

RO反渗透膜供应商-沁森高科

产品名称	RO反渗透膜供应商-沁森高科
公司名称	湖南沁森环保高科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市高新技术开发区
联系电话	0731-89972600

产品详情

ro反渗透膜报价表-沁森高科，纳滤膜|8寸|4英寸|脱盐型纳滤膜牌子，海水反渗透元件多少钱。超低压反渗透膜采购价格-沁森高科，or反渗透膜批发价格-沁森高科。纳滤膜|8寸|4英寸|脱盐型纳滤膜厂家-沁森高科，超低压反渗透膜多少钱，耐污染反渗透膜批发-沁森高科。极低压反渗透膜厂商-沁森高科，or反渗透膜批发价格，耐污染反渗透膜厂商，纳滤膜|8寸|4英寸|脱盐型纳滤膜|沁森高科，直销。or反渗透膜批发价格-沁森高科，or反渗透膜采购价格！海水反渗透元件批发价格-沁森高科，纳滤膜|8寸|4英寸|脱盐型纳滤膜图片-沁森高科，纳滤膜|8寸|4英寸|脱盐型纳滤膜图片。耐污染反渗透膜牌子-沁森高科，反渗透膜厂家品牌，超低压反渗透膜厂商，4英寸低压反渗透膜生产厂家！国内纳滤膜厂家！超低压反渗透膜报价表-沁森高科！RO反渗透膜批发-沁森高科，湖南ro反渗透膜多少钱，RO反渗透膜牌子-

沁森高科！超低压反渗透膜供应商-沁森高科，湖南沁森环保高科技有限公司 电话：15802675310
“反渗透”系列家用膜元件 1)、产品说明 沁森高科“反渗透”系列家用膜元件是引进美国先进技术生产的芳香聚酰胺超低压复合膜卷制而成。该系列家用膜元件适用于处理盐浓度为500ppm以下水源的脱盐，具有高脱盐率、超低操作压力的特点，可广泛应用于小型家庭净水设备。 2)、型号及性能参数(RO-50/75/100) 型号 有效膜面积ft²(m²) 操作压力psi(MPa) 日产水量G(T) 稳定脱盐率(%) 最低 脱盐率(%) RO-1812-50 4 (0.37) 60 (0.41) 50 (0.19) 98 97 RO-1812-75 4 (0.37) 60 (0.41) 75 (0.28) 98 97 RO-2012-100 6 (0.56) 60 (0.41) 100 (0.38) 97 96 RO-2812-200 10 (0.93) 60 (0.41) 200 (0.76) 97 96 RO-3012-300 14 (1.30) 60 (0.41) 300 (1.14) 97 96 RO-3013-400 17 (1.58) 100 (0.69) 400 (1.51) 97 96 RO-3020-600 27(2.51) 100 (0.69) 600 (2.27) 97 96 3)、产品须知 A、上述性能参数的得出基于以下测试条件： 测试用原水 测试压力 水温 pH值 回收率 浓度为250ppm的 NaCl溶液 60psi(RO-50/75/100/200/300) 100psi (RO-400/600) 25 7.5-8 15% B、单支元件的产水量可能浮动，区间为：± 15%。 4)、家用膜元件操作极限： · 最高操作压力??300 psi(2.07MPa) · 最高进水温度????????????????????????????????????45 · 最大进水SDI15????????????????????????????????????5.0 · 最大余氯浓度????????????????????????????????????0.1mg/L · 连续运行时进水pH范围????????????????????????????????3-10 · 化学清洗时进水pH范围 2-12 · 单支膜元件最大允许压降 10 psi(0.07MPa) 公司生产的反渗透膜元件及纳滤膜元件在饮用水制备、工业废水处理加工等方面应用广泛，产品销往国内绝大部分省份以及韩国、泰国、新加坡、澳大利亚、加拿大、哈萨克斯坦、英国、意大利等海外市场。膜，是中国水务市场上最受关注的产品和技术，也是水处理系统中的核心技术。膜的好坏直接关系着出水的水质水量稳定与否，运营成本的高低。什么是膜元件？打个通俗的比方，把一本书卷起来，形成一个长筒的形状，筒的中心镂空，这就是膜元件的大致外形

。当污水从膜元件内部流过时，出来就能变成达到特定标准的净水。“沁森高科是反渗透膜元件、纳滤膜元件制造商，这两种系列膜产品可以广泛应用于市政直饮水供水、地表水回用、海水淡化、生活垃圾渗滤液处理、煤化工、火力发电、制药、酿酒、食品行业用水、纺织印染、电镀及航空航天等领域。”沁森高科技人员杨磊介绍，沁森高科2010年从美国引进的膜生产工艺及自动化生产流水线，具备年产300万平方米的反渗透膜和纳滤膜的生产能力，可卷制各种规格的工业膜元件和家用膜元件。“脱盐率是膜分离性能的重要指标，沁森高科的反渗透膜元件是用芳香聚酰胺超低压复合膜卷制而成，当需要净化的水从膜元件中心管流过时，脱盐率能达到99.8%。对于纳滤膜，仅用脱盐率还不能说明其分离性能。纳滤膜可以让盐类选择性透过，让一些有用的微量元素留下来。类似于人类的消化系统，留下有营养的元素，排出无用的物质。 编码：T18378283232（不是联系方式）