

进口PAM聚丙烯酰胺

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 进口PAM聚丙烯酰胺 |
| 公司名称 | 北京隆泰恒兴科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号 |
| 联系电话 | 13810184677 13810184677 |

产品详情

絮凝剂聚酰胺和聚合氯化铝的区别

一、化学性质不同。

根据化学性质区分，聚酰胺是一种有机高分子聚合物；聚合氯化铝是一种无机高分子聚合物。

二、外观不同。

聚酰胺无论是阴离子还是阳离子还是非离子，无论是固体还是液体，外观都是白色的干粉或乳液；聚合氯化铝根据含量的高低呈现为褐色、浅褐色、黄色，铝含量越高，进口PAM聚丙烯酰胺多少钱，颜色越浅。

三、作用机理不同。

聚合氯化铝作为水处理药剂，主要是利用的电中和作用将废水中的小颗粒悬浮物混凝到一起，压缩扩散层而使胶体脱稳；聚酰胺主要是利用它的吸附架桥特性形成更大更紧密的絮凝团，使絮凝团沉淀或上浮。

我公司以绿色环保、节能、可持续发展为奋斗目标；以质量过硬、和谐共赢、真诚服务为工作导向；以求发展；以诚信赢客户；一贯秉承以“客户利益较大化”为宗旨。热诚欢迎各界朋友惠顾，增进友谊，共同发展

聚酰胺的非离子

非离子产品特性：非离子聚酰胺系列产品是具有高分子量的低离子度的线性高聚物。由于其具有特殊的基团，便赋予它具有絮凝、分散、增稠、粘结、成膜、凝胶、稳定胶体的作用。污水处理剂：当悬浮性污水显酸性时，采用非离子聚酰胺作絮凝剂较为合适。这时PAM起吸附架桥作用，使悬浮的粒子产生絮凝沉淀，达到净化污水的目的。也可用于自来水的净化，尤其是和无机絮凝剂配合使用，在水处理中效果。

以上内容是隆泰恒兴科技有限公司为您提供，希望能对各位朋友提供帮助。

聚酰胺行业应用

气浮选用聚酰胺首先了解下哪些行业常用到气浮行业，气浮法主要是利用气体使污水得到氧化，气浮大多数是针对二级生物处理的深度处理，目前常见的行业是针对含油污水隔油后的补充处理。气浮法可以有效地用于活性污泥的浓缩；污水中悬浮杂质的去除。气浮选用阴离子的聚酰胺效果比较好，特别是部分回流溶气气浮法，兼备全回流、全溶气气浮的工艺优点，而相比布气气浮法具有处理污水量大，处理效果高的特点；相比电解气浮法具有节省电能和运行费用较低的优点，适合现代企业节能、环保、减耗、增效的要求。

北京隆泰恒兴科技有限公司总部坐落于北京通州工业开发区。是从事水处理药剂和环保产品的研发、生产、销售于一体的高新技术型企业。想要了解更多信息，欢迎拨打图片上的热线电话。

进口PAM聚丙烯酰胺多少钱由北京隆泰恒兴科技有限公司提供。北京隆泰恒兴科技有限公司是北京通州区水处理化学品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在北京隆泰恒兴领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创北京隆泰恒兴更加美好的未来。