

聚丙烯酰胺用量大不大

产品名称	聚丙烯酰胺用量大不大
公司名称	河南正源净水材料有限公司
价格	1000.00/吨
规格参数	品牌:正源 型号:絮凝剂pam 产地:河南巩义
公司地址	巩义市芝田镇工业区
联系电话	0371-68165388 18530835388

产品详情

聚丙烯酰胺作为高效的絮凝剂广泛应用在各行业的水处理中，无论是污水沉降和污泥脱水（也叫污水脱泥），效果自不必多说，用户们更为关心的是聚丙烯酰胺的用量，毕竟产品的价格不菲，用量大了就会导致生产成本上升以致产品没有竞争力，那么，聚丙烯酰胺用量到底大不大呢？聚丙烯酰胺的用量和溶解比例以及添加比例有关，请看下文

聚丙烯酰胺用量是很小的，一般我们建议大家溶解使用时的比例是千分之一到千分之三，为什么是一个区间，而不是一个准确数值？每个行业不同，污水污泥的性质不同，地区的不同，水源的水质也不同，再加上污水处理工艺的不同，就直接导致聚丙烯酰胺使用量的不同，不过，根据众多客户的案例证明，溶解比例在千分之一到千分之三是更为合适的。

上面说了聚丙烯酰胺的溶解比例，那么影响聚丙烯酰胺用量多少更直接的就是pam的添加量了。

pam溶液的添加量一直以来都没有准确的数值，正源认为也不会有准确的数值，毕竟每个使用单位的情况是不一样的，污水和污泥的COD、SS等指标都不同，因此，溶液的添加比例就要做小试来确定，如果小试您不会做，没关系，我可以为大家提供技术指导。

常见的行业中，聚丙烯酰胺的用量：

洗煤废水絮凝剂添加量为一吨煤泥水1-10克固体pam

洗沙絮凝剂添加量为一吨泥水添加10-20克固体pam

城市污水脱泥压泥用絮凝剂的添加量为一吨污泥添加20-40克固体pam

看到这里，大家认为[聚丙烯酰胺的用量大不大](#)

呢？在这里给大家说一个节省聚丙烯酰胺用量的小办法，就是先添加pac然后再添加pam，这样会更降低聚丙烯酰胺的使用成本。为客户提供更优的污水处理方案，尽可能的节省用户使用成本是正源净水一直努力的目标！