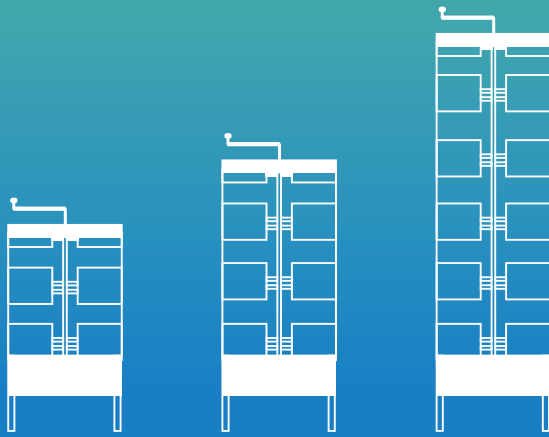


MYTEX MBR 膜组件



可定制



模块化



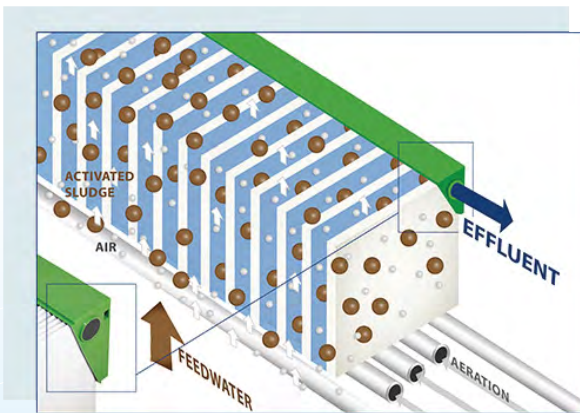
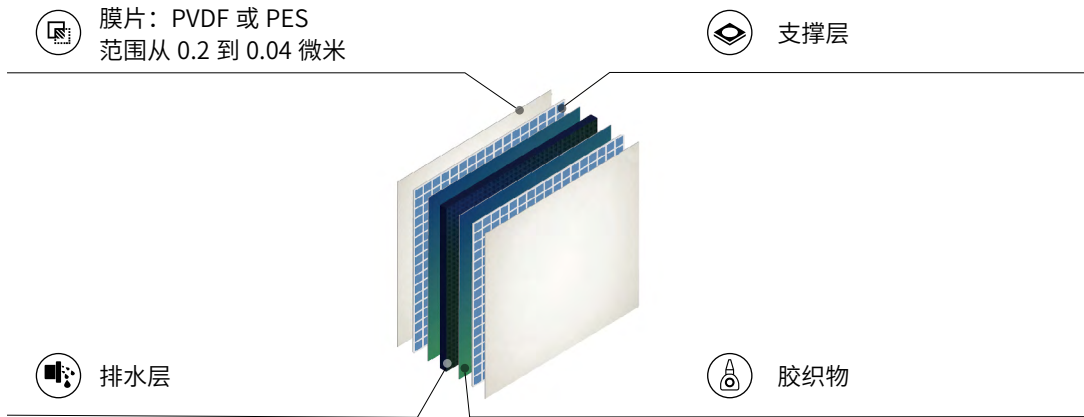
保障机制



易维护

优势

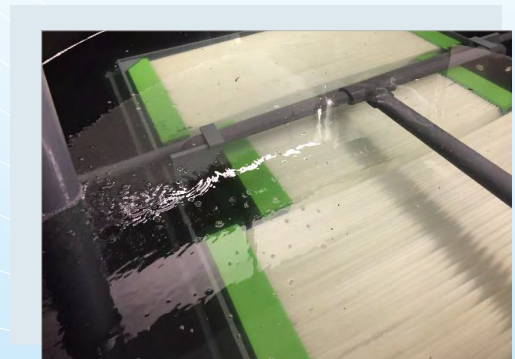
 高出水质质量	 高填充密度	 设计紧固 (无需板框)	 模块化设计 (可根据现有空间调节尺寸)
 优化的氧转移效率 (微孔曝气)	 设计巧妙 (不易缠绕和沉积)	 预处理要求低	 改进的工艺稳定性



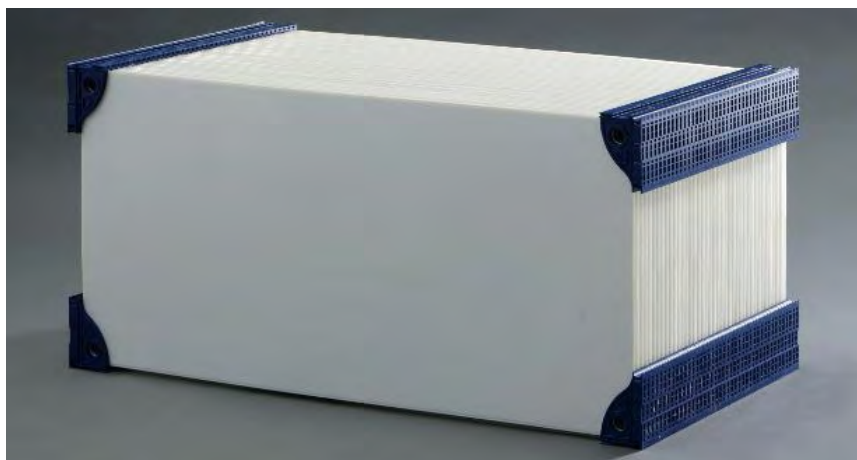
在过去的几十年里，膜生物反应物（MBR）已经成为一种污水处理的先进工艺，是传统活性污泥处理工艺的进一步优化。

浸没式 MBR 膜组件的应用，不但提高了出水水质，同时用膜分离活性污泥，替代二沉池减少占地，使污水处理厂用活性污泥法的处理效率得到了极大的提升。

UNISOL 的 MYTEX 膜组件结合平板膜技术，提出了一种独特创新的设计理念——可叠加式的膜组件。其平板膜片是粘合在一个自支撑结构的模块上的，而这些全自动化生产的模块，可以纵横方向任意并排或叠加，无需框架固定，因而可以非常灵活地调节 MYTEX 膜组件的尺寸。



UNISOL MYTEX 膜块



MYTEX 膜块的模块化设计理念，不但易于使用起重装置对整个膜组件进行安装，在一些空间有限的条件，也可现场组装来实行方便安装。

可叠加式的 MYTEX 膜块，完全适用于现有水处理项目的扩容改造或是整组替换，并可提供按客户要求的尺寸生产的定制化膜组件。

MYT.U1L 膜组件系列及其运行参数

参数	规格
过滤时最大 TMP	800mbar
反洗时最大 TMP	300mbar
操作 / 清洗温度	< 50° C
化学清洗 pH	2-11
持续运行条件下推荐的 MLSS 浓度 (g/L)	≤ 15

型号	膜面积 m ²	尺寸 (长 * 宽 * 高) mm	一般设计的进气量
MYT.U1L1-52	52	1426*757*1203	47 Nm ³ /h
MYT.U1L2-104	104	1426*757*1724	47 Nm ³ /h
MYT.U1L3-156	156	1426*757*2253	47 Nm ³ /h
MYT.U1L4-208	208	1426*757*2778	47 Nm ³ /h
MYT.U1L3-312	312	1543*1295*2344	96 Nm ³ /h
MYT.U1L4-416	416	1543*1295*3016	96 Nm ³ /h
MYT.U1L5-520	520	1543*1295*3543	96 Nm ³ /h
MYT.U1L6-624	624	1543*1295*4068	96 Nm ³ /h



中国

优尼索膜技术（厦门）有限公司
厦门火炬高新区同翔高新城布塘中路
1670-2 号二层
+86 592 6301318
infochina@unisol-global.com

德国

WTA UNISOL GmbH
德国 哥达 - 弗里茨·博特曼大街 1 号
+49 3621 7377 920
info@wta-unisol.com
www.wta-unisol.com

美国

UNISOL LLC
美国 佛罗里达州 圣奥古斯丁 #C-105/122
帕伦西亚大道 120 号
+1 904-439-5928
infousa@unisol-global.com

印度

+91 98330 90670
infoindia@unisol-global.com
印度 孟买

新加坡

+65 91822555
infosg@unisol-global.com
新加坡

UNISOL MEMBRANE TECHNOLOGY 优尼索膜技术 保留更改规格的权利，恕不另行通知。

有关最新版本，请访问网站。

www.unisol-global.com | info@unisol-global.com