



UltiFuzor 脱气模柱

41110 系列脱气模柱



UltiFuzor 41110 系列脱气模柱是颇尔新一代的产品。适用于各种工业用喷墨打印机，可有效去除溶解气体，避免形成气泡，从而保证打印机的性能。

产品体积小，可以满足流量为0~300毫升/分钟范围内的喷墨打印应用，特别适用于数码印花喷墨打印设备。

特性

- 紧凑型尺寸
- 低压力损失
- 高效的溶解氧去除效率
- 标准工业接口, 1/8" NPT, 内螺纹
- 独特的中空纤维膜技术
- 防紫外线穿透的黑色滤壳

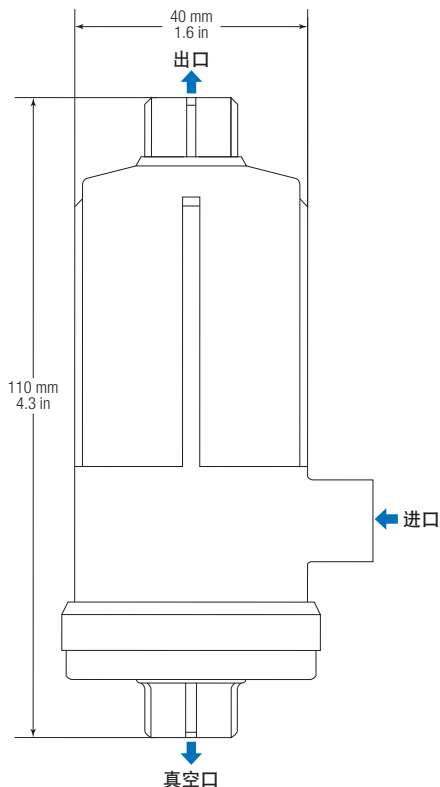
材质

构成部件	材质
滤壳	聚丙烯（黑色）
中空纤维膜	高密度聚乙烯
充填树脂	环氧树脂

规格

推荐流量	0 – 300 mL / min
膜面积	0.28 m ² / 3.01 ft ²
最高操作温度	45 °C / 113 °F
最高操作压力	0.2 MPaG @ 45 °C / 30 psig @ 113 °F
接口（进口/出口/真空口）	1/8" NPT、内螺纹

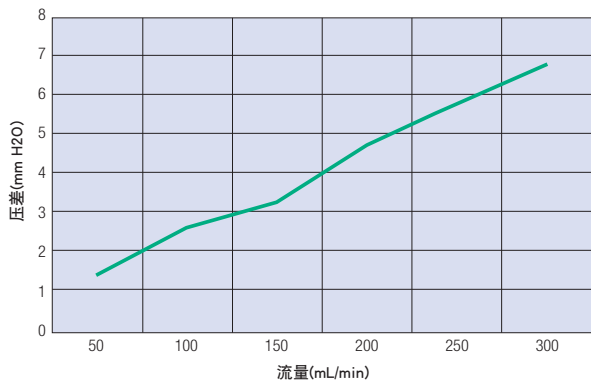
外形图



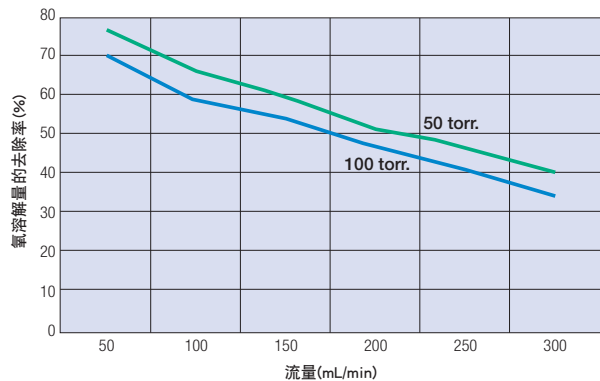
为了最有效地发挥产品性能，请按垂直方向安装本产品。请在使用过程中使墨水缓慢流入UltiFuzor 脱气模柱从而将模柱内的空气全部排出。

UltiFuzor 41110系列脱气模柱

■ 流量—压差特性 (水、20°C)¹



■ 负压条件下流量—溶解氧去除率特性 (水)



1: 针对粘度为1cP的流体。一般准则是, 粘度不为1 cP时, 差压乘以粘度 (以cP为单位)。

产品编号: **UDM41110PT1**



Pall Corporation

北京地址

北京市经济开发区宏达南路12号
(100176)

上海地址

上海市浦东新区张江高科园区上科路88号
(201210)

广州地址

广州市滨江中路308号海运大厦16楼K室
(510220)

请浏览我们的网站: <http://www.pall.cn>

请发邮件至我们的邮箱: China@pall.com



颇尔官方微信

咨询热线:

4000-168-800

The information provided in this literature was reviewed for accuracy at the time of publication. Product data may be subject to change without notice. For current information consult your local Pall distributor or contact Pall directly.

© Copyright 2020, Pall Corporation. Pall, , and Cadence trademark of Pall Corporation.

® Indicates a Pall trademark registered in the USA. *Filtration. Separation. Solution.SM* is a service mark of Pall Corporation.