

长治市污水处理专用聚丙烯酰胺PAM

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 长治市污水处理专用聚丙烯酰胺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(PAM)是丙烯酰胺均聚物或与别的单个共聚物而得高聚物的通称，是水溶高分子材料中运用最普遍的种类之一。因为聚丙烯酰胺结构单元中带有酰胺基、易产生共价键、使其具备优良的水溶和很高的有机化学特异性，易根据热聚合或化学交联获得碳键或多孔结构的多种多样改性材料物，在石油开采、污水处理、纺织品、造纸工业、冶炼厂、药业、农牧业等制造行业中具备普遍的运用，有“百业改性剂”之称。海外关键主要用途为污水处理、造纸工业、矿山开采、冶金工业等；中国现阶段使用量较大的是采油厂行业，使用量提高更快的是污水处理行业和造纸工业行业。

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。

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，但以便考虑，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辩方式：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，是沒有无效，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。

源盈企业有着优秀的技术性能量精英团队，精湛的智能化机器设备，周密的品质技术性检验工作能力；很多年来我企业融合全国性各地区的不一样水体，历经用心研发、生产制造、试验检测、调节健全；现企业产品品质平稳、各类指标值均做到国家行业标准。企业主打产品《聚丙烯酰胺、聚合氯化铝、活性炭》等污水处理商品销往中国各省，广泛运用于城镇供电、环境保护、电力工程、石油化工设备、纺织品、印染厂、造纸工业等行业、对进一步提高生活用水、工业化用水、废水处理品质、增加应用周期时间具有了不可替代的功效，给众多客户产生了优良的经济收益和社会经济效益，并遭受了众多客户的高宽比五星好评与高度肯定。