

电泳超滤膜多少钱源头好货 赛普瑞特

产品名称	电泳超滤膜多少钱源头好货 赛普瑞特
公司名称	北京赛普瑞特设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区林河工业开发区顺仁路51号
联系电话	18710019471

产品详情

超滤膜的养护方法

北京赛普瑞特设备有限公司是一家专业的膜产品供应商，可以为用户提供卷式反渗透（RO）、纳滤（NF）、超滤（UF）、微滤（MF）、MBR、DTRO、STRO/NF等各类膜分离元件和过滤产品以及相关配套设备。

中空纤维超滤膜在连续正常运行过程中，必须定时、定期进行各种方法的清洗。目前常用的清洗方法主要有以下几种：

背压反冲洗法：以洁净的水，从超滤液侧进入向正面进行冲洗，由于膜的正反方向耐压程度不一，一般只能以低压进行反冲洗，反冲洗强度不大，效果不大。必须选择耐压强度较高的膜，以较高的压力，较大的流量进行反冲洗，效果较好。冲洗时间30~60秒即可。

等压水力冲洗法：关闭超滤水出口阀门，全开浓缩水出口阀门，使膜面流速增大，对去除表面附着松软物质较为有效。**化学清洗法：**根据膜表面污染物质的种类，选择适当的化学药品与之进行溶解、氧化或其他化学反应达到去除的目的。常用的化学药品的选择必须根据膜材料的性质选择，如酸类、碱类、氧化剂、杀菌剂、表面活性剂以及加酶洗涤剂。进行方法与正常超滤过程相同，清洗液自原液入口处进入，浓缩液及超滤液全部返回清洗液容器，循环后排放，以净水洗净即可。超滤是采用中空纤维过滤新技术，配合三级预处理过滤清除自来水中杂质；超滤微孔小于0.01微米，能彻底滤除水中的铁锈、胶体等有害物质，保留水中对人体有益的微量元素和矿物质。超滤膜过滤使大分子溶质不能透过，留在膜的一边，从而使大分子物质得到了部分的纯化。超滤原理也是一种膜分离过程原理，超滤利用一种压力活性膜，在外界推动力(压力)作用下载留水中胶体、颗粒和分子量相对较高的物质，而水和小的溶质颗粒透过膜的分离过程。

北京赛普瑞特设备有限公司10年专注膜产品以及膜设备销售，

欢迎您致电我们的热线获取更多优惠哦~~~

超滤膜

北京赛普瑞特设备有限公司是一家专业的膜产品供应商，可以为用户提供卷式反渗透（RO）、纳滤（NF）、超滤（UF）、微滤（MF）、MBR、DTRO、STRO/NF等各类膜分离元件和过滤产品以及相关配套设备。

过滤原理

超滤膜筛分过程，以膜两侧的压力差为驱动力，电泳超滤膜多少钱，以超滤膜为过滤介质，在一定的压力下，当原液流过膜表面时，超滤膜表面密布的许多细小的微孔只允许水及小分子物质通过而成为透过液，而原液中体积大于膜表面微孔径的物质则被截留在膜的进液侧，成为浓缩液，因而实现对原液的净化、分离和浓缩的目的。每米长的超滤膜丝管壁上约有60亿个0.01微米的微孔，其孔径只允许水分子、水中的有益矿物质和微量元素通过，而目前已知世界小的体积在0.2微米，因此以及比体积大得多的胶体、铁锈、悬浮物、泥沙、大分子有机物等都能被超滤膜截留下来，从而实现了净化过程。

北京赛普瑞特设备有限公司10年专注膜产品以及膜设备销售，欢迎您致电我们的热线获取更多优惠哦~~

~

电泳漆超滤膜分别技术的运用

北京赛普瑞特设备有限公司是一家专业的膜产品供应商，可以为用户提供卷式反渗透（RO）、纳滤（NF）、超滤（UF）、微滤（MF）、MBR、DTRO、STRO/NF等各类膜分离元件和过滤产品以及相关配套设备。

分别电泳漆超滤膜的优缺点

分别膜一同的长处是：节约能源；在常温下进行，分外适用于热敏性物质的处理，可以防止食物质量的恶化和营养成分及香味物质的丢掉；食物的色泽改动小，能坚持食物的天然状况；设备体积小且构造简略，费用较低，功率较高；适用范围广，有机物和无机物都可浓缩，可用于分别、浓缩、纯化、澄清等技术。

分别膜的缺点是：商品被浓缩的程度有限；有时其适用范围受到限制，因加工温度、食物成分、pH、膜的耐药性、膜的耐溶剂性等的不一样，有时不能运用分别膜；计划经济的优势较低，通常需与其他技术相结合。

北京赛普瑞特设备有限公司10年专注膜产品以及膜设备销售，欢迎您致电我们的热线获取更多优惠哦~~

~

电泳超滤膜多少钱源头好货-

赛普瑞特由北京赛普瑞特设备有限公司提供。北京赛普瑞特设备有限公司（www.bjsprt.com）是北京顺义区,过滤器、过滤设备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足

客户需求。在赛普瑞特领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创赛普瑞特更加美好的未来。