

爱森聚烯酰胺 聚烯酰胺絮凝 聚烯酰胺

产品名称	爱森聚烯酰胺 聚烯酰胺絮凝 聚烯酰胺
公司名称	河南水光环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市中原西路工业园区
联系电话	15346589555

产品详情

阳离子聚烯酰胺使用注意事项

使用阳离子聚烯酰胺的注意事项：1，絮状物的大小：絮状物过小会影响排水速度，絮状物过大会使絮状物约束更多的水分，絮凝剂聚烯酰胺，减少泥饼干的程度。可以通过选择聚烯酰胺的分子量来调节絮凝物的尺寸。2，污泥特性：对污泥的来源，爱森聚烯酰胺，特性和成分略有了解，比例。根据性质，污泥可分为有机污泥和无机污泥。阳离子聚烯酰胺用于处理有机污泥。相对阴离子聚丙烯酰胺絮凝剂用于无机污泥。当碱度很强时，使用阴离子聚丙烯酰胺。当酸度很强时，不适合使用阴离子聚丙烯酰胺。高时间的污泥通常含有大量的聚丙烯酰胺。3.絮状物强度：絮状物应稳定，在剪切作用下不会破碎。提高聚烯酰胺的分子量或选择合适的分子结构有助于改善絮凝物稳定性。4.聚烯酰胺的离子性：对于脱水污泥，可以先通过小试验选择不同离子度的絮凝剂，并选择合适的聚丙烯酰胺，以获得良好的絮凝剂效果。最大限度地减少剂量并节省资金。5.聚烯酰胺的溶解：良好的溶解可以充分发挥絮凝作用。有时需要加快溶解速率，然后可以考虑聚烯酰胺溶液的浓度。事实上，在平时处理污水时，一些污水使用单一的絮凝剂，这是无效的。它必须组合使用。用无机絮凝剂PAC和聚丙烯酰胺复合絮凝剂处理废水效果更好。效果，但添加代理时，要注意顺序，顺序不正确，效果不佳。

聚烯酰胺和其它絮凝剂混合使用添加的顺序方法

聚丙烯酰胺和其他絮凝剂的组合使用顺序添加方法：当添加复合絮凝剂至添加顺序和添加之间的时间间隔时必须小心。PAC和PAM的组合是让PAC完成中和电荷/胶体去稳定化以形成精细絮凝物，并进一步增加絮凝物体积以促进充分沉淀。由于聚合氯化铝PAC的反应时间非常短，加入后需要强烈混合，聚烯酰胺絮凝剂，PAM作用时间长，混合注意力先强后弱。——第一个强力是均匀和弱混合，以避免破坏絮状物。聚丙烯酰胺是絮凝剂，聚合氯化铝是凝剂。通常，加入凝剂，然后加入聚烯酰胺，但为了安全起见，建议加入顺序由实验结果确定。剂量点，给药量，给药时间和混合强度需要通过实验确定。切记永远不要一起使用它们，否则会影响效果并增加使用成本。

- 1, 一般用于洗涤剂, 聚烯酰胺, 洗衣液, 洗车液等洗涤剂增稠剂, 常规用量为1-1.5%。
- 2, 用于砂浆王宝水, 常规用量为每吨4-8千克。
- 3, 用于腻子粉增加粘度和保水性, 常规用量为每吨5-10公斤。
- 4.对于建筑胶水, 常规用量为每吨3-10千克。 5, 用于涂层增稠和粘度保持, 常规用量为每吨3-10千克。 6, 广泛应用于各种行业的水溶性增稠剂。增稠: PAM在中性和酸性条件下都具有增稠效果。当pH高于10时, PAM易于水解。在半网状结构中, 增厚将更加明显。