

# 电镀污水处理药剂厂 环保污水处理药剂厂家

产品名称	电镀污水处理药剂厂 环保污水处理药剂厂家
公司名称	襄阳市盛赫化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市樊城区炮步街9号/襄州区生资大市场后
联系电话	15071519715

## 产品详情

襄阳聚合氯化铝如何正确使用呢？襄阳聚合氯化铝批发，南漳电镀污水处理药剂，襄阳聚合氯化铝生产厂家就来跟大家讲讲。

聚合氯化铝使用方法如下：

- 1、将固体聚合氯化铝产品按1：10加水溶解为搅拌成液体后即可投加使用。
- 2、用量可根据原水的不同浑浊度，测定投药量，一般原水浊度在100-500mg/L时，每千吨投加量为10-20kg。
- 3、原水浊度高时，投药量适当增加，浊度低时，投药量可以适当减少。
- 4、聚合氯化铝和聚丙烯酰胺（阴离子、阳离子、非离子）配合使用，则效果更佳。

阳离子聚丙烯酰胺使用时需要注意哪些呢？襄阳污水处理药剂，襄阳污水处理药剂哪家好，襄阳污水处理药剂厂家就来跟大家讲讲。

- 1、絮团的大小：絮团太小会影响排水的速度，絮团太大会使絮团约束较多水而降低泥饼干度。经过选择聚丙烯酰胺的分子量能够调整絮团的大小。
- 2、污泥特性。理解污泥的来源，特性以及成分，所占比重。依据性质的不同，污泥可分为有机和无机污泥两种。阳离子聚丙烯酰胺用于处置有机污泥，相对的阴离子聚丙烯酰胺絮凝剂用于无机污泥，碱性很强时用阳离子聚丙烯酰胺，而酸性很强时不宜用阴离子聚丙烯酰胺，电镀污水处理药剂储存方式，固含量高时污泥通常聚丙烯酰胺的用量也大。

3、絮团强度：絮团在剪切作用下应坚持稳定而不破碎。进步聚丙烯酰胺分子量或者选择适宜的分子构造有助于进步絮团稳定性。

4、聚丙烯酰胺的离子度：针对脱水的污泥，可用不同离子度的絮凝剂经过先做小试停止挑选，选出适宜的聚丙烯酰胺，这样即能够获得絮凝剂效果，又可使加药量少，节约本钱。

阴离子聚丙烯酰胺溶液粘度下降的原因有哪些呢？襄阳污水处理药剂，电镀污水处理药剂厂，襄阳污水处理药剂哪里买，襄阳污水处理药剂厂家就来跟大家讲讲。

#### 1、存放时间：

PAM溶液随着储放时间增加，降解的越多，粘度也就越低，絮凝效果也就越差。一般而言，阴离子型PAM溶液可以存放七天，阴离子PAM溶液可以存放24小时。这是由于酰胺基团水解，羟基含量增加的原因。特别是含有阴离子基的影响更为明显，酰胺基团脱去NH<sub>3</sub>生成酰亚胺基团是分子链刚性增加所致。

#### 2、温度影响：

0.1%PAM溶液，在温度达到80-90℃时，1800万分子量在2-4小时就降解到500万左右，随着温度的，降解越来越快。室温25℃时性能稳定。

#### 3、机械作用影响：

搅拌可以提高PAM干粉的溶解速度，高强度的搅拌速度，电镀污水处理药剂采购电话，会剪断聚丙烯酰胺的分子链，建议搅拌速度控制在线速度60转/分钟，不要使用高强度的搅拌器械和和高速输送设备。

#### 4、光照的影响：

光照会使温度升高，使聚丙烯酰胺溶解降解，紫外光的直接照射会使溶解迅速降解。强光下直射3-5小时，会使pam分子量下降30--50%。

电镀污水处理药剂厂-环保污水处理药剂厂家由襄阳市盛赫化工有限公司提供。襄阳市盛赫化工有限公司（[www.xyshcj.com](http://www.xyshcj.com)）是从事“污水处理药剂厂,襄阳污水处理厂,襄阳污水处理化学药剂”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李经理。