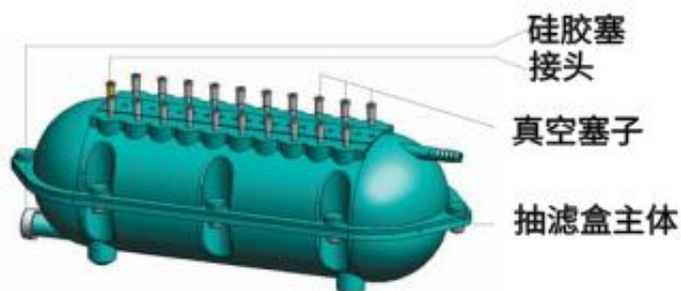


## MG-VM 抽滤盒

### MG-VM 抽滤盒组件

货号	MG-VM
抽滤盒主体	1 个
硅胶塞	1 个
接头	100 个
真空塞子	20 个
操作手册	1 个



## 简介

MG-VM 抽滤盒为过滤型样品纯化提供了一套完整的解决方案。它专为多达 20 个离心 / 真空柱并行进行快速、高效的真空处理而设计。样品和洗涤液通过真空（而非离心）被抽过柱膜，在纯化流程中可提高速度并减少人工操作时间。

小 / 中 / 大量制备柱及相关过滤器可直接插入 MG-VM 抽滤盒的插槽内。在处理诸如血液、体液等临床样品时，必须在柱子和抽滤盒主体之间使用接头。

抽滤盒主体及配件除硅胶塞由硅胶制成外，其余均由聚丙烯塑料注塑而成。使用后简单冲洗并妥善保养，您的 MG-VM 抽滤盒可多年无故障使用。

## 需用户自备

适当长度、内径为 1/4 英寸的厚壁管。  
真空源。

## 安装与操作步骤

每个 MG-VM 抽滤盒操作手册都会针对 MG-VM 抽滤盒上各种柱子的使用提供详细说明。

1. 将抽滤盒主体放置在平坦的平面上，确保插槽排面朝上，且下部出口用硅胶塞封闭。将接头放置在相应插槽内。
2. 用一段厚壁聚氯乙烯管（内径 1/4 英寸）将抽滤盒主体上部带螺纹的真空出口连接到真空源上。
3. 将柱子或过滤器放入抽滤盒主体两侧的插槽/接头内。如果有插槽未插入柱子或过滤器，确保插入一个真空塞子。  
注意：在处理诸如血液、体液等临床样品时，必须在柱子和抽滤盒主体插槽之间使用接头。
4. 开启真空源，并按照纯化试剂盒的操作流程进行操作。
5. 按照操作流程完成纯化步骤后，关闭真空源并拔出真空塞子。然后可以取出柱子或过滤器。
6. 处理完样品后，清洁抽滤盒主体（见“清洁与去污”部分）。

## 清洁与去污

应定期清洁 MG-VM 抽滤盒主体以保持最佳性能。每次使用后都要进行清洁操作，以避免样品污染。

7. 取出柱子或过滤器。将抽滤盒主体与真空源断开连接。



8. 从抽滤盒主体上取下接头、真空塞子。
9. 打开下部出口，让废液从抽滤盒主体中排出。
10. 先用自来水冲洗抽滤盒主体内外及相关部件，随后再用室温蒸馏水冲洗。冲洗抽滤盒主体内部时，用一根连接在抽滤盒主体上部带螺纹入口处的软管进行冲洗，让废液从下部出口排出。
11. 清洗和冲洗后，让抽滤盒主体及相关部件在环境条件下自然风干。

### 保修 / 免责声明

MG-VM 抽滤盒仅设计用于研发及常规实验室用途。上海迈跟生物科技有限公司对这些试剂盒在临床或诊断应用方面的性能不做任何声明。上海迈跟生物科技有限公司保证，若按规定方式储存并按所提供的说明使用，自收到之日起 12 个月内，该试剂盒在指定应用中能正常发挥作用。使用本产品时，客户同意上海迈跟生物科技有限公司对于因使用或无法使用本产品而导致的任何直接或间接损害，包括但不限于人身伤害、财产损失或利润损失（或其他经济损失）不承担责任。若本产品未能按规定方式发挥作用，上海迈跟生物科技有限公司采取的补救措施仅限于更换本产品，且将由上海迈跟生物科技有限公司自行决定实施。