

奥丰环保 聚丙烯酰胺供应 聚丙烯酰胺

产品名称	奥丰环保 聚丙烯酰胺供应 聚丙烯酰胺
公司名称	河南奥丰环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新乡县小冀镇青年路北段
联系电话	18637350097

产品详情

聚酰胺有什么特性？

聚酰胺有什么特性？特性有哪些？下面来讲讲聚酰胺的特性，对你的日常使用有帮助的！

1、污泥特性：了解污泥的来源，特征和成分。根据性质的不同，聚丙烯酰胺报价，污泥可分为有机污泥和无机污泥。阳离子聚酰胺用于处理有机污泥，聚丙烯酰胺供应，相反的阴离子聚酰胺絮凝剂用于无机污泥，当碱强时，聚丙烯酰胺，使用阳离子聚酰胺，但当酸强时，阴离子聚酰胺不适用。

2、离子度聚酰胺：对于脱水污泥，可以通过小试验选择不同离子度的絮凝剂。选择合适的聚酰胺，这样可以获得絮凝效果，并且至少可以制成剂量，省钱。

使用特性

1、絮凝性：PAM能使悬浮物质通过电中和，架桥吸附作用，起絮凝作用。

2、粘合性：能通过机械的、物理的、化学的作用，起粘合作用。

3、降阻性：PAM能有效地降低流体的摩擦阻力，水中加入微量PAM就能降阻50-80%。

4、增稠性：PAM在中性和酸条件下均有增稠作用，当PH值在10以上PAM易水解。呈半网状结构时，增稠将更明显。

聚酰胺在使用的时候需要注意这些问题

聚酰胺的应用范围是十分的广泛的，聚丙烯酰胺哪家好，且在产品上面可以分成的型号也是十分的多，但是在选择上面就十分关键了，要知道并不是所有的型号都是适合治理污水的，需要进行选择试验，才能选择出其效果更佳的产品，下面我们来看看在使用聚酰胺的时候需要注意哪些问题呢？

- 1.阳离子聚酰胺易水解，应同一天使用，但一夜之间效果不佳。
- 2.聚酰胺容易吸收水分。在打开袋子和分配后，包装开口应系紧，以防止吸湿和结块。

奥丰环保(图)-聚丙烯酰胺供应-聚丙烯酰胺由河南奥丰环保科技有限公司提供。奥丰环保(图)-聚丙烯酰胺供应-聚丙烯酰胺是河南奥丰环保科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：许经理。