

工业污水处理药剂 污水处理药剂价格 工业污水处理药剂厂家

产品名称	工业污水处理药剂 污水处理药剂价格 工业污水处理药剂厂家
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

阳离子聚丙烯酰胺简介：由于分子链上带有正电荷而成为许多工业部门的重要材料和助剂。在污水处理中作为絮凝剂用于矿业、冶金、纺织、造纸等行业。在石油工业中用于多种作业。

阳离子聚丙烯酰胺应用：

在石油工业中用于多种作业，如钻井和开发所用的防止泥页岩水化膨胀的黏土稳定剂。钻井和采油污水处理用的浮选絮凝剂、酸化液的稠化剂，三次采油用的堵水调剖剂，钻井和完井用的油层保护剂等。在造纸工业中可用作助留剂、施胶机和增强剂，大大改善了纸张的性能，使之具有较大的市场需求量。

阳离子聚丙烯酰胺生产工艺流程：阳离子聚丙烯酰胺单体 混合 加入引发剂共聚 造粒 干燥 研磨 筛分、包装。

阳离子聚丙烯酰胺应用：可用作三次采油驱油剂、水处理剂、城市污水絮凝及污泥脱水剂、新型选矿捕收剂以及用作水土保湿剂等。各种有机污泥脱水（卧螺离心机、带式压滤机）。

污水处理药剂絮凝剂聚丙烯酰胺加量越大是否好？

这是不正确，很多人都会想到加大聚丙烯酰胺絮凝剂的投加量，不错，加大聚丙烯酰胺絮凝剂的投加量可以使有机物的水化壳压缩，水解的产物絮凝剂带正电荷可以和水中的点负电荷有机物相互吸引中和，消除一些困扰，因为有机物他对无机胶体的有影响，是无机物难以脱稳。而且不同的水质对絮凝剂的用量要求不一样，絮凝剂对水中的大分子有机物和一些憎水性微粒都有很好的除去效果。

根据经验投加有机絮凝剂和无机絮凝剂配合使用。才用既具有无机絮凝剂的正电荷吸附作用和有机聚丙烯酰胺的架桥吸附作用。增强了对污水中微粒的吸附架桥力度。是絮凝体很快的沉降下来。

PH值是个很重要的因素，污水处理药剂建议这个不起眼的工作一定不要缺少。絮凝剂的使用在7到8这个范围好，但这个是针对强化混凝而说的，对于其他废水ph的范围有所改变，还有要求的絮凝效果不同ph值也有所不同，比如要沉降快的，工业污水处理药剂厂家，聚丙烯酰胺絮凝剂适用的范围是4左右，要脱稳快的，聚丙烯酰胺ph值在6左右效果好。还有一般有机物很多的时候，ph值要在5-6之间好，因为这种条件下有利于形成腐植酸，富里酸等以促使聚丙烯酰胺絮凝剂混凝水解成高电荷絮凝剂。

目前，工业污水处理药剂公司，市场上的水处理剂品牌，型号种类很多，我们该如何去选择呢？

当我们遇到一个污水，选择哪种水处理剂处理去处理，首先要知道该污水属于那种污水，是属于什么行业排放出的污水，是印染、洗煤选矿、造纸、生活污水处理厂还是其他行业，是水沉降还是污泥脱水，根据其污水的特性，来选择水处理药剂。

一、污泥脱水

在污泥脱水方面如何选择水处理药剂，工业污水处理药剂价格，我们主要看其污水是属于什么行业的，主要根据其污水中的有机物含量来判断选择离子度的高低。

例如，我们在实验室用烧杯做污泥脱水的实验，在实验中，我们会遇到这样的问题很多，在理论上是没有什么标准，来判定一种水处理药剂对处理该污水的沉降或是污泥脱水的好坏。绝大多数都是按照实验人自己的相关经验和感觉来选择水处理药剂。

根据多年的实验经验总结，我们暂且按水处理药剂其沉降速度、压缩比、上清液的清澈度来判定水处理药剂。

- 1.沉降速度，就是加入聚丙烯酰胺絮凝剂后其凝聚的快慢。
- 2.压缩比是指污水或者是污泥被絮凝剂絮凝后泥水分离的比例。
- 3.上清液的清澈度很好理解。我们可以通过肉眼观察。

二、污水沉降

污水沉降，我们可以选择任何一种含有聚合氯化铝铁、聚合硫酸铁或者是硫酸铝等无机水处理絮凝剂。但日常的选用中，我们常选择聚丙烯酰胺的阴离子型和非离子型聚丙烯酰胺。在阴离子型和非离子型的选择判断方面，我们一般要根据处理该污水的PH值大小，如果ph值在7以下，工业污水处理药剂，建议用非离子型；如果在7以上的话，则选择阴离子型；若刚刚是7的话，那么我们应选水解度较低的阴离子型较为合。有时候，我们也有用到阳离子型，但其污水属于特殊污水。

工业污水处理药剂-污水处理药剂价格-工业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）是一家从事“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“污水处理药剂厂,襄阳污水处理厂,襄阳污水处理化学药剂”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使盛赫化工在工业用清洗剂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！