

RephiBio Filter 纯水终端过滤器

用于制备无热原，无核酸酶，无细菌的超纯水



产品描述

RephiBio 终端过滤器可有效去除水中的热原（内毒素）、核酸酶、细菌等杂质。使用时安装在乐枫超纯水系统的出水口，制备符合生物领域应用要求的超纯水（无热原、无 DNase、无 RNase、无菌）。

产品用途

适用于对超纯水中生物活性杂质敏感度极高的生物化学分析和研究领域使用，例如：细胞培养、分子生物学 DNA 测序，PCR 等。

每个包装的 RephiBio 终端过滤器产品都经过严格的完整性测试，通常情况下建议更换周期为 3 个月，以达到最佳使用效果。

产品规格

RephiBio 终端过滤器	
材料	
过滤膜	双层尼龙 66，带正电荷
外壳	聚丙烯
规格	
孔径	0.2 μm
有效过滤面积	260 cm^2
最高工作温度	80°C
最大操作压力	30°C 下 4 bar
最大流速	2 L/min
接口	1/4 NTP
产水规格（清洁环境下）	
热原含量	< 0.001EU/mL
RNA 酶	< 0.5 pg/mL (低于可检测范围)
DNA 酶	< 10 pg/mL (低于可检测范围)
微生物	< 0.1 cfu/mL

订购信息

货号	描述
RAFFB0201	RephiBio 终端过滤器

版权所有 2018 © RephiLe Bioscience, Ltd. 保留所有权利。

瑞枫、RephiLe、RephiBio 是 RephiLe Bioscience, Ltd. 的注册商标。所有的产品和品牌名称都可能是相应生产商的商标或注册商标。TM 和 © 的标识有可能在本资料上被省略。

上海乐枫生物科技有限公司 RephiLe Bioscience, Ltd.

地址：上海市闵行区双柏路 888 号 6 号楼 6F (邮编 201108)

电话：021-24284200

传真：021-34634005

邮箱：info@rephile.com



官方微信

更多信息，欢迎登陆RephiLe网站



客服电话

400-690-0090

