

# 浙江帘式MBR膜元件及配件价格表

发布日期：2025-09-24

PP滤芯建议，3-6个月更换一次。如果长时间没有更换PP滤芯，将会出现出水量小的现象。饮用纯净水设备处理过滤器(石英砂过滤器、活性炭过滤器、软化过滤器)的滤料建议2年左右更换一次。RO反渗透膜建议3年左右更换一次，(具体根据使用情况而定)。树脂一般是根据使用时间和效果及再生后的水质情况来判断是否需要更换，一般是再生比较越频繁及再生后水质比原水水质相差比较大时建议更换。具体情况还需要根据技术人员对现场水质及使用情况来分析，并决定是否更换。抛光混床树脂一般是使用6-8个月左右需要定期更换。抛光混床设备树脂是保障终端产水达到18兆欧的关键因素。软水器的工作原理是通过树脂上的功能离子与水中的钙、镁离子进行交换，从而达到软化水的目的。浙江帘式MBR膜元件及配件价格表

水处理药剂作为水处理设备当中的重要耗材，在使用过程中必须满足使用要求才能够确保其发挥功效，水处理药剂不宜加多也不宜加少，那么使用水处理药剂时都需要注意些什么呢?以下内容操作人员应严格掌握：水处理药剂加药原则，必须准确，及时，按量进行加药。当使用间歇污水，给药应该是污水后。每次在配药前，均需将配药桶冲洗干净后，才能将药剂倒入配药桶中，且将药剂加完后均需对配药桶冲洗2~3次。如使用两种杀菌灭藻剂，应交替剂量和额外的时间间隔的均匀分布。加入杀菌灭藻剂一日不加阻垢缓蚀剂。浙江帘式MBR膜元件及配件价格表设备的预处理设备和高压泵的密封性差或漏水，真空密封性差的空气被吸入，此时膜元件受到影响。

净水设备：属于初级过滤设备，成本低，可过铁锈、滤泥沙杂质，但是无法过滤有害金属等物质，仍然会产生水垢。纯水设备：过滤精度高，滤除率可达100%，但废水率较高，且初装成本及后期RO膜更换成本都较高，较适合水污染严重的地区。软水设备：可去除水中的钙、镁离子等元素，能彻底解决水垢问题。初装成本比普通净水器高，但比纯水设备低，所使用的耗材成本较低，后期维护方便。从初装成本、维护成本以及净水的程度等多方面因素综合考虑，软水器是一般地区的水处理设备。

单支PP棉滤芯，或单支活性炭滤芯或由PP棉与活性炭组合成的净水器。自来水进入PP棉滤芯后，只允许小于0.1um有的物质及水分子从膜壁渗出，大于0.1um的有害物质截留在膜芯里面，从而达到简单的净化效果。普通净水器过滤精度不高，只可去除水中杂质，铁锈、泥沙、红虫等，无法彻底去除水垢，属于初级过滤，且一般不具备冲洗功能，所以PP棉滤芯需要经常更换，根据原水水质的不同大概3-5个月就需要更换一次。软水设备是采用离子交换技术，通过树脂上的功能离子与水中的钙、镁离子进行交换，从而吸附水中多余的钙、镁离子，达到去除水垢(碳酸钙或碳酸镁)的目的。反渗透是渗透作用的逆向迁移运动，是利用压力驱动半透膜的作用将溶质从溶剂中分离出来的分离方法。

反渗透工艺流程包括预处理和膜分离两部分。预处理方法有物理法(如沉淀、过滤、吸附、热处理等)、化学法(如氧化、还原□pH值调节等)和光化学法。究竟选用哪种方法进行预处理，取决于原水的物理、化学和生物学特性，而且还可根据膜和装置构造来做出判断。反渗透法作为一种分离、浓缩和提纯方法，常见流程有一级、一级多段、多级、循环等几种形式。随着段数增加，浓缩液体积减小，浓度提高，水的回收率上升。在多级流程中，将一级的净化水作为二级的进水，净化水质提高。由于经过一级流程处理，水力损失较多，所以实际应用时在级或段间学设增压泵。从初装成本、维护成本以及净水的程度等多方面因素综合考虑，软水器是一般地区的水处理设备。

浙江帘式MBR膜元件及配件价格表

超滤膜滤芯使用后应一直保持超滤膜滤芯处于湿润状态。浙江帘式MBR膜元件及配件价格表

水的使用是从大自然流动的水资源里抽取走日常所需的水量，在满足人民生活、农业以及工业等生产所需要的使用后，水的体积有所耗费，水的质量有所变化，就需要进行水处理后才能回归水源地，否则将会严重污染水资源。处理水源的意图就是要杀灭使用过后水中的病原微生物，达到水质使用前或更加干净的程度，维护公用自然水体时，水处理时要注意不应把消毒与灭菌混杂，消毒是对有害的病原微生物的杀灭进程，而灭菌是除一切活的细菌或其他微生物，在日常水处理中，没有必要到达灭菌的程度，这在一定程度上也破坏了自然水资源。在水资源日益缺少的情况下，水资源若再污染将使得人们增添忧虑。

浙江帘式MBR膜元件及配件价格表

明勃环境科技（上海）有限公司位于车新公路185号5幢3楼，是一家专业的建设工程设计；建设工程施工；软件开发；智能水务系统开发；能量回收系统研发；水污染治理；大气污染治理；环境保护监测；污水处理及其再生利用；环境保护设备制造；水资源常用机械设备制造；水质污染物监测及检测仪器仪表销售；化学产品销售（不含危险化学品）；环境保护设备销售；环境监测仪器仪表销售；电子设备销售；玻璃纤维增强塑料制品销售；环保咨询服务；信息系统集成服务；工业设计服务；工程管理服务。公司。在明勃环境近多年发展历史，公司旗下现有品牌明勃，川浦等。公司坚持以客户为中心、建设工程设计；建设工程施工；软件开发；智能水务系统开发；能量回收系统研发；水污染治理；大气污染治理；环境保护监测；污水处理及其再生利用；环境保护设备制造；水资源常用机械设备制造；水质污染物监测及检测仪器仪表销售；化学产品销售（不含危险化学品）；环境保护设备销售；环境监测仪器仪表销售；电子设备销售；玻璃纤维增强塑料制品销售；环保咨询服务；信息系统集成服务；工业设计服务；工程管理服务。市场为导向，重信誉，保质量，想客户之所想，急用户之所急，全力以赴满足客户的一切需要。诚实、守信是对企业的经营要求，也是我们做人的基本准则。公司致力于打造\*\*\*的废水处理设备，纯水处理设备，水处理工程咨询和服务，水处理药剂和设备耗材。