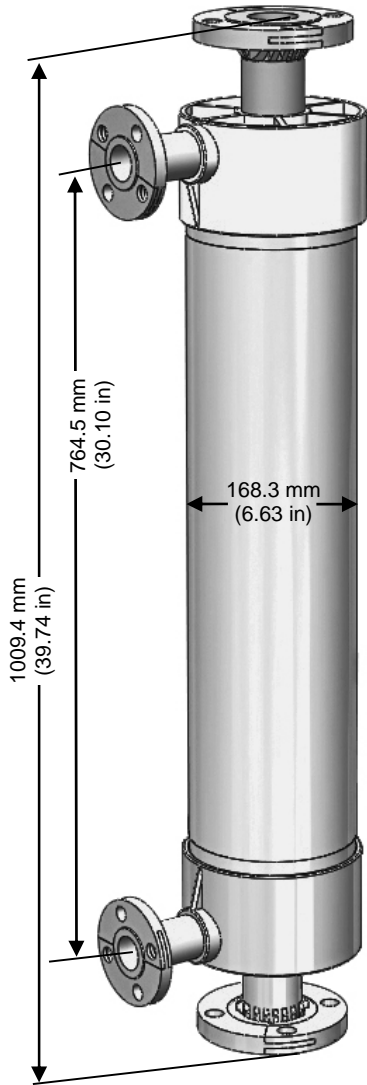


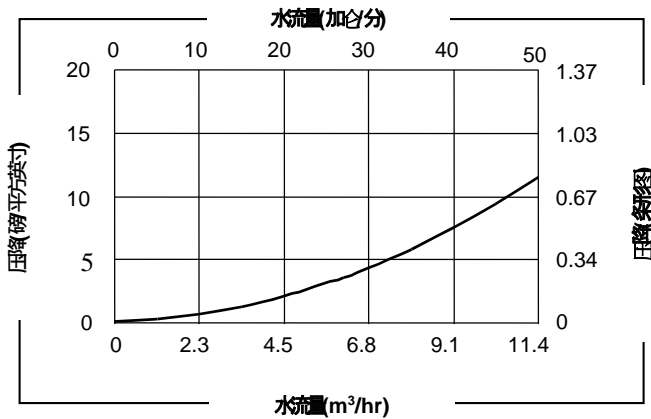
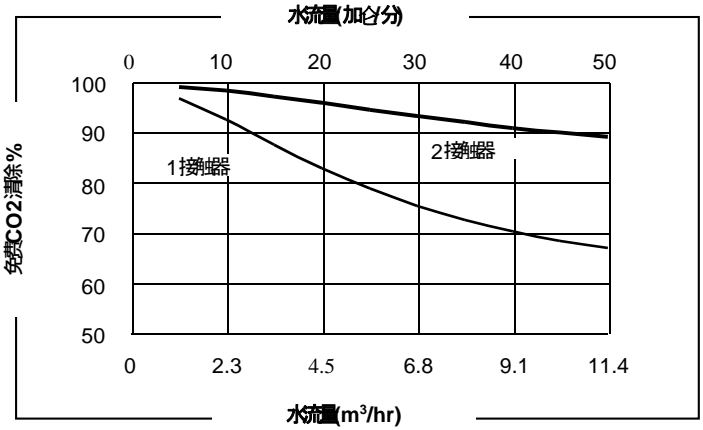
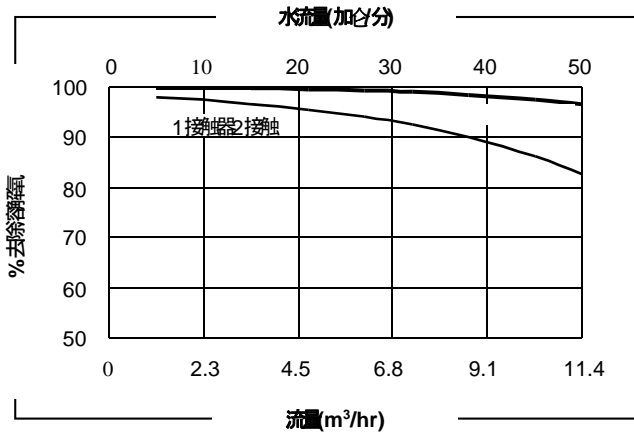
6x28超流产品数据表



注 所有尺寸都为称值

薄膜特性			
膜配置	Extra-Flow中心隔板		
液相流量/小时	1-11 m ³ /hr (5-50 gpm)		
膜类型	X50光纤	X40光纤	
	建议用于CO ₂ 清除、液相和其他气体传送应用程序	建议用于O ₂ 去除、液相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	42 m ² (452 ft ²)		
加注量 (近似值)	X50光纤	X40光纤	
	shellside	6.7 liters (1.8 gal)	6.7 liters (1.8 gal)
	lumenside	2.6 liters (0.7 gal)	2.3 liters (0.6 gal)
压力指南			
shellside 液相最大工作压力	X50 光纤	X40 光纤	
	5-25° C, 7.2 bar (41-77° F, 105 psig) 60° C, 2.1 bar (140° F, 30 psig)	5-25° C 7.2 bar (41-77° F, 105 psig) 70° C, 2.1 bar (158° 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。			
最大应用气体压力	4.1 bar (60 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。			
请参阅操作程序完成温度压力限制外壳和膜片。注液相压力应始终超过气体压力。			
房屋选项和特性			
材料	ABS		
法兰连接			
shellside (湿表面)	<ul style="list-style-type: none"> 2英寸类150提出了面对法兰ANSI B5 50A10k平面法兰每JIS B2238 		
lumenside	<ul style="list-style-type: none"> 1英寸类150提出了面对法兰ANSI B5 25A10k平面法兰每JIS B2238 		
重量			
干燥	10.4 kg. (23 lbs.)		
液体已满(shellside)	17.1 kg. (37.7 lbs.)		
装运重量不包括安装套件	16.8 kg. (37 lbs.)		
运输重量和安装套件	19.1 kg. (42 lbs.)		
管理			
符合RoHS 阈值限制。符合个人电子设备(PED)97/EC,是制造部工程实践。CFR Title21符合非酒精液体在环境温度。			

6x28超流产品数据表



曲线代表名义值。特性可能会改变在不同操作条件下。

测试条件O₂清除膜片与x40在20 °C(68°F)(以英尺英寸):N₂ 组合模式, 真空75毫米汞柱,N₂扫描1.4l/min(0.05/分钟)。

测试条件下CO₂清除膜片与X50在20 °C(68°F)(以英尺英寸):空气组合模式下,空气流速0.25G/l,真空度150托

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健康和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,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。(D67巨16)



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
Poly pore 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