

# 滨特尔X-FLOW 55m<sup>2</sup>超滤膜

产品名称	滨特尔X-FLOW 55m <sup>2</sup> 超滤膜
公司名称	山东嘉铭环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:滨特尔 型号:X-FLOW 膜面积:55m <sup>2</sup>
公司地址	山东省济南市济北经济开发区孙耿工业园73号
联系电话	0531-84558889 13255695066

## 产品详情

诺芮特®超滤膜技术是专门针对大型水处理工程开发的膜过滤技术。它采用了高性能超滤膜，这种膜采用标准的8寸设计，其平均孔径为0.010 ~ 0.025 μm，最大孔径不超过0.025 μm。这样充分保证了尺寸水中大于0.025 μm的颗粒，如胶体、固体颗粒、病菌、隐性孢子等被完全过滤掉。因此保证了通过诺芮特®超滤膜过滤后的出水能有效去除悬浮物，长期保持高质量，可以直接使用，或者作为反渗透等深度处理的进水。诺芮特超滤膜具有优异的耐化学腐蚀的性能。因此可以在广泛的pH值范围内进行操作，且耐氧化，可以用来处理加氯处理后的水以及用强氧化剂进行清洗。

诺芮特®是一种灵活的系统结构，易扩展。端盖可将膜组件连接到系统管道上，在（半）闭塞端进行工艺操作。诺芮特®膜采用内压式过滤（即水从内向外流动），这样保证了被膜截留的物质非常容易通过反洗，或者化学加强反洗去掉。内压式过滤的另外一个优点是，保证进水不会与膜的外表面接触，从而保证污垢不会在膜丝之间堆积。一旦污垢在膜丝之间堆积，这部分污垢是相当、有时甚至是不可能被去除的。

诺芮特是成立于1918年的荷兰跨国公司，在全球净化领域名声显赫。全球超大项目占据近40%的份额，占有率第一。世界最大的饮用自来水厂、欧洲最大的饮用自来水厂均有诺芮特技术构建。诺芮特是世界第一批活性炭生产厂商，这是诺芮特藉以起家的产业，至今，诺芮特仍然是世界上最大最专业的活性炭制造商。诺芮特超滤膜技术综述

诺芮特超膜技术是诺芮特公司专门针对大型水处理工程开发的膜过滤技术。它采用了诺芮特子公司X-FLOW生产的高性能超滤膜，这种膜采用标准的8寸设计，其平均孔径为0.02-0.025um，最大孔径不超过0.025um。这样充分保证了尺寸水中大于0.025um的颗粒，如胶体、固体颗粒、病菌、隐性孢子等被完全过滤

掉。因此保证了通过诺芮特X-FLOW过滤后的出水，不含任何悬浮物，长期保持高质量，可以直接使用，或者作为反渗透等深度处理的入水。X-FLOW超滤膜具有优异的耐化学腐蚀的性能。因此可以在广泛的PH值范围内进行操作，并且耐氧化，可以用来处理加氯处理后的水，以及用强氧化剂进行清洗。X-FLOW膜采用内压式过滤（即水从内向外流动），这样保证了被膜截留的物质非常容易通过反洗，或者化学加强反洗去掉。诺芮特超滤技术的运行方式采用全流过滤，因此大大节约了运行能源，典型的过滤压差是0.3-0.8bar(5-12PSI)。