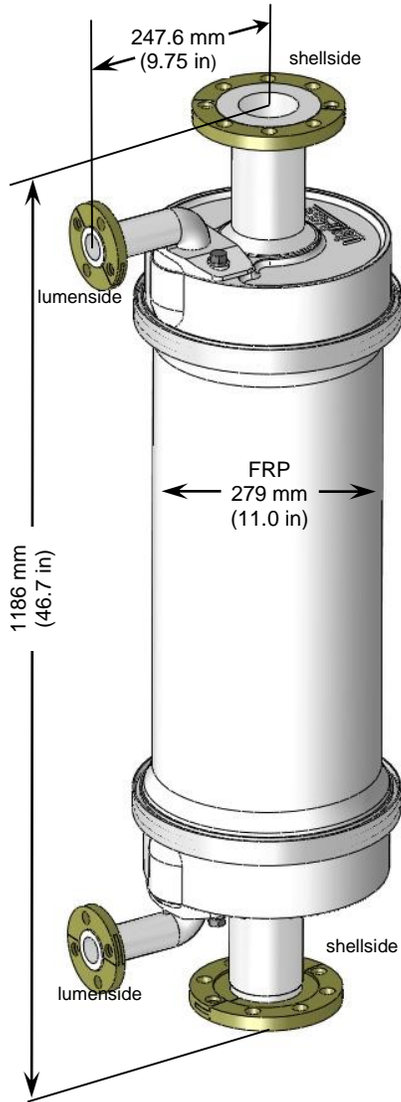


## 10x28工业产品数据表

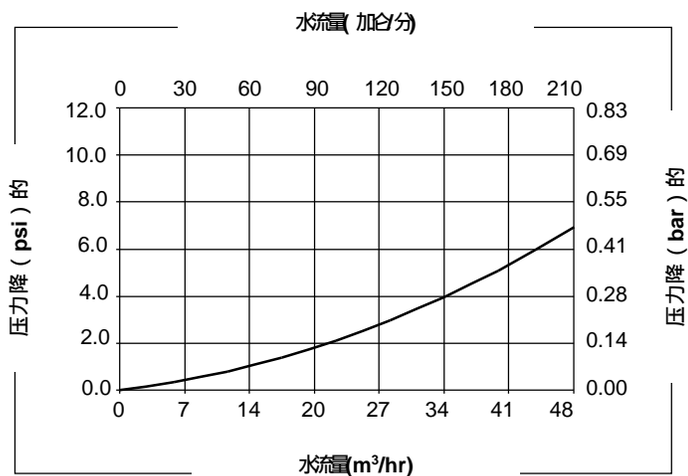
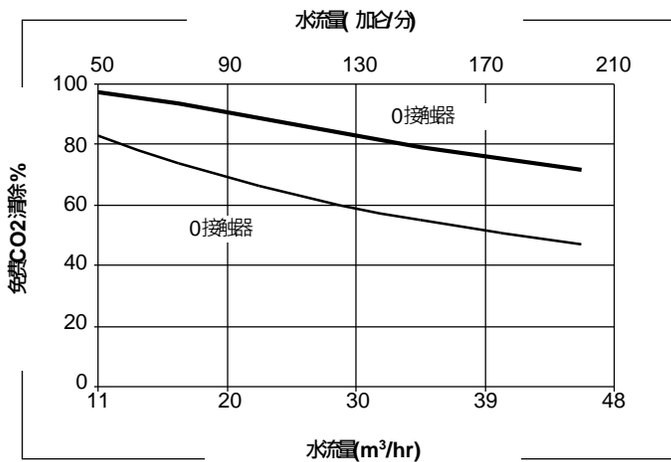
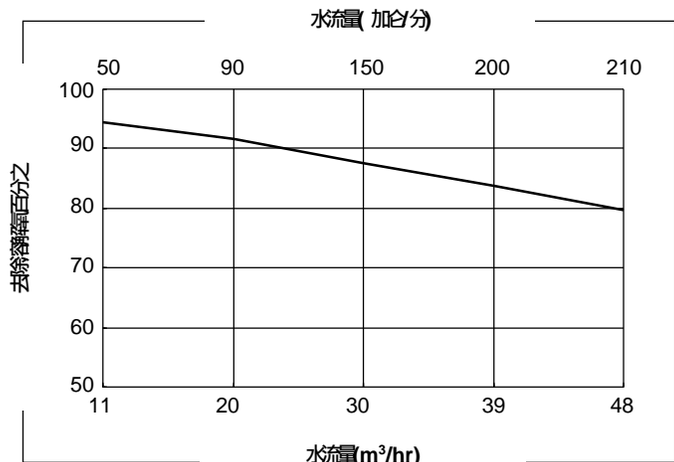
工业



注 所有尺寸均为标称值

薄膜特性	
膜盒配置	extra-flow 工业用的中心隔板
液体流量准则	10 – 48 m <sup>3</sup> /hr (44 – 210 gpm)
薄膜类型	X-指示器光纤
膜片/密封材料	聚烯烃/环氧
典型膜表面区域	131 m <sup>2</sup> (1410 ft <sup>2</sup> )
加药量	
shellside	26.1 L (6.9 gal)
lumenside	10.6 L (2.8 gal)
压力指南	
shellside 液体最大工作温度压力	5-50° C, 4.1 bar (41-122° F, 60 psig)
<p>如果没有真空 1.05巴 (15磅/平方英寸)。 如果操作使用中空纤维膜盒, 液体和空气温度不应超过30°C的环境中, 时间长短。超过30°C 接触器寿命将减少。</p>	
最大应用气体压力	在欧洲联盟国家 4.5巴 (65磅/平方英寸) 世界其它地方的 5.2巴 (75磅/平方英寸)
<p>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。 *压力均基于非危险液体和气体欧洲联盟每个压力设备指令97/EC。请参阅操作指南的压力限制在欧洲联盟与危险液体和气体。SEE操作指南完成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。</p>	
房屋规格和特性	
材料	纤维增强塑料(FRP)工业使用 外观“Finish(完成)”将显示为灰色
法兰连接	
shellside (液体进口/出口)	<ul style="list-style-type: none"> <li>3英寸类150提出了面对法兰ANSI B5</li> <li>80A10k平面法兰ANSI B2238</li> </ul>
lumenside	<ul style="list-style-type: none"> <li>1英寸类150提出了面对法兰ANSI B5</li> <li>50A10k平面法兰ANSI B2238</li> </ul>
安装套件	
安装套件, 带2座环2条带子, 单独出售。它将接触器在水平或垂直方向移动。	
密封件选项	
材料	应用程序
EPDM(ANSI/NSF61)	一般用途
重量	
干燥	33 kg. (73 lbs.)
液体已满(shellside)	57 kg. (125 lbs.)
碳粉盒干	10 kg. (23 lbs.)
装置重量	44 kg. (98 lbs.)
管理	
符合RoHS阈值限制。符合个人电子设备(PED)97/EC, 是制造面向工程实践这是接触器与美国食品与药物管理局不符合材料。	

## 10x28工业产品数据表



曲线表示的标称值·生成使用水在20°C。特性可以在不同的工作条件下发生变化。

测试条件O<sub>2</sub>去除: N<sub>2</sub>真空组合模式·真空度50毫米汞柱N<sub>2</sub>扫: 0.25 SCFM在20°C。

测试条件脱碳: 空气真空组合模式·真空度75毫米汞柱·空气吹扫·1 SCFM在25°C。

本产品仅用于比较熟悉的人的使用。它必须遵守在限制限制。所有销售活动均受买方的条款和条件。购买者承担所有责任的适用性和健康的使用以及对环境、健康和安全的涉及产品。卖方有义务如此文当而无庸事先通知。请与您的销售代表以验证是否最新更新。就我们开列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,信息的准确性或完整性,或任何损害或损失。自决对像使用任何材料或不遵守任何第三方的权利,包括专利、商标或版权,是由用户自行负责。用户的任何物质,以满足自己的地址,除除材料,可以放心使用。我们可能会描述了某些危害,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视为一个建议或使用许可证。任何信息中冲突的任何专利、商标或版权的持有者或他人。请阅读我们产品的操作手册,小心地在安装和使用这些模块。

本文件中包含的信息和卖方的产品,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,包括但不限于对适用性、适用于任何特定用途或使用,或非侵权的知识产权。在任何情况下,都不对卖方都不为任何间接的、偶然的或特殊的损失,任何种类的,任何损失或支出,由于使用本文件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 注册商标的一个公司celgard,LLC.

版权所有©2014 membrana-夏洛特

保留所有权利。(D81版本13)



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**  
Oehler 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