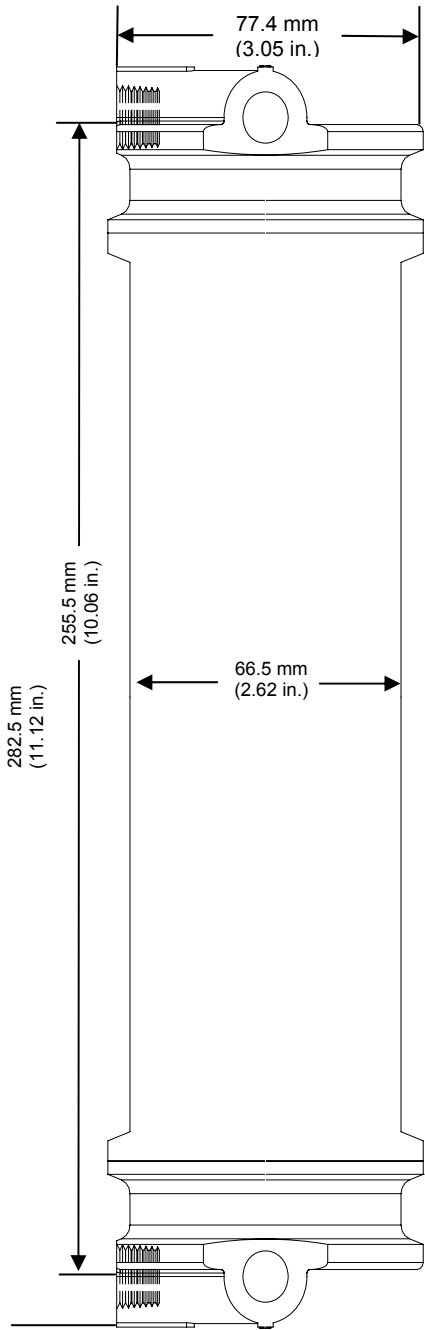
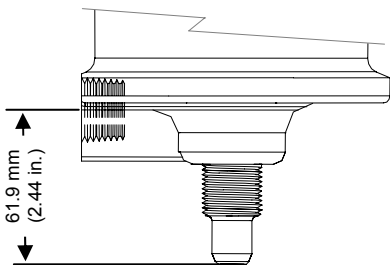


## 2.5 x 8 SuperPhobic®数据单表



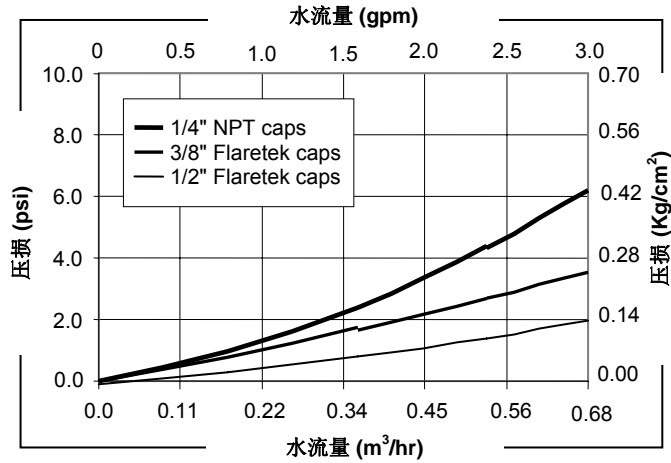
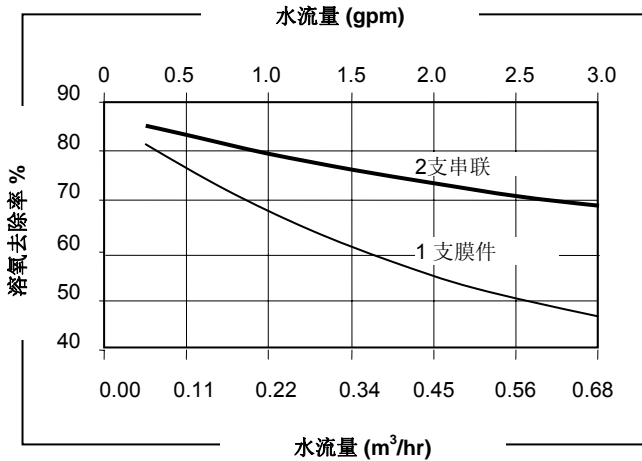
Below: End cap with 3/8" or 1/2" Flaretek liquid ports



膜管特性	
膜管组态	大流量型并含中央隔板装
液流量范围 (一支膜管)	0.1 – 0.7 m <sup>3</sup> /hr (0.5 – 3 gpm) 液体从膜的外壁流过
丝膜/胶黏材料	聚烯烃/聚乙烯
典型丝膜有效接触面积	1.25 m <sup>2</sup> (13.45 ft <sup>2</sup> )
气相(丝膜内)最高承受工作温度/压力 (采用在膜外端50mm真空度)	25°C, 4.2 kg/cm <sup>2</sup> or 4.1 bar 50°C, 1.1 kg/cm <sup>2</sup> 1 bar (77°F, 60 psig) (122°F, 15 psig)
内容积 (约略)	
液相(丝膜外)	0.4 公升 (0.11 加仑)
气相(丝膜内)	0.15 公升 (0.04 加仑)
外壳特性	
材质	聚丙烯
接头	
液相进出口端	• ¼ 英寸的NPT 螺帽
气相二端	
密封圈选项	
材质	应用领域
Viton	一般
K-UPW	超纯水
重量	
干燥无液导入下	0.5 kg. (1.1 lbs.)
液相注满水时	0.9 kg. (2 lbs.)
装运重量	1.2 kg. (2.4 lbs.)

当本品完全遵照我方各产品文件中的建议，低于室温下使用于酒精类/非酒精类饮料业，与一般水/酸性/非酸性食品业的水处理设备时，本品符合相关的美国 Title 21 of the Code of Federal regulations 之 FDA规定。

2.5 x 8 SuperPhobic®数据单表

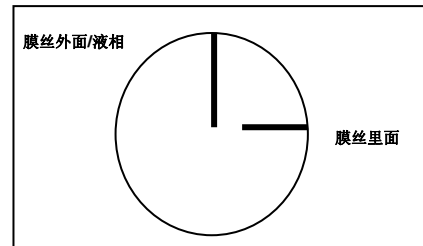


测试条件: 50 毫米汞柱真空度, 20°C

膜管规格书		
特性	特性	特性
溶氧去除效率	气相 N <sub>2</sub> 吹入量: 1 scfm at 20°C	最低 43.6%
液相压损	液相水流量: 3 gpm at 20°C	最高 4.37 psi

数据曲线代表值是用水温 20°C 条件测出。  
不同运行条件可能有不同数据

2.5x8 膜组件端盖为NPT的连接方式



本产品使用者应熟悉使用方法。本产品应在生产商规定的范围内进行维护。所有交易应遵守生产商的标准条款。购买者应对本产品的使用适用性和应使用本产品而导致的可能的与安全、健康、环境保护等负责。生产商保留对本文件修改的权利，无需事先通知使用者。如需了解有关最新条款，请与负责您的销售代表联系。所有在此列出的信息在我们最大限度的了解是准确的，然而，生产商及其附属机构不对由于在此列出的信息的不准确或不完整承担任何责任。用户应对材料、专利、商标或版权的适用性负责。用户应依据其独立调查和研究来确定相关材料使用的安全性和适用性。尽管我们可能已描述了使用本产品可能引起的某些危害，但我们不能保证我们已经给出了所有可能的危害。

Liqui-Cel, Celgard, SuperPhobic 和 MiniModule 都是已注册商标，NB是Membrana-Charlotte的商标，Membrana-Charlotte是Celgard有限公司的一个附属机构。本条款不能被认为是生产商或其他机构或个人使用任何与上述任何专利、商标或版权相冲突的建议或授权。

敬请垂询关于我们产品的最新信息，请查阅在我们网站上的英文文献，我们的所有文件以英文文件为准。

©2007 Membrana – Charlotte A Division of Celgard, LLC (D62\_Rev12\_11-07)



ISO 9001:2000  
ISO 14001:2004

**Membrana - Charlotte**  
A Division of Celgard, LLC  
13800 South Lakes Drive  
Charlotte, North Carolina 28273  
USA  
Phone: (704) 587 8888  
Fax: (704) 587 8585

**Membrana GmbH**  
Oehder Strasse 28  
42289 Wuppertal  
Germany  
Phone: +49 6126 2260 - 41  
Fax: +49 202 6099 - 750

**Japan Office**  
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**  
MEMBRANA  
Underlining Performance

www.membrana.com  
www.liqui-cel.com

A **POLYPORE** Company