可使纸张的湿纸拉力提高10-20倍,干纸拉力提高50%,主要用于牛皮纸、地图纸、相纸。

第四、用于油田化学助剂。

城市生活废水净化絮凝剂使用方法:

第一、 使用时, 配成0.1%浓度的水溶液, 以使用中性不含盐类杂物的水为宜。

第二、 溶解时,将非离子聚丙烯酰胺均匀撒入搅拌的水中,搅速控制在100~300rpm。适当加温(<60°c),可加速溶解。

第三、 调整被处理液的ph值,使非离子聚丙烯酰胺充分发挥作用(通过试验选择最佳ph值和非离子聚丙烯酰胺的用量。 )

第四、 加入非离子聚丙烯酰胺溶液时,应加速与被处理液的混合,出现絮凝物后,减慢搅速,以利絮凝物增长和加速沉降。