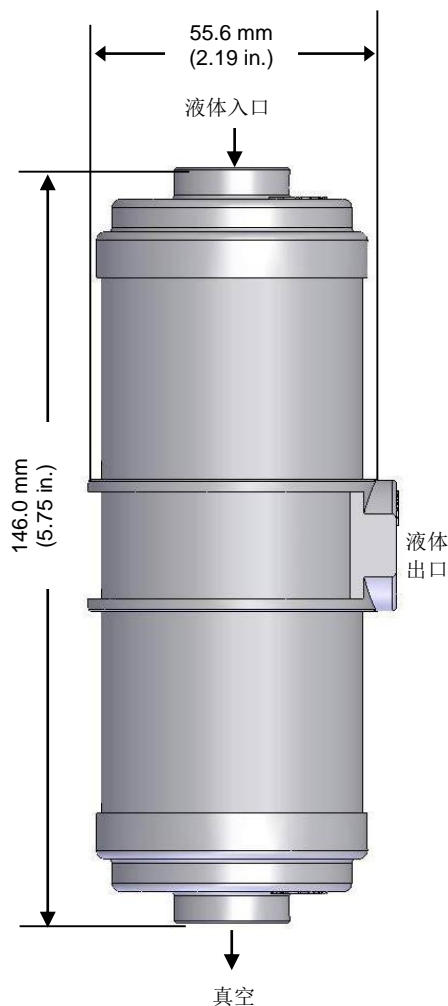


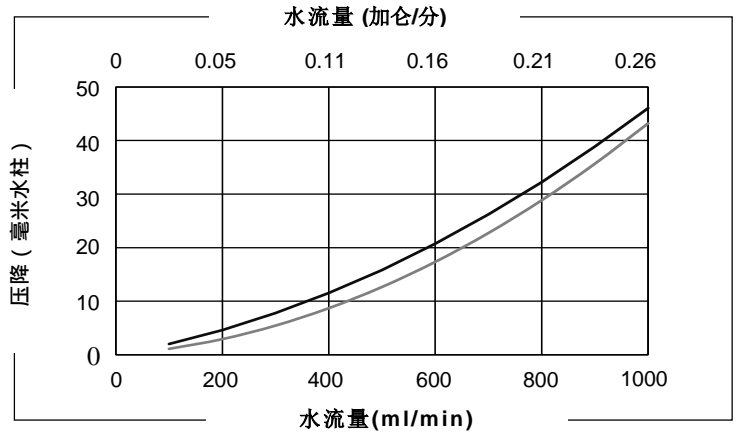
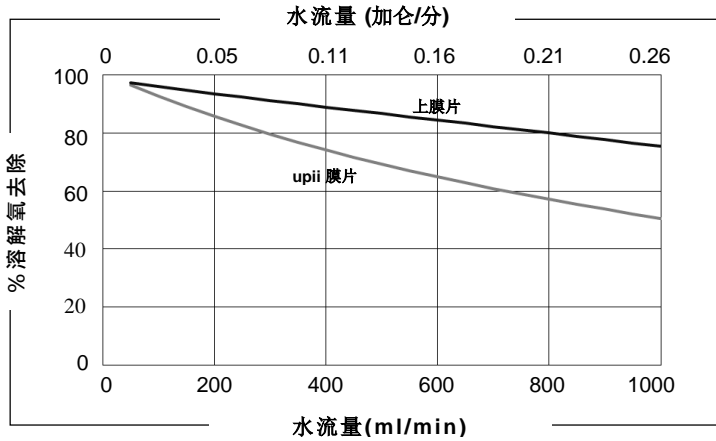
2x6 径向流 Superphobic®产品数据表



注:所有尺寸都标称值

薄膜 特性		
墨盒配置	无隔板径向流	
液体流量准则	100ml/min-1 升/分钟(0.03 -0.26 加仑/分) 液体必须在 shellside	
薄膜类型	Ultrapobic™	Ultrapobic™ II
	建议低表面张力的液体 为水性	建议低表面张力的液体的 侵蚀性配方
膜丝/灌封材料	聚烯烃/聚乙烯	
典型膜表面积	0.28 m ² (3.01 ft ²)	
加注量 (近似值)		
shellside	77 ml	
压力指南		
	Ultrapobic™	Ultrapobic™ II
最大 工作 shellside 液体 温度/压力 (使用 50mmHg 真空 lumenside)	25°C, 4.1 bar (77°F, 60 psig) 50°C, 1.0 bar (122°F, 15 psig)	25°C, 7.2 bar (77°F, 105 psig) 75°C, 1.0 bar (167°F, 15 psig)
注:液体压力应始终超过气体压力。		
外壳 选项和特性		
材料	聚乙烯	
连接		
shellside (液体进口/出口)	1 英寸 NPT 内螺纹	
lumenside(真空)	1 英寸 NPT 内螺纹	
重量	Ultrapobic™	Ultrapobic™ II
干燥	0.14 kg (0.31 lbs.)	
液体充满(shellside -水)	0.22 kg (0.49 lbs.)	
装运重量	0.31 kg (0.68 lbs.)	
管理		
符合 RoHS 阈值限制。CFR21 标准,和低于环境温度。		

2x6 径向流 Superphobic®产品数据表



— Ultraphobic™ — Ultraphobic™ II

— Ultraphobic™ — Ultraphobic™ II

测试条件O2 去除: 真空模式 与水以45C.真

本产品只能由熟悉其使用人使用。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用性，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，不知识产权。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©2014 Membrana - 夏洛特保留所有权利。(D82_Rev12-3-14 CHI)



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

MEMBRANA
A POLYPORE COMPANY

www.liqui-cel.com