

诺芮特 Apuaflex HP超滤膜端盖

产品名称	诺芮特 Apuaflex HP超滤膜端盖
公司名称	山东嘉铭环保科技有限公司
价格	1600.00/套
规格参数	品牌:诺芮特 型号:Apuaflex HP 膜面积:55m ²
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-FL OW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-FL OW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)。

电子工业超纯水制备中的应用；在电子元器件生产中，高纯水主要用作清洗用水及用来配制各种溶液。不同的电子元器件生产中，纯水的用途及对水质的要求也不同；优质生活饮用水制备中的应用，用超滤膜能有效的滤除水中的微粒、胶体、大肠杆菌、细菌和高分子有机物等；医疗用水制备中的应用，在医疗用水中，超滤装置能有效的去除水中的细菌、热原；发电厂锅炉被给水处理中的应用；食品工业用水处理中的应用；污水处理与回用系统。

诺芮特的服务

在世界净水处理领域处于领导地位，他们拥有多项先进水处理方面的技术专利，尤其是在市政用水、工业污水处理、电厂水处理、啤酒行业、红酒行业、海水淡化、中水利用和无菌泵方面处于技术领先的地

位。目前，全球绝大多数的地标性建筑，均采用了诺芮特的水净化处理技术，全球每天应用诺芮特技术净化水处理超过壹仟伍佰万立方水源，约占全球百分之九单位人口可以享受到诺芮特技术带来的高品质的洁净用水。