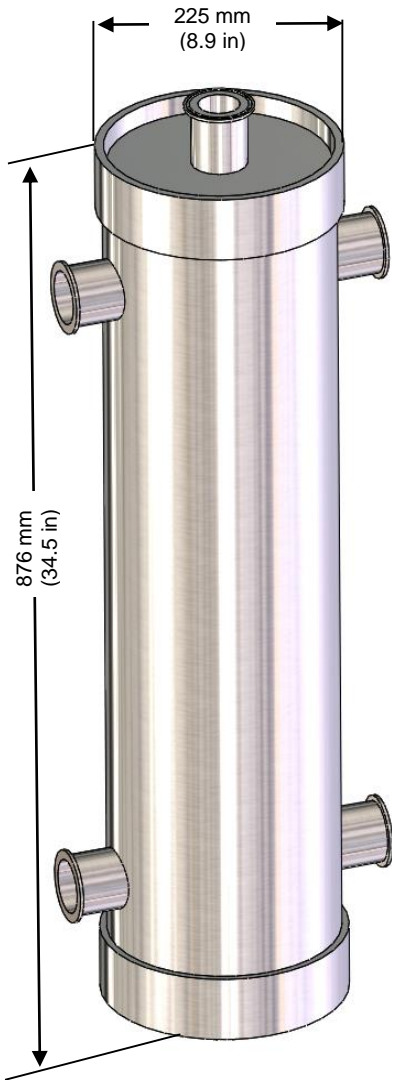


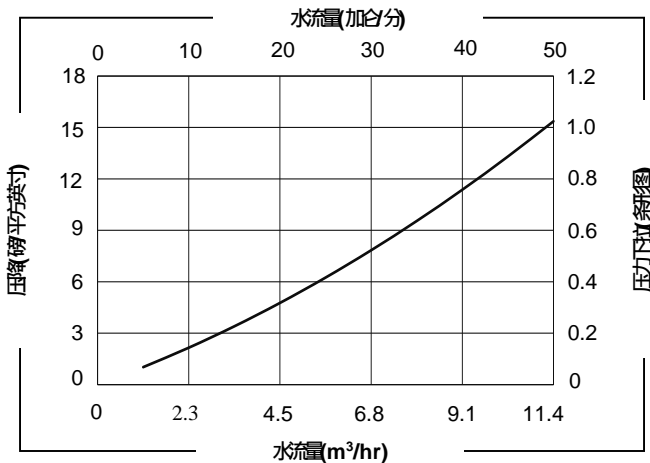
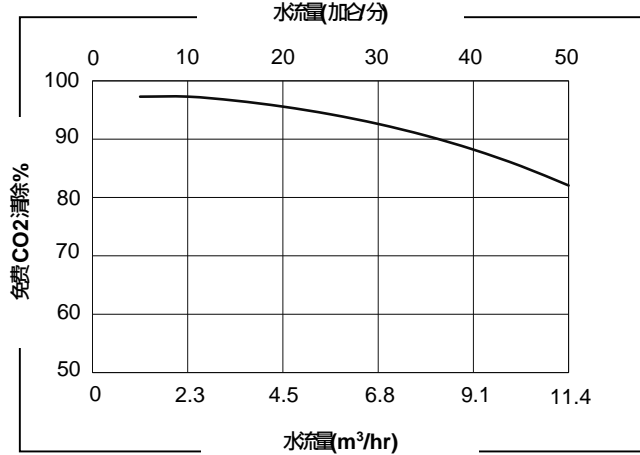
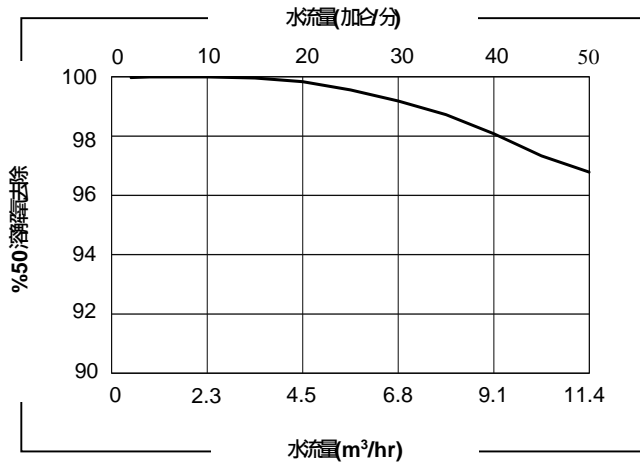
## 8 x20 不锈钢超充产品数据表



注 所有尺寸皆为标称值。  
看到该图表在网站查询了解更多信息

薄膜特性	
膜盒配置	extra-flow中心隔板
液体流量范围	1-11.4 m <sup>3</sup> /hr (5-50 gpm)
薄膜类型	<b>X40 光纤</b>
	建议对O <sub>2</sub> 和CO <sub>2</sub> 清除液体、碳七和其他气体传质应用程序
膜片渗透材料	聚丙稀 环氧
典型膜表面区域	53 m <sup>2</sup> (570.5 ft <sup>2</sup> )
加流量	
shellside	6.3 liters (1.7 gal)
lumenside	9.5 liters (2.5 gal)
压力指南	
	<b>x40</b>
最大_工作shellside液体温度压力	25°C, 9.3 bar (77°F, 135 psig) 50°C, 3.1 bar (122°F, 45 psig) 70°C, 1.1 bar (158°F, 15 psig)
如果没有真空1.05巴(15磅平方英寸)可耐受上面的压力。	
最大应用气体压力	5.2 bar (75 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:液体压力应始终低于气体压力。	
housing 选项和特性	
材料	316L SS - ABS Cartridge Shell
端口连接	
shellside (液体进口/出口)	• 2英寸卫生
lumenside	• 2英寸卫生
密封件选项	
材料	应用程序
EPDM	所有用途
重量	
干燥	37.2 Kg (82.1 lbs)
液体已满(shellside)	43.6 Kg (96.1 lbs)
装车重量	39.0 Kg (85.9 lbs)
管理	
符合RoHS 欧盟限制。符合个人电子设备(PED)97/EC,是制造音响工程实践。CFR Title21 标准。	

**8x20 不锈钢超产品数据表**



曲线代表名义值。特征可能会改变在不同操作条件下。这一测试条件O2

去除N2—真空组合模式 与水在20°C。  
真空度50毫米汞柱绝对压力功系统(ABS)。n2扫描0.25/分钟测试

条件下CO2清除:空气与水箭形膜接触模式在25°C。  
箭形膜空气10/分钟。

本产品只能由熟悉其使用者使用。它必须保持规定的范围内。所有交易应遵守生产商的标准条款和条件。买方承担的适宜性和适用性，以及对环境的保护和健康安全的涉及该产品的所有责任。生产商保留对本文件修改，恕不另行通知。请与您的销售代表，以确认最新的更新。据我们所知，此处包含的信息是准确的。然而，生产商及其任何附属机构不对由于在此列出的信息的准确性或完整性承担任何责任。任何材料的适用性和不侵犯任何第三方的权利，包括专利、商标或版权的权利，测定均由用户自行负责。任何物质的使用者应该由独立的调查，该材料可安全地用于满足自己。我们可能已经描述了某些危害，但我们不能保证除此之外不存在其他危险。此处的任何内容不得解释为推荐或许可，以使用，与卖方或其他任何专利、商标或版权相冲突的任何信息。请在安装和使用这些模块前，请仔细阅读我们的操作手册。

本此处包含的信息和“按原状”无任何形式的担保包括但不限于适销性，适用于特定用途或使用，或不侵权的默示保证卖方产品的提供，无论明示或暗示，包括，知识产权。在任何情况下，卖方都不对任何特殊的、偶然的、间接的或后果性的任何形式的损害，或任何损失负责导致的信息使用本节及销售方的产品。

的Liqui-Cel脱气®，SuperPhobic脱气®，小型组件®和微型组件®是注册的Membrana - 夏洛特的Celgard，LLC的注册商标。

版权所有©2013 Membrana - 夏洛特保留所有权利。(D113修订版1)



ISO 9001  
ISO 14001

**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.com