

海南进口PAM聚丙烯酰胺标准

产品名称	海南进口PAM聚丙烯酰胺标准
公司名称	北京隆泰恒兴科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号
联系电话	13810184677 13810184677

产品详情

聚酰胺的加药剂方式

药剂的投加方式药剂的投加采用重力投加和压力投加，无论哪种投加方式，由溶解池到溶液池，到药液投加点，均应设置药液提升设备，常用的药液提升设备是计量泵和水射器。1.重力投加利用重力将药剂投加在水泵吸水管内或者吸水井的吸水喇叭口处，利用水泵叶轮混合。2.压力投加利用水泵或者水射器将药剂投加到原水管中，适用于将药剂投加到压力水管中，或者需要投加到标高较高、距离较远的净水构筑物内。3.水泵投加水泵投加是在溶液池中提升药液到压力管中，有直接采用计量泵和采用耐酸从而起增强作用。聚酰胺在使用之般都需配制成0.1%~0.5%的稀释溶液备用，配制好的溶液建议不要存放太长时间才用，这个浓度范围的溶液在使用之前还需要进一步稀释成~0.05的溶液，原因就是可以更有助于絮凝剂在悬浮体系中的分散，可以降低用量，而且可以取得更好的絮凝效果！

以上内容是隆泰恒兴科技有限公司为您提供，热诚欢迎各界朋友惠顾，增进友谊，共同发展。

聚酰胺的注意事项

1、絮团强度：絮团在剪切作用下应坚持稳定而不破碎。进步聚酰胺分子量或者选择适宜的分子构造有助于进步絮团稳定性。2、聚酰胺的离子度：针对脱水的污泥，可用不同离子度的絮凝剂经过先做小试进行挑选，选出适宜的聚酰胺，这样即能够获得较好絮凝剂效果，进口PAM聚丙烯酰胺标准，又可使加药量少，节约本钱。3、聚酰胺的溶解：溶解良好才能充分发挥絮凝作用。有时需求加快溶解速度，这时可思索进步聚酰胺溶液的浓度。

想要了解更多信息，欢迎拨打图片中的热线电话。

聚丙烯酰胺的作用原理

絮凝作用原理：PAM用于絮凝时，与被絮凝物种类表面性质，特别是动电位，粘度、浊度及悬浮液的PH值有关，颗粒表面的动电位，是颗粒阻聚的原因加入表面电荷相反的PAM，能使动电位降低而凝聚。2) 吸桥架桥：PAM分子链固定在不同的颗粒表面上，各颗粒之间形成聚合物的桥，使颗粒形成聚集体而沉降。3) 表面吸附：PAM分子上的极性基团颗粒的各种吸附。4) 增强作用：PAM分子链与分散相通过种种机械、物理、化学等作用，将分散相牵连在一起，形成网状。

想要了解更多信息，欢迎拨打图片中的热线电话。

海南进口PAM聚丙烯酰胺标准由北京隆泰恒兴科技有限公司提供。北京隆泰恒兴科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！