

Whatman™ 核酸提取玻璃纤维滤纸

Whatman™ 玻纤滤纸由 100% 硼硅酸盐玻璃微纤维制成。具有细颗粒物截留度好、流速快、负载力高等特点，广泛应用于实验室精密过滤及柱式核酸提取。

原理：在低 PH、离子盐及醇类存在的条件下，核酸易与二氧化硅结合并固定在玻纤上。在弱碱性、低盐离子浓度条件下，核酸容易被洗脱下来。

步骤：装柱→加样→离心→洗脱→收集

特点及优势：

- 优质原材料和规范生产，确保产品质量可靠和性能稳定
- 产品无粘合剂，具有低溶出性的特点，避免样品污染
- 玻璃纤维流速快、负载力高，核酸结合能力强
- 有多种厚度、流速、孔径等玻纤可供选择
- 可提供定制化服务
- 本土化生产，能迅速响应客户需求。

技术参数：

等级	厚度 ($\mu\text{m}@53\text{kPa}$)	透气度 ($\text{sec}/300\text{mls}/\text{in}^2$)	克重 (g/m^2)	液体颗粒截留 粒径 (μm)
GF/A	260	4.3	53	1.6
GF/B	675	12	143	1.0
GF/C	260	6.7	55	1.2
GF/D	675	2.6	121	2.7
GF/F	420	19	75	0.7

订购信息：

尺寸 (mm)	GF/A	GF/B	GF/C	GF/D	GF/F	数量 / 包
25	1820-025	1821-025	1822-025	1823-025	1825-025	100
47	1820-047	1821-047	1822-047	1823-047	1825-047	100
150	1820-150	1821-150	1822-150	1823-150	1825-150	100
460*570	1820-915	1821-915	1822-915	1823-915	1825-915	25

注：其他规格请联系 Whatman™ 销售人员。

cytiva.com.cn

Cytiva 和 Drop 标识是 Global Life Sciences IP Holdco LLC 或其附属公司的注册商标。Cytiva 版权所有商品和服务的销售需遵守在 Cytiva 企业中运营之供应商公司的销售条款与条件。可应要求提供这些条款与条件的副本。如需了解最新信息，请联系您当地的 Cytiva 代表。如需查看当地办公室的联系信息，请访问 cytiva.com.cn/contact。

CY31593-27Mar23-FL

