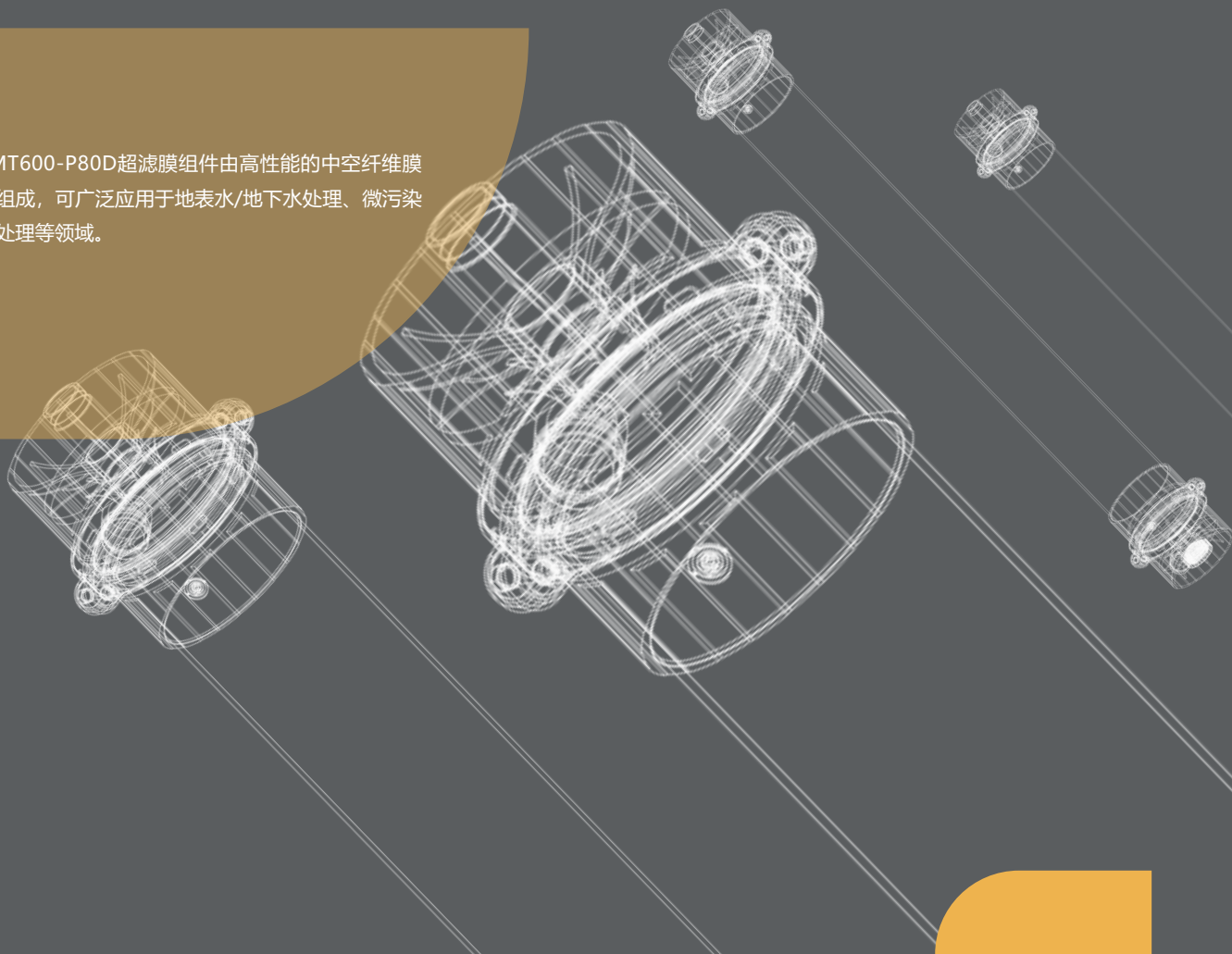


SMT600-P80D超滤膜组件由高性能的中空纤维膜丝组成，可广泛应用于地表水/地下水处理、微污染水处理等领域。



## 产品具有以下特点：

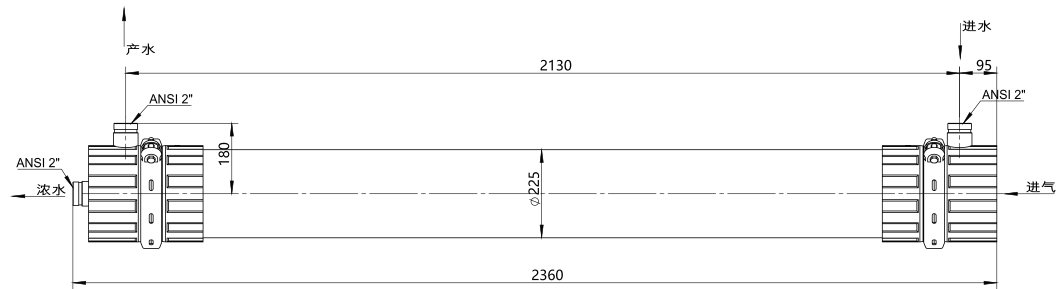
- 0.03 $\mu$ m公称膜孔径可以去除细菌、病毒、颗粒物质包括胶体、悬浮物、大分子等有机物
- 亲水性的PVDF中空纤维膜丝可以提供稳定的过滤通量，易于清洗，通过强氧化剂可彻底清洗
- 具有良好的耐化学性的PVDF中空纤维膜丝确保膜组件较长的使用寿命
- 外压式结构能承受更高的进水悬浮物浓度，适应更宽广的进水水质范围，进而减少预处理工艺

**SMT600  
-P80D**

膜材料	有效膜面积	平均孔径	膜丝内径	膜丝外径	满水/空重量	运输重量	连接口规格
聚偏氟乙烯 (PVDF)	80m <sup>2</sup>	0.03 $\mu$ m	0.7mm	1.2mm	100/45KG	125KG	DN50 拷贝林

## 操作参数

过滤通量@25°C (L/m <sup>2</sup> /h-r)	40-120
流量范围 (m <sup>3</sup> /h-r)	3.0-9.6
化学清洗pH范围	1-13
运行温度 (°C)	3-40
最大进水压力 (bar)	3.0
最大运行跨膜压差 (bar)	2.1
最大NaClO耐受浓度 (ppm)	5000
反洗水通量 (L/m <sup>2</sup> /h-r)	60-100
最大反洗压力 (bar)	2.5
最大气洗压力 (bar)	2.5
最大总悬浮固体 (mg/L)	100
最大耐受颗粒尺寸 (μm)	300
产水浊度 (NTU)	≤0.1
产水 SDI <sub>15</sub>	≤3.0



### 存储和处理：

组件在安装前以原厂包装保存可长达1年。  
 组件存放温度必须在5°C-35°C之间。  
 请勿将组件暴露在热源、火源或阳光（紫外线）直射下。  
 组件必须始终保持湿润状态。



**如需获取更多关于SMT600-P80D超滤膜的信息，请使用以下联系方式：**

电话：010-69756503  
 邮箱：info@scinormem.com

名称：北京赛诺膜技术有限公司  
 地址：北京市海淀区知春路1号学院国际大厦805室