

诺芮特AQUAFLEX 55超滤膜主要特点55平立式膜价格

产品名称	诺芮特AQUAFLEX 55超滤膜主要特点55平立式膜价格
公司名称	深圳市铭和泰环保科技有限公司
价格	13500.00/支
规格参数	品牌:诺芮特 型号:AQUAFLEX 55 产地:美国
公司地址	深圳市光明区公明街道上村社区公明研创谷孵化园第6栋212
联系电话	19926808459

产品详情

超滤膜的运行原理：1.其基本原理是在常温下以一定压力和流量，利用不对称微孔结构和半透膜介质，依靠膜两侧的压力差作为推动力，以错流方式进行过滤，使溶剂及小分子物质通过，大分子物质和微粒子如蛋白质、水溶性高聚物、细菌等被滤膜阻留。2.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，而较小细菌的体积都在0.02微米以上，因此细菌以及比细菌体积大得多的胶体、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。中空纤维超滤膜是超滤技术中较为成熟与先进的一种形式。中空纤维外径0.5-2.0mm，内径0.3-1.4mm，中空纤维管壁上布满微孔，孔径以能截留物质的分子量表达，截留分子量可达几千至几十万。原水在中空纤维外侧或内腔加压流动，分别构成外压式与内压式。超滤是动态过滤过程，被截留物质可随浓缩小排除，不致堵塞膜表面，可长期连续运行。诺芮特超滤膜AQUAFLEX 55管式膜：

AquaFlex模块内部的膜产品集水器和模块外部外壳由PVC（聚氯乙烯）制成，确保不同季节的温度变化期间不断膨胀和收缩。诺芮特超滤膜AQUAFLEX 55垂直膜的主要特点：

1.紧凑的系统结构 2.垂直 3.全流/错流操作 4.组件带有外壳 5.CAPFIL系列超滤膜：0.8mm和1.5mm
诺芮特AQUAFLEX55超滤膜的价格：诺芮特AQUAFLEX55超滤膜价格和生产商、材质、型号、过滤量等因素相关。目前国内大多数的超滤膜都是代理公司的国外品牌，所以找到专业的代理公司能节省大量的费用。在选购时，一次性购买多批也会有团购价的优惠。诺芮特是一个国外的品牌，制膜的原材料的选用是经过严格的挑选的，以及制膜技术的开发以及膜元件构造的设计都是经过多年的研究得出来的，诺芮特的超滤膜在各方面的性能都是非常的好的，所以相比国内的一些超滤膜价格可能会稍贵一点，但诺芮特的超滤膜过滤效果反，使用寿命长，这样可以避免经常换膜的情况节省成本，所以综合来看的话诺芮特的超滤膜还是很有性格比的。如何购买原装正品诺芮特超滤膜？我们在采购诺芮特AQUAFLEX55超滤膜前一定要确认是更换的项目还是新安装的项目，如果是更换的项目那么只需要提供之前使用的AQUAFLEX55超滤膜型号就可以采购到相对应的超滤膜。如果是新安装项目的话，就要提供水质分析报告、产水标准以及产水量等信息，同时新安装的项目还需要对超滤膜做膜壳，膜壳是要根据超滤膜的规格尺寸来设计的。其次更换的项目一定要在诺芮特AQUAFLEX55超滤膜使用完之前预留出时间来购买诺芮特AQUAFLEX55超滤膜，因为超滤膜设备在使用过程中，如果更换不及时的话，是会影响水质净化的。一定要选择有实力的诺芮特代理商，价格虽然是选择诺芮特超滤膜的重要因素。但是，也是非常重要的。

诺芮特AQUAFLEX55超滤膜在净化过程中一旦出现问题甚至会直接造成损失。完善的厂家能够时间安排技术处理您的问题，降低企业损失。所以一定要选择有实力的服务商。诺芮特超滤膜型号有哪些？

诺芮特超滤膜的型号主要有Aquaflex HP pvc、X-FLOW XIGA 40、Compact 27、Aquaflex 64、AQUAFLEX55、SXL-225FSFC

PVC等型号，主要采用PVC材质，运行模式一般为内压式，回收率非常高。

组件中独特的FSFC流量分配器可确保：

- 1.液体对膜元件和压力容器的整个长度有效，确保均匀的流量分布
- 2.顺利排出渗透液
- 3.非常有效的反冲洗和化学清洗
- 4.全流/错流过滤操作，膜压力低，能耗低，降低了运行成本

诺芮特超滤膜AQUAFLEX 55的存储：新的膜组件可保存在原始包装中。膜元件包含由20重量%的甘油和1重量%的偏亚硫酸氢钠溶液组成的存储水溶液。

膜组件应存放在干燥通风的地方，远离热源和火源，并避免阳光直射。

储存温度在0 ° C-40 ° C之间。膜组件应避免冻结温度。将膜组件的所有权从X-FlowB.V.转移给客户后，在未打开且正确的存储条件下的保质期最多为6个月。最长6个月后，除非双方另有书面协议，否则所有担保均将失效。使用后，超滤膜需要始终保持在潮湿条件下。

为了避免在退役或储存过程中细菌滋生，需要用合适的杀菌剂处理湿膜。

超滤膜可以使用许多常见的消毒剂或防腐剂。在正常情况下，短期关闭（17天）时，每天应使用超滤水，并以250l/h的流量冲洗30秒，以有效抑制细菌。