

食品污水处理设备价格

产品名称	食品污水处理设备价格
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	66000.00/台
规格参数	乐斌环保:达标排放 LB-YTH:定制 山东潍坊:生产厂家
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

产品详情

食品污水处理设备价格

造纸厂用聚丙烯酰胺分两种，一种是阴离子聚丙烯酰胺，主要是并且它应该具有热解性、随温度升高其粘度很快下降的特点，从而保证不影响干燥的纸中原有纤维的性能。阴离子聚丙烯酰胺是水溶性有机高分子聚合物，易溶于水并形成高粘度液体，在低添加量下能促进造纸纤维的良好分散和的纸张成型效果，改善纸浆匀度和纸张的柔软度，还能使纸的强度性能增高。在造纸涂布使用中，造纸分散剂具有分散效率高，涂料粘度稳定、泡沫少、无毒、无腐蚀性，可使涂料固含量提高，且流动性和耐擦洗性好，能保持纸品光泽度，不易变霉。造纸分散剂也可以提高抄造车速，节省打浆时间，降低能源消耗,具有显著的经济效益。

造纸厂水质特点：造纸污水其中COD、悬浮物（SS）含量高，色度严重。造纸废水的SS、COD浓度较高，COD则由非溶解性COD和溶解性COD两部分组成，通常非溶解性COD占COD组成总量的大部分，当废水中SS被去除时，绝大部分非溶解性COD同时被去除。因此，废纸造纸废水处理要解决的主要问题是去除SS和COD。

阳离子聚丙烯酰胺

阳离子聚丙烯酰胺产品形态

阳离子聚丙烯酰胺按照形态的不同可以分为固体颗粒及乳液两种形态，目前市场上应用广泛的是固体颗粒状，

而阳离子聚丙烯酰胺乳液作为一种新形态产品市场应用较少。

阳离子聚丙烯酰胺技术指标

英文名称:cationicpolyacrylamides 外观：白色颗粒 固含量： 88% 分子量：800-1200万

水不溶物： 2% 残余单位： 0.1% 阳离子浓度：10-70 % 溶解时间： 60分钟

阳离子聚丙烯酰胺特点

- 1、 水溶性好，在冷水中也能完全溶解。
- 2、 添加少量阳离子聚丙烯酰胺产品，即可受到极大的絮凝效果。一般只需添加0.01~10ppm（0.01~10g/m³），即可充分发挥作用。
- 3、 同时使用阳离子聚丙烯酰胺产品和无机絮凝剂（聚合硫酸铁，聚合氯化铝，铁盐等），可显示出更大的效果

阳离子聚丙烯酰胺水解度：

所谓聚丙烯酰胺的水解程度是指聚丙烯酰胺溶液中的弱离子与水结合，形成弱碱性或者弱酸性的能力，或者是聚

丙烯酰胺水溶液中形成弱酸的强弱和形成弱碱的能力强弱。对于强酸和强碱，电离度越大对应的酸碱性就越强，

而它们的水解程度就越弱。

阳离子聚丙烯酰胺功能

由于阳离子聚丙烯酰胺具有以下作用：

- 1、 澄清净化作用；
- 2、 沉降促进作用；
- 3、 过滤促进作用；
- 4、 增稠作用及其它作用。

因此能够充分满足在废液处理、污泥浓缩脱水、选矿、洗煤、造纸等方面的要求。