

绍兴高分子絮凝剂 绍兴高分子絮凝剂pam用量

产品名称	绍兴高分子絮凝剂 绍兴高分子絮凝剂pam用量
公司名称	苏州恒信达环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:绍兴高分子絮凝剂pam 外观:白色颗粒 使用成本:低
公司地址	阳澄湖西路964号
联系电话	0512-67527717 15250405728

产品详情

绍兴高分子絮凝剂 绍兴高分子絮凝剂pam用量 绍兴高分子絮凝剂pam厂家-苏州恒信达，恒信达高分子絮凝剂pam产品沉降速度快、上清液清澈

高分子絮凝剂简称PAM，主要分为阴离子、阳离子和非离子；其中阴离子高分子絮凝剂分子量不超过2100万，阳离子高分子絮凝剂分子量不超过1300万，非离子的分子量不超过1500万。恒信达高分子絮凝剂产品沉降速度快、上清液清澈、絮体结构大、固液分离效果好。

高分子絮凝剂投加到待处理水体中后，通过与悬浮粒子的电中和吸附架桥作用，促使悬浮粒子迅速凝集沉降，从而达到固液分离、澄清水体。

主要用途

水处理

与单独使用无机混凝剂铝盐和铁盐相比，投加少量（0.1-2 mg/L）高分子絮凝剂 就可以提高悬浮物的沉降效果。同时处理后出水的COD和色度也能降低。

注：使用中无机混凝剂与本产品要适配。

污泥浓缩

在生化池和污泥浓缩池内，只要投加0.3-2 mg/L的高分子絮凝剂，就可以降低池内污泥和水的比例（污泥

浓度可由3-10g/L提高到30-100g/L)，从而提高生化池和污泥浓缩池的利用率，同时可以提高后续的污泥脱水工艺的设备 and 人员效率。

污泥脱水

浓缩后的污泥通过使用高分子絮凝剂可以达到污泥脱水干涸的目的。脱水工艺中高分子絮凝剂的型号和投加量视污泥种类不同而不同，一般通过试验来进行选择。

使用方法：

将产品配制成0.1%~0.2%的水溶液，在溶解时产品均匀缓慢的撒入带有搅拌措施的容器中，以避免结团不易溶解；一般固体产品溶解30-60分钟后即可使用；溶液添加到待处理的污水或污泥中进行搅拌混合产生絮凝状态。

绍兴高分子絮凝剂 绍兴高分子絮凝剂pam用量 绍兴高分子絮凝剂pam厂家-苏州恒信达

洗煤水处理高分子絮凝剂的选择与作用

煤厂对煤泥水的处理一般情况下采用“旋流器-浓缩机-压滤机（煤泥沉淀池）”处理工艺。一般情况下都是采用高分子高分子絮凝剂。

高分子絮凝剂与煤泥微粒或煤泥胶体接触作用，中和了煤泥表面的电性，降低表面能，使煤泥微粒凝聚沉淀。高分子絮凝剂的分子量一般在百万之间，不同粒度组成的煤泥水要选用不同分子量的絮凝剂。

高分子絮凝剂pam可以分为阴离子型、阳离子和非离子型三种类型。在使用高分子絮凝剂进行水处理的时候，要保证类型与煤泥水的pH值相吻合，阴离子的适于偏碱性煤泥水，阳离子的适于偏酸性煤泥水，阴离子型和阳离子型高分子絮凝剂混合使用，煤泥水絮凝沉淀效果更好