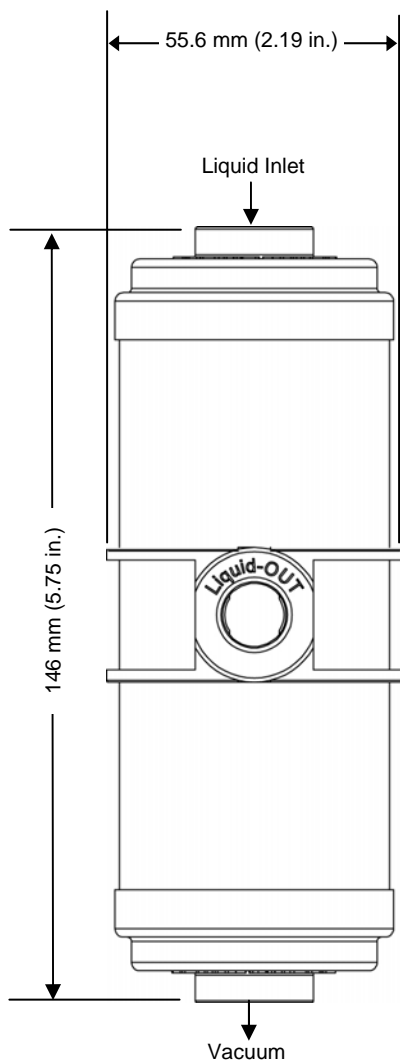


## 2x6 SuperPhobic® 数据单表

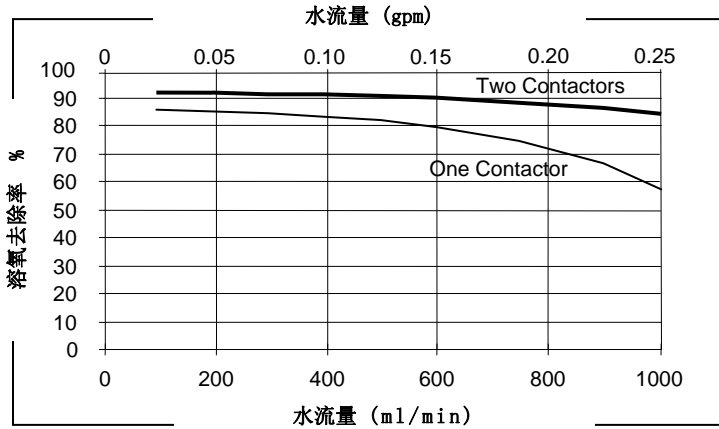


注意：所有尺寸为一参考代表值

膜管特性	
膜管组态	无挡板的径向流动
液流量范围 (一支膜管)	100 ml/min - 1 liter/min (0.03 - 0.26 gpm) 液体从膜的外壁流过
典型丝膜有效接触面积	聚烯烃/聚乙烯
典型丝膜有效接触面积	0.50 m <sup>2</sup> (5.4 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> (4.1 bar) 50°C, 1.1 kg/cm <sup>2</sup> (1.03 bar) (77°F, 60 psig) (122°F, 15 psig)
内容积 (约略)	
液相 (丝膜外)	液相 (丝膜外)
外壳特性	
Material	黑色聚乙烯
连接方式	
液相进出口端	¼ 英寸的NPT 螺帽
气相二端	¼ 英寸的NPT 螺帽
重量	
干燥无液导入下	0.17 kg (0.37 lbs.)
液相注满水时	0.25 kg (0.55 lbs.)
装运重量	0.32 kg (0.70 lbs.)

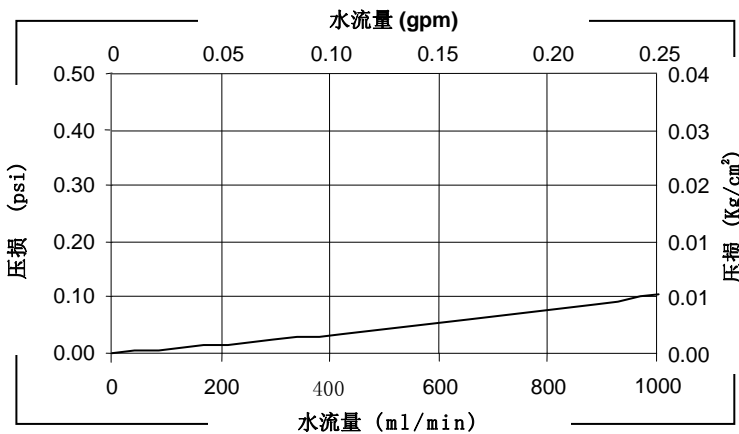
2x6 SuperPhobic脱气膜元件的构件都是在2006年后制造，按照说明书使用方法建议在低于室温下的使用，符合FDA 联邦规格 第21部分全部有关的条例“。

2x6 SuperPhobic® 数据单表



膜管规格书		
特性	特性	特性
溶氧去除效率	液相水流量: 500ml/min, 20°C (68°F) 气相二端: 50 torr vacuum	72% 最低
液相压损	液相水流量: 500ml/min, 20°C	0.6 psi 最大

Operating Conditions: 25°C with 50 torr vacuum



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，但我们不保证我们已经给出了所有可能的危害。

Liqui-Cel, Cergard, SuperPhobic, MiniModule 和 MicroModule 都是已注册商标，NB是Membrana-Charlotte的商标，Membrana-Charlotte是Cergard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。

©2008 Membrana - Charlotte A Division of Cergard, LLC (D82\_Rev10\_04-08 2x6 SP CHN)

**Membrana - Charlotte**  
A Division of Cergard, LLC  
13800 South Lakes Drive  
Charlotte, North Carolina 28273  
USA  
Phone: (704) 587 8888  
(800) 235 4273  
Fax: (704) 587 8585

**Membrana GmbH**  
Oehder Strasse 28  
42289 Wuppertal  
Germany  
Phone: +49 202 6099 - 658  
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



ISO 9001:2000  
ISO 14001:2004

**MEMBRANA**  
MEMBRANA  
Underlining Performance

[www.liqui-cel.com](http://www.liqui-cel.com)

A **POLYPORE** Company