

聚丙烯酰胺价格 爱森化工 酉阳聚丙烯酰胺

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 聚丙烯酰胺价格 爱森化工 酉阳聚丙烯酰胺 |
| 公司名称 | 重庆爱森化工有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 重庆市江北区富强一路20号附21号 |
| 联系电话 | 15696167546 15696167546 |

产品详情

重庆?聚丙烯酰胺投加方法及注意事项??

- 1) 通过小试，确定最佳的型号，以及该产品的更佳用量。
- 2) 产品配制成0.1%(指固含量)浓度的水溶液，以不含盐的中性水为宜。
- 3) 溶解水时，将本产品均匀撒入搅拌的水中，适当加温(<60)可加速成溶液。
- 4) 固体产品用聚丙烯编织袋包装，内衬塑料袋，每袋25kg，胶状体用塑料桶包装，内衬塑料袋，每桶50kg或200kg。
- 5) 本产品有吸湿性，应密封存放在阴凉干燥处，温度要低于35 。
- 6) 固体产品避免撒在地上，以防产品吸潮后使地变滑。
- 7) 配制PAM水溶液时，阳离子聚丙烯酰胺，应在搪瓷，镀锌，铝制或塑料桶内进行，不可在铁容器内配制和贮存。
- 8) 溶解时，应注意将产品均匀的慢慢地加入带搅拌和加热措施的溶解器中，应避免结固，溶液在适宜温度下配制，并应避免长时间过剧的机械剪切.建议搅拌器60—200转/min，否则会导致聚合物降解，影响使用效果。
- 9) PAM水溶液应做到现用现配，当溶解液长时间放置，其性能将会视水质的情况而逐渐降低。
- 10) 在对悬浊液添家絮凝剂水溶液之后，如果长时间激烈地进行搅拌的话，将会破坏已经形成的絮凝物。

重庆聚丙烯酰胺的用途

今天爱森化工小编就聚丙烯酰胺的用途 做简单介绍。

1、在污泥脱水时聚丙烯酰胺的用途

用于污泥脱水时可根据污泥可选用阳离子聚丙烯酰胺，能够有效的在污泥进入压滤之前进行污泥脱水，脱水时，产生絮团大，不粘滤布，压滤时不散，聚丙烯酰胺厂家，流泥饼较厚，聚丙烯酰胺价格，脱水效率很高。

2、在处理有机废水时聚丙烯酰胺的用途

用于生活污水和有机废水的处理时，如生产粮食酒精废水，城市污水处理厂的废水，啤酒废水，味精厂废水，制糖废水，饲料废水等，用阳离子聚丙烯酰胺要比用阴离子、非离子聚丙烯酰胺或无机盐类效果要高数倍或数十倍，因为这类废水普遍带阴电荷。

3、在处理江河湖泊原水净化时聚丙烯酰胺的用途

聚丙烯酰胺可用于以江河水作水源的自来水的处理，因其用量少，效果好，成本低，特别是和无机絮凝剂复合使用效果好的特点，酉阳聚丙烯酰胺，它将成为治长江、黄河及其它流域的自来水厂的絮凝剂。

另外聚丙烯酰胺还可在造纸用增强剂及其它助剂。提高填料、颜料等存留率、纸张的强度。在油田经学助剂，如粘土防膨剂，油田酸化用稠化剂。在纺织上浆剂、浆液性能稳定、落浆少、织物断头率低、布面光洁等方面都能起到较大的作用。

酷暑当道，有很多人已经习惯到饭店去喝杯啤酒降温消暑，这也加快了啤酒工业的发展，但是生产啤酒的废水也使水污染程度逐日加剧，啤酒废水的处理问题已经提到日程上来。通常啤酒酿造主要分为麦汁制取、前发酵、后发酵、过滤和包装等工序。每生产1t啤酒耗水15t，排放的废水一般占用水量的70%-80%。经调查，我国啤酒工业每年排放废水约3.4亿t，废渣336万t。啤酒废水如果直接排放，将会导致水体发黑、发臭，严重影响渔业、农业、工业及饮用水源，破坏人类的生存环境。

酿酒废水通常用生物法处理，其中以生物接触氧化法很多，也有采用絮凝-接触氧化法处理。实验结果表明，先用絮凝剂聚丙烯酰胺去除悬浮质及大部分COD值，再用生物氧化法处理，效果明显优于单一生物处理法，预处理对减轻了生物法的负荷、提高污水的可生化性和有机物的去除率、降低产泥量都极为有利。

聚丙烯酰胺价格-爱森化工(在线咨询)-酉阳聚丙烯酰胺由重庆爱森化工有限公司提供。重庆爱森化工有限公司(www.cqashg.cn)是一家从事“片碱,聚合氯化铝,聚丙烯酰胺,次氯酸钠,聚合硫酸铁等化工产品”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“爱森化工”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使爱森化工在化工产品中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！