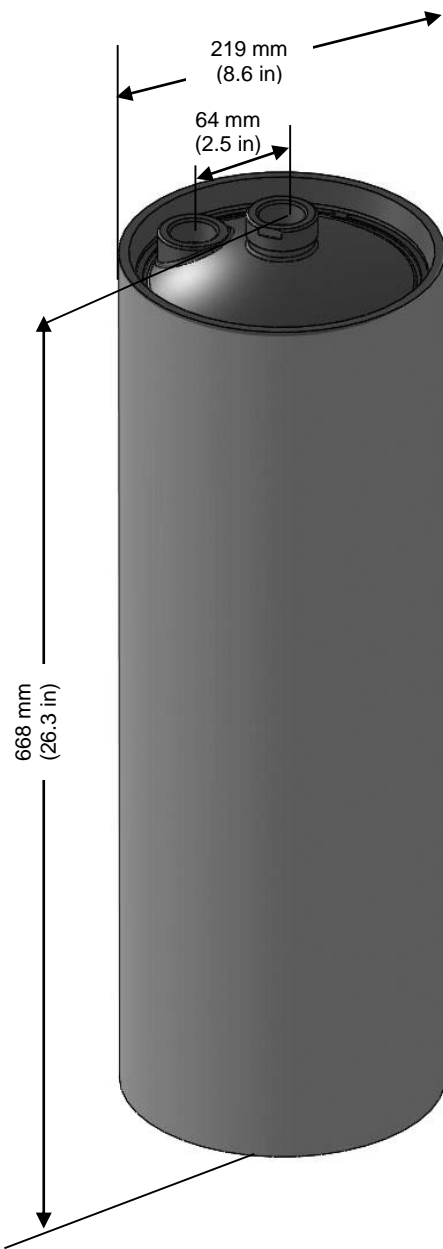


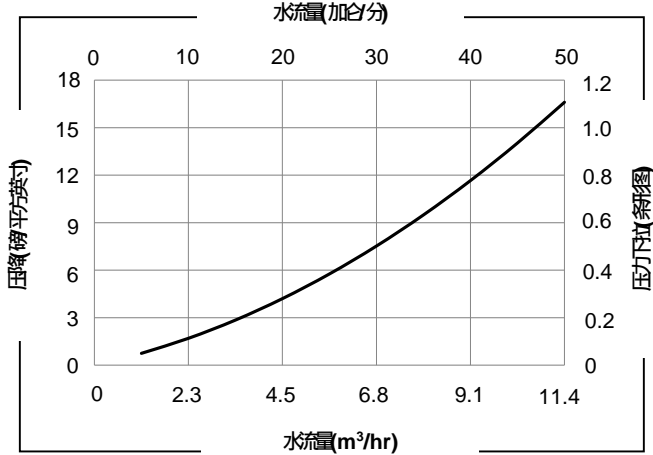
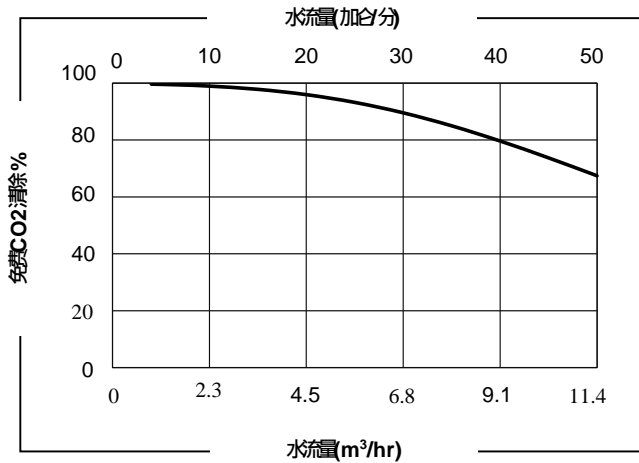
## 8 x 20工业超流产品数据表



薄膜特性	
膜配置	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>xind 光纤</b>
	CO <sub>2</sub> 的建议去除液相和其他气体专选应用程序
膜片/密封材料	聚四氟环氧
典型膜表面区域	53 m <sup>2</sup> (570.5 ft <sup>2</sup> )
加流量	
shellside	6.7 liters (1.8 gal)
lumenside	5.2 liters (1.4 gal)
压力指南	
	<b>xind</b>
最大工作shellside液体温度压力	25°C, 4.8 barg (77°F, 70 psig) 40°C, 2.1 barg (86°F, 30 psig)
如果没有真空1.05巴(15磅平方英寸)可添加到上面的压力。 如果操作使用空压系统时,液体或空气温度不应超过30°C的环境中,时间的长度,超过30 °C接触器寿命将减少。	
最大应用气体压力	2.1 barg (30 psig)
应用气体压力最大的完整性测试是在每周环境温度。正常操作压力通常较低。 请参阅附件中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。	
房屋选项和特性	
材料	PVC外壳 由于材料的性质,划伤,污点和其它标记可以在壳体的表面可见。这些不影响接触功能。  工程热塑性端盖
端口连接	
shellside (液体进出口)	<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端盖
lumenside	<ul style="list-style-type: none"> <li>1英寸女(不扩散条约)</li> </ul>
重量	
干燥	12.7 Kg (27.9 lbs)
液体已满(shellside)	19.3 Kg (42.7 lbs)
装运重量	15.4 Kg (34.0 lbs)
管理	
符合RoHS 限制限制。符合个人电子设备(PED)97/EC,是制造影响工程实践。接触器是不符合美国食品药品监督管理局管制材料。	

注 所有尺寸均为标称值。  
看到流量表在网站上查询了解更多详细信息

**8x20工业超布产品数据表**



曲线代表名义值 使用水在25 °C。特性可能会改变在不同操作条件下。测试条件:  
CO<sub>2</sub>清除:空气在箭开排模式、5。

本产品又用于比操密的人的使用。它必须遵守在限制。所有销售与受卖方的条款条件。购买者承担所有责任使用性能、使用以及对人员、健康及安全涉及产品。卖方有权利此文档而无需事先通知。请与您的销售代表联系是否为最新。就我们所知 本文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,信息的准确性和完整性不承担任何责任。自发布起任何内容,我们不承担任何第三方的权利,包括专利、商标或版权,是由用户自行负责。用户的任何物质,以满足自己的独立调查材料可以安心使用。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得解释为一个建议或许可,任何信息冲突的任何专利、商标或版权,销售者或代理人。请阅读我们的操作手册,小心地在安装和使用这些模块。

本文中包括的信息和卖家的产品都是 按原样 提供 没有任何形式的担保,无论是明示的还是暗示的保证,包括但不限于准确性、适用于任何特定用途、或对其知识产权。在任何情况下都不应卖方都为任何损害的、偶然性或特殊的,任何种类的,任何损失或可由使用本文中的信息和卖方的产品。

liqui-cel<sup>®</sup> superphobic<sup>®</sup> minimodule<sup>®</sup> 微模块<sup>®</sup> membrana-charlotte 注册商的一个司的celgard,LLC。特<sup>®</sup>是一个注册商标 公司的特。

版权所有©2014 membrana-夏特

保留所有权利。(d107 版本5)



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