

爱森环保 阴离子污水处理药剂 西宁污水处理药剂

产品名称	爱森环保 阴离子污水处理药剂 西宁污水处理药剂
公司名称	河南爱森环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市经济开发区永安路2号
联系电话	15516994399 15516994399

产品详情

聚丙烯酰胺在有几溶剂中的溶解度一般是有限的。某些化合物，如乙二醇、甘油、二氧六圆等，对它具有有效的溶剂化用，相当于聚合物的增塑剂。它不溶于大多数非极性有几溶剂，也不溶于丙同甲醇。阴离子污水处理药剂

可以通过在甲醇或丙同中沉淀的办法来提纯聚丙烯酰胺。用含20%-30%水的甲醇或丙同对聚丙烯酰胺进行洗涤也可以去除杂质。

聚丙烯酰胺在使用时，必须先将药剂干粉通过干净水进行溶解后再使用。聚丙烯酰胺颗粒，大概在20~80目，而聚丙烯酰胺细粉在100目左右。聚丙烯酰胺颗粒状的产品与粉状的聚丙烯酰胺，其分子链结构没发生变化。处理污水的功效没太大差异。但是粉状聚丙烯酰胺较之颗粒状聚丙烯酰胺，其溶解速度会更快，溶解的水溶液会更粘稠，阴离子污水处理药剂，其分子量也可以根据用户要求进行生产，一般高分子量的粉状聚丙烯酰胺，会用于制香业和石油添加剂中。但是粉状的聚丙烯酰胺在溶解时很容易出现结块的现象，必须通过匀速缓慢并且较分散方式的投加，才可避免此现象。河南爱森环保厂专业生产各种规格的絮凝剂聚丙烯酰胺。欢迎新老客户了解考察，厂家提供样品检测，污水小试等服务。

聚丙烯酰胺的原材料及生产工艺：

丙烯酰胺(AM)是生产聚丙烯酰胺(PAM)的主要原料，丙烯酰胺的质量直接影响了合成PAM的效果和质量，西宁污水处理药剂，目前，丙烯酰胺的工业生产主要采用化学法和生化法两种。阴离子污水处理药剂

化学法是以丙烯jing为原料，采用骨架铜为催化剂体系，采用直接水合法生产丙烯酰胺。是丙烯酰胺生产的第二代合成技术。采用该技术生产的丙烯酰胺丙烯晴转化率高，产品质量好，无副产品，能耗低，三废排放少。阴离子污水处理药剂

生化法采用生物酶作为催化剂，阴离子污水处理药剂，将丙烯晴，水和生物催化剂调配成水合溶液，在催化反应后分离出催化剂就可以得到丙烯酰胺产品。与化学法比较，丙烯晴的转化率更高，达到99.99%，无副反应，选矿污水处理药剂，无需离子交换，非离子污水处理药剂，分离精制操作更简单，无需提浓操作，操作过程更简单，设备投资少，生产效率高，特别适合生产高粘度的超高分子量的聚丙烯酰胺。

爱森环保(图)-阴离子污水处理药剂-西宁污水处理药剂由河南爱森环保科技有限公司提供。河南爱森环保科技有限公司(www.hhsy.cn)在化工产品这一领域倾注了无限的热忱和热情，爱森环保一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：贺经理。同时本公司(www.asjbxxa.com)还是从事造纸分散剂，造纸助留剂，造纸干强剂的厂家，欢迎来电咨询。