

## TLF-400ULD

### 8 英寸超低压差增强型高化学耐久性抗污染反渗透膜元件

TLF-400ULD 是采用最新的材料及技术生产的一款超低压差、增强型高化学耐久性、高脱盐率、高产水量抗污染苦咸水膜元件。有效膜面积为 400 平方英尺,采用 38mil 超低压差格网。东丽公司通过定量解析交联芳香族聚酰胺分离功能层小于 1nm 的微孔结构,发现了有助于化学清洗时保持稳定性的精细结构,通过对生产工序的革新性改善,对聚合物结构进行重新设计,从而得到了两倍以上的化学耐久性提升。该技术的使用可以有效延长膜元件的使用寿命,同时提高了膜片产水水量,更加节能。38mil 超低压差格网不仅有效降低了约 70%的运行压差,而且有更强的抗污染性,同时具有化学清洗后的有效恢复性。反渗透膜片能够承受一定范围内,由于操作失误等原因造成的轻微余氯泄露事故,提高了系统的安全性。



产品规格	单位	TLF-400ULD
尺寸		8040
膜面积	$ft^2\ (m^2)$	400 (37)
标准脱盐率	%	99.80
最低脱盐率	%	99.65
透过水量	gpd (m³/d)	11,500 (43.5)
最小透过水量	gpd (m³/d)	9,300 (35.2)
给水流道宽度	mil	38



在美国工厂(TMUS)生产的产品已通过 NSF/ANSI 61 饮用水应用认证。

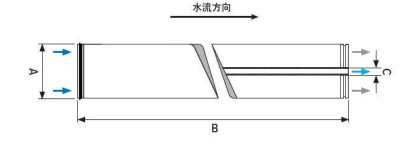
**测试条件**: 操作压力 225psi (1.55MPa); 测试液温度 77°F (25°C); 测试液浓度 2000mg/L (as NaCl); 单支膜元件回收率 15%; 测试液 pH 7。

进水

#### 应用领域

高污染水源、工业及市政污水回用

尺寸	英寸 (毫米)
Α	7.9 (201)
В	40 (1,016)
С	1.125 (29)



产水

浓水

#### 蓝星东丽膜科技(北京)有限公司

北京: (TeI) 86-10-80485216 (Fax) 86-10-80485217 上海: (TeI) 86-21-54891886 (Fax) 86-21-54890098 www.tbmc-bj.com



# TLF-400ULD

## 8 英寸超低压差增强型高化学耐久性抗污染反渗透膜元件

使用极限条件		单位	数值
最高操作压力		psi (MPa)	600 (4.1)
最高进水温度		°F (°C)	113 (45)
最大进水 SDI <sub>15</sub>			5
进水自由氯浓度		ppm	<0.1
进水 pH 范围	连续运行时		2-11
	化学清洗时		1-13
单支膜元件最大压力损失		psi (MPa)	15 (0.10)
单个膜组件最大压力损失		psi (MPa)	50 (0.34)

## 重要操作信息

- 1. 请查阅最新的东丽技术公告、设计指南、设计程序,或致电技术人员了解推 荐的设计范围。不严格遵守本公告中规定的操作限制将会导致有限质保失效。
- 2. 所有的膜元件都经过通水测试,并使用新型氧气吸附剂或者 0.5-1.0%的亚硫酸氢钠溶液进行储藏处理,然后用氧气隔绝袋真空包装。
- 3. 在某些条件下游离氯和其他氧化剂的存在,例如在给水中起氧化催化作用的重金属,均会导致膜的意外氧化。东丽强烈建议在运行 RO 系统之前去除进水中所含的这些氧化剂。请参阅东丽的 RO 膜元件三年按比例有限质保条款。
- 4. 东丽建议每两天用合格的冲洗水(例如预处理给水)冲洗一次膜元件 30 到 60 分钟,以防止系统密闭期间微生物生长。建议的冲洗水质量,请参阅东丽 RO 处理手册。
- 5. 操作第一小时的产水应排放掉。
- 6. 客户应对与膜元件不相容的化学品使用所造成的影响负全部责任。其使用将 会导致有限质保失效。
- 7. 推荐工艺/操作压力<2.0 MPa(详情及特殊情况请查阅设计指南或联系您的膜供应商)。
- 8. 最大工作压力会因进水温度而异。如有需要,请向东丽索取详细信息。

由于无法控制用户的使用方法 和使用条件,东丽公司不承担 由于使用本样本的信息和数据 所造成的后果以及对产品的安 全性和适用性的保证,无论单 独使用还是与其他产品配合使 用。建议用户进行试验以决定 其安全性以及是否适用于用户 的特定使用目的。

由于技术改进或产品更新换 代,技术资料可能会随时改变, 恕不另行通知。 请务必咨询最 新的产品规格。