

大同市洗沙污水处理专用型聚丙烯酰胺PAM

产品名称	大同市洗沙污水处理专用型聚丙烯酰胺PAM
公司名称	河南源盈水处理材料有限公司
价格	11000.00/吨
规格参数	品牌:源盈牌 型号:阳离子阴离子 产地:河南
公司地址	巩义市芝田镇
联系电话	15138686864

产品详情

聚丙烯酰胺为白色粉末或是小颗粒物，相对密度为1.32g/cm³(23度)，热膨胀系数为188°，变软温度趋于210度，一般方式干燥时带有小量的水，干时又会迅速从自然环境中汲取水份，用低温干燥法分离出来的均聚物是乳白色绵软的非晶体固态，可是当从水溶液中沉淀并干燥后则为玻璃状一部分全透明的固态，彻底干燥的聚丙烯酰胺PAM是延性的乳白色固态，产品聚丙烯酰胺干燥一般是在适当的标准下干燥的，一般水分含量为5%~15%，铸造在玻璃上制取的高分子材料膜，则是全透明、硬实、易破的固态。

正离子聚丙烯酰胺应用常见问题：

- 1、絮团的尺寸：絮团很小会危害排水管道的速率，絮团太交流会使絮团管束较多水而减少泥饼干度。历经挑选聚丙烯酰胺的相对分子质量可以调节絮团的尺寸。
- 2、淤泥特点：第一点了解淤泥的来源于，特点及其成份，所占比例。根据特性的不一样，淤泥可分成有机化学和无机物淤泥二种。正离子聚丙烯酰胺用以处理有机化学淤泥，相对性的阳离子聚丙烯酰胺混疑剂用以无机物淤泥，偏碱很强时要阳离子聚丙烯酰胺，而酸碱性很强时不适合用阳离子聚丙烯酰胺，固态成分高时淤泥一般聚丙烯酰胺的使用量也大。
- 3、絮团抗压强度：絮团在裁切功效下应坚持不懈平稳而不粉碎。发展聚丙烯酰胺相对分子质量或是挑选适合的分子结构结构有利于发展絮团可靠性。
- 4、聚丙烯酰胺的正离子度：对于脱干的淤泥，能用不一样正离子度的混疑剂历经先做试生产开展选择，挑选出最好适合的聚丙烯酰胺，那样即可以取得最好混疑剂实际效果，又可使加剂量至少，节省成本。
- 5、聚丙烯酰胺的融解：融解优良才可以充分运用斜板沉淀池功效。有时候要求加速融解速率，这时候可思考发展聚丙烯酰胺溶液的浓度。

实际上在平常处理污水的情况下，一些废水，应用单一的一种混凝剂是达不到实际效果的，务必二种融合应用，在应用无机物混凝剂PAC和聚丙烯酰胺复合型混凝剂处理污水会做到更强的实际效果，可是加上药物的情况下要注意次序，次序有误，也是达不到实际效果。

聚丙烯酰胺和其他混凝剂混和应用加上的次序方式：

在应用复合型混凝剂的情况下务必留意加上的顺序和添加间隔时间。PAC与PAM协同应用便是让PAC先进行中合正电荷/胶体溶液脱稳产生细微絮体以后，进一步增加絮体容积有益于充足沉淀。因为聚氯化铝PAC反应速度很短，因此添加后必须明显的混和，PAM功效时间更长，混和留意先强后弱——先强是以便混和匀称后弱是以便防止毁坏絮体。聚丙烯酰胺归属于混凝剂，聚氯化铝归属于助凝剂，一般状况下是先放助凝剂再加聚丙烯酰胺，但以便保险起见，還是提议大伙儿根据试验实际效果来明确加上的次序。加药点、加剂量、投药时间及其混和抗压强度必须试验明确，谨记千万不可以把她们二种药物放到一起应用，不然会危害实际效果，扩大应用成本费。

聚丙烯酰胺混凝剂无效的分辨方式：

常常碰到许多污水处理站，非常是沿海地区，因为气候湿冷，一些污水处理厂的聚丙烯酰胺因堆积久了或是是包装口没有扎牢造成受潮结团，对于聚丙烯酰胺混凝剂结团状况，很多人有疑问，是否无效了，还能不能再用，实际上像这类状况如果你可以把它溶开，溶液有黏度，是没有无效，但结团后的聚丙烯酰胺是难以融解开的，实际上也代表着资源的消耗。实不一样类型的聚丙烯酰胺的保存期是有挺大的差别的，这一和其构造有关系，相对而言阳离子聚丙烯酰胺的有效期限时间要长些，正离子聚丙烯酰胺一般大家国家规定保存期为一年。超过这一限期，均视作超出保存期。就会有无效的风险性，聚丙烯酰胺无效能够从2个层面来分辨，一个是黏度减少，二是斜板沉淀池实际效果越差。

应用特点

- 1、斜板沉淀池性：PAM能使飘浮化学物质根据电中合，铁路桥吸附功效，起斜板沉淀池功效。
- 2、黏合性：能根据机械设备的、物理学的、化学的作用，起黏合功效。
- 3、降阻性：PAM能合理地减少流体力学的摩阻，水里添加少量PAM就能降阻50-80%。
- 4、增稠性：PAM在中性化和酸标准下均有增稠功效，当PH值在10之上PAM易水解反应。呈半多孔结构时，增稠将更显著。

河南省源盈水处理材料有限责任公司是集产品研发、生产制造、市场销售、工程施工为一体的多样化水处理材料生产厂家。注册资本五百万，已经根据ISO9001：2015品质体系管理；ISO14001：2015自然环境体系管理；ISO18001：2007职业健康检查体系管理等多种国际认证。源盈企业聚焦点客户满意度，为公司出示、节省、高效率的一体化服务项目。企业关键商品有“聚丙烯酰胺、聚氯化铝、活性炭、净化水过滤材料”等一系列污水处理商品。