

## FLR20H-400 抗污染反渗透膜元件

### 性能特点

FLR20H-400是一款新型抗污染膜元件，具有高耐用性，高产水量等特点，能够有效净化存在生物污染和有机物污染的水体。该反渗透膜元件具有一流抗有机物污染的能力，使用最新的抗污染膜片，不仅提供了最出色的抗污染能力，超强的耐用性，具有宽进水通道，可以明显的降低膜元件被污堵的概率和提高清洗效果。

### 产品规范

#### 膜元件参数

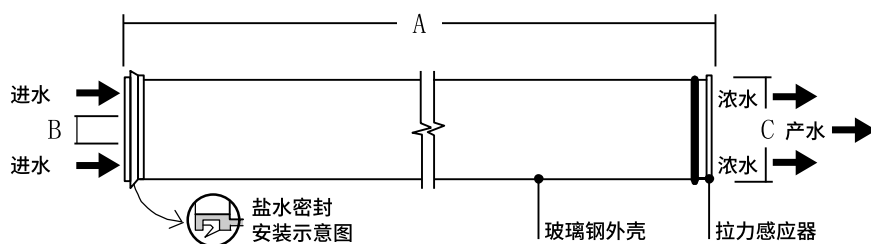
产 品	平均流量 gpd(m <sup>3</sup> /d)	平均截留率 %	测试条件
FLR20H-400	11660 (44)	99.5%	1

注：24 小时运行后测平均脱盐率。单个膜元件流量可能波动范围+25%/-25%。

测试条件 1: 2000ppm NaCl 溶液，操作压力 225psi，温度 25°C，pH8，15%回收率

### 规格参数

图 1



规格	接头	直径 英寸(cm)			包装重量 (kg)
		A	B	C	
8040	凸接头	40.00 (101.6)	1.125(2.85)	7.9(20.1)	16

## 操作条件

- 产品型号 FLR20H-400
- 最大操作压力 600psi
- 典型操作压力 225psi
- 单支膜压降 <15psi
- 回收率 15%
- 最高操作温度 50°C
- 最高清洗温度 50°C
- 连续工作 PH 范围 2.0-11.0
- 清洗 PH 范围 1.0-13.0
- 允许最大余氯含量 500ppm-h
- 进水 NTU <1, SDI <5

## 贮存信息

- 在首次使用之前，所有膜元件必须在原包装的保存条件下贮存。
- 低于 0 摄氏度的运输环境可能会造成不可逆的膜损伤，高于 30 摄氏度的运输环境可能会造成膜性能衰退以及保护液变质。
- 存放在凉爽、干燥、避光的地方，保存温度在 0 °C到 30 °C时，最长储存时间为 6 个月。

## 通用信息

- 膜元件一旦润湿，必须始终保持湿润。
- 因用户没有严格遵守本规范设定的操作限制和导则造成的实际问题，我方承诺的有限质保将失效。
- 系统长期处于停机状态，以防微生物滋长，我方建议将膜元件放入保护液静置。
- 若用户使用不兼容的化学药品和润滑剂对原件造成不当影响，需要承担相应责任。
- 单根压力容器的最大允许压降是 60 psi (4.1bar) 。
- 无论何时都应该避免产品水侧产生背压，以免导致不良问题。