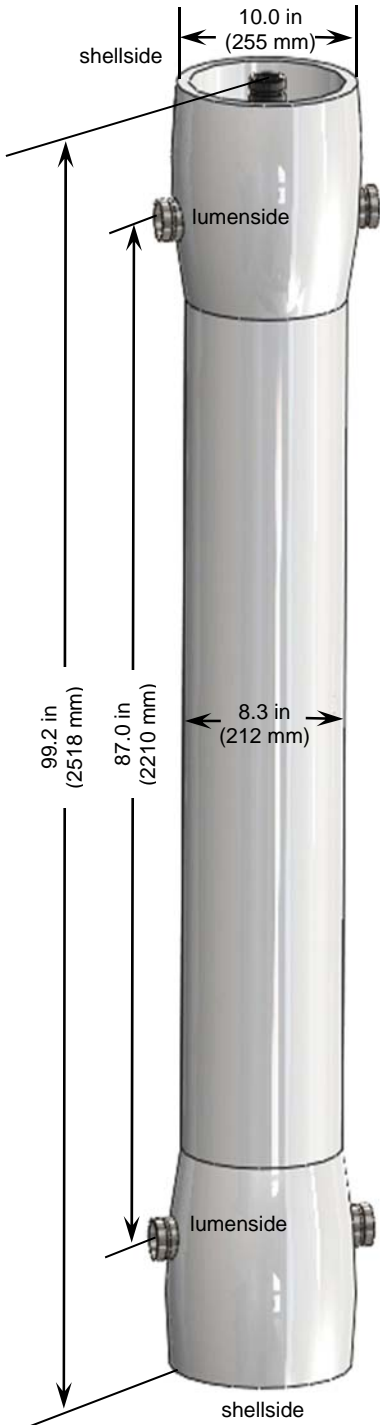


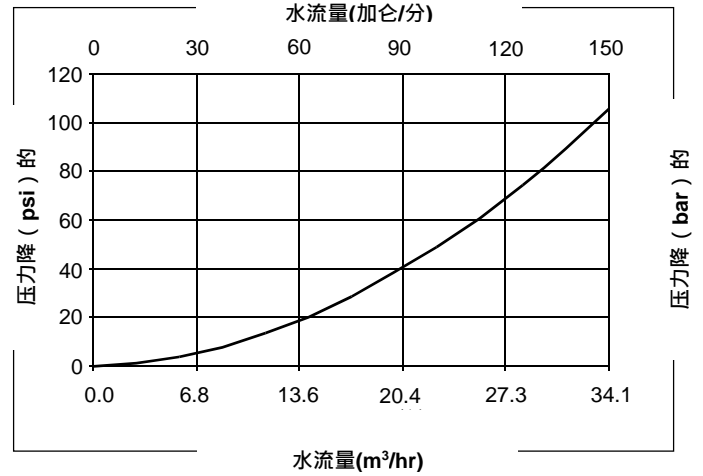
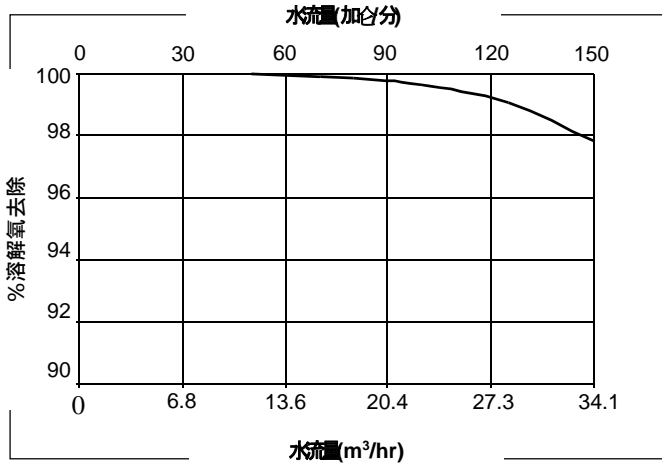
## 8x80 EXTRA-FLOW 产品数据表



薄膜特性	
墨盒位置	extra-flow 中心隔板
液流量/小时	11.4 – 34.1 m <sup>3</sup> /hr (50 – 150 gpm)
薄膜类型	<b>X40 光纤</b>
	建议在高压力 O <sub>2</sub> 拆卸和其他气体传送应用程序
膜片灌封材料	聚丙稀环氧
典型膜面积/区域	242 m <sup>2</sup>
加注量 (近似值)	
shellside	30.3 L (8.0 gal)
lumenside	19.7 L (5.2 gal)
压力指南	
shellside 液体最大工作压力	5-25° C, 19.7 bar (41-86° F, 285 psig) 60° C, 12.0 bar (140° F, 175 psig) 85° C, 1 bar (185° F, 15 psig)
如果没有真空 1.05 巴 (15 磅/平方英寸)。	
最大应用气体压力	2.1 bar (30 psig)
应用气体压力最大的完整性测试是在周围环境温度。正常操作压力通常较低。	
* 请参阅操作指南的完整列表的温度/压力限制外壳和膜片。 注: 液体压力应始终超过气体压力。	
房屋选项和特性	
材料	纤维增强塑料 (FRP) 玻璃钢容器的 ASME b pvc 额定节 x
连接	
shellside (液体进口/出口)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 英寸女《不扩散条约》</li> <li>1.5 英寸卡箍@沟槽式管件</li> </ul> 注: 这两个选项上的标准 1 端盖
lumenside	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.5 英寸卡箍@沟槽式管件</li> </ul>
密封件选项	
材料	应用程序
EPDM	所有用途
重量 (X40 墨盒)	
干燥	52.2 kg. (115 lbs.)
液体已满 (shellside)	88.9 kg. (196 lbs.)
装运重量	更多 2.7-5.4 公斤。(6 磅) 不包括底座重量。
管理	
符合个人电子设备 (PED) 97/EC, 是制造音响工程实践。	

注 所有尺寸都是标值

**8x80 EXTRA-FLOW 产品数据表**



曲线代表名义值与碳氢化合物用水在20°C。特色可能会改变在不同操作条件下。这一测试条件O2  
去除膜片与X40:N2—真空混合模式、真空度50mm Hg N2扫描0.5/分钟。

本产品仅用于熟练的人员使用。它必须保持在所述限制。所有销售均受卖方的条款和条件。购买者承担所有责任的适用性和健身的使用以及对保护环境、健康和人身安全涉及产品。买方有义务修改此文档而无须事先通知。请与您的销售代表核实是否是最新版本。就我们所知本文件中包含的信息是准确的。然而，无论卖方或其任何附属公司不承担任何责任，信息的准确性或完整性。自卖方的适用性的任何材料不承担任何第三方的权利，包括专利、商标或版权，是由自行负责。使用的任何物品，以满足自己的独立调查的材料，可以放心使用。我们可能会描述某些危害，但我们不能保证这些危害的存在。本文中的任何内容均不构成一个建议或使用的许可。任何信息中的任何专利、商标或版权的持有者或其他人。请对我们的操作手册小心的安装和使用这些模块。本文件中包含的信息和卖方的产品都是按照提供，没有任何研究的担保，无论是明示的还是暗示的，包括但不限于：适用性、适用于任何特定用途或使用或限制的权利。在任何情况下都不应理解为对任何特定的、偶然的或特殊的、任何种类的、任何损失或任何由于使用本文件中的信息和卖方的产品。liqui-cel



ISO 9001  
ISO 14001

© superphobic® minimodule® 徽美® membrana-charlotte 注册商的一个的belgard,LLC。卡箍® 是一个注册商标的公司卡箍。版权所有©

2013 membrana-夏登保留所有权利。 (d109Rev11 8x80)

**Membrana - Charlotte**  
A Division of Celgard, LLC  
13800 South Lakes Drive  
Charlotte, North Carolina 28273  
USA  
Phone: (704) 587 8888  
Fax: (704) 587 8610

**Membrana GmbH**  
Oehder Strasse 28  
42289 Wuppertal  
Germany  
Phone: +49 202 6099 - 658  
Phone: +49 6126 2260 - 41  
Fax: +49 202 6099 - 750

**Membrana - Japan**  
**Polypore K.K.**  
Shinjuku Mitsui Building, 27F  
1-1, Nishishinjuku 2-chome  
Shinjuku-ku, Tokyo 163-0427  
Japan  
Phone: 81 3 5324 3361  
Fax: 81 3 5324 3369



www.liqui-cel.cn