

广东/湖南/海南电渗析设备/饮料生产设备/超滤设备/超滤系统

产品名称	广东/湖南/海南电渗析设备/饮料生产设备/超滤设备/超滤系统
公司名称	东莞市钰源水处理设备有限公司
价格	面议
规格参数	型号:1-50T/H 进水压力:0.03 (Mpa)
公司地址	东莞市石碣镇崇焕中路82号
联系电话	0769-88484263 13794882751

产品详情

超滤技术简介

超滤是一种先进的膜分离技术。利用超滤膜能有效地去除水中的微粒、胶体、细菌、热源和有机物，适用于以分离、浓缩、净化为目的的各种生产工艺中。广泛地用于轻纺、化工、医药、食品、环保电子等行业。膜分离技术是一项被西方科技界称为21世纪最具发展潜力的高新技术，广泛用于物质的分离、浓缩和提纯。超滤装置是以毛细管式超滤膜为核心设计制造的，其超滤膜微孔可达0.01微米（十万分之一毫米）以下，因而过滤精度高。

超滤膜性能

成分	去除效果
微粒 > 2 μ m	2.5~3.5 log
sdi	出水 < 4
病原体	> 4log *
鞭毛虫(giardia)	> 4log *
隐孢子(cryptosporidium)	> 4log *
浊度	出水 < 0.1ntu **
toc去除	0~25%
加入凝聚剂后toc去除率	25~50%

超滤性能和作用 高精度：彻底滤除水中细菌、铁锈、胶体、大分子有机物等物质。保留对人体健康有益的微量元素，净化水的微生物和浊度等主要指标优于瓶装饮用水卫生标准。 长寿命：由于超滤机采用垂直交叉过滤原理，自动清洗、不易脏堵，因此在正常使用情况下滤芯寿命为普通净水器的30—50倍。 大通量：可同时满足直饮、美容、沐浴、食用、清洁卫生等需要。 低成本：由于超滤机通量大，寿命长、免维护，因此每吨净化水处理成本仅一元左右，远远低于其它净化装置。一种先进的膜分离技术。利用超滤器能有效地去除水中的微粒、胶体、细菌、热源和有机物，适用于以分离、浓缩、净化为目的的各种生产工艺中。广泛地用于轻纺、化工、医药、食品、环保电子等行业。

应用行业：

医药行业 - 抗生素、氨基酸及各类有机酸的脱色、去大蛋白。取代原工艺中的活性炭、树脂，提高目标产品收。中草药及天然产物的精制、提纯。蛋白、酶的分离、浓缩和纯化
食品行业 - 果汁的澄清、明胶的浓缩、多糖与多糖类物质分离、大豆深加工、茶叶深加工、无醇果酒、啤酒的加工、海洋产品深加工
环保废水 - 化工和冶金工业废水、石油工业和石化工业废水、纺织与印染废水、纸浆造纸工业废水、制药工业废水、食品工业废水、城市污水深度处理及中水回用、电泳漆回收

本产品的加工定制是是，型号是1-50T/H，进水压力是0.03（Mpa），电压是380（V），额定产水量是2（m³/h），膜对数是4，工作水温是5-35（ ）