

极速吸液，洁净之选

高效，安全，舒适



舒适高效的操作体验

QuickFlow的连续吸液模式能有效避免因长时间按压操作造成的肌肉组织疲劳，轻松完成复杂的吸液过程，提高实验效率，给您带来非凡的吸液体验。



保证您的实验安全

QuickFlow的非接触式液位报警系统安全可靠，无需接触液体，即可准确监测瓶内液位，在液位达到限定高度时发出声、光报警，并使泵自动停止工作。QuickFlow的液位报警系统可以预防因操作不当导致的液体溢出，降低污染风险，保证您的实验安全；无需时刻关注瓶内液面高度，助您全心投入实验。



助您轻松应对各种实验场景

QuickFlow配有单通道吸头适配器、八通道吸头适配器和抽吸移液管适配器，可根据不同实验需求灵活切换多种适配器，在保证实验洁净度的同时，给您带来极大的方便。



快速装拆，易清洁

QuickFlow配有自密封快速接头，助您轻松拆装集液瓶连接管。在弹出快速接头后，自密封系统可以有效避免瓶内液体污染实验环境，保障您的安全。QuickFlow所有与液体直接接触的部件都便于清洁，并可承受121°C高温蒸汽灭菌。



QuickFlow真空吸液系统 给您带来高效、安全的操作体验

瑞宁的QuickFlow是一款用来吸取实验过程中介质液体的真空吸液装置。配套的手柄有连续吸液和手动吸液两种模式，可以提高吸液效率，减少手部疲劳，给您带来非凡的吸液体验。产品标配自密封快速接头、过滤器以及液位报警系统，无需担心液体的溢出，助您安心进行实验操作。QuickFlow配有单通道吸头适配器、八通道吸头适配器和抽吸移液管适配器，可轻松应对多种实验场景，让您在实验时得心应手。

高效、安全、舒适

操作简单、性能优越的真空吸液系统

瑞宁QuickFlow真空吸液系统经过严格的质量测试，保证产品长时间稳定地运行。易使用、易清洁、轻松应对各种实验场景。

产品特征:

- 连续吸液模式
- 可单手退吸头
- 专利设计手柄
- 人体工程力学设计
- 操作简便、安全实用
- 节省空间
- 可更换多种适配接头
- 无级调速
- 非接触式液位报警系统
- 双重滤芯保护
- 压力自检测系统
- 快速自密封接头，轻松装拆
- 单通道、八通道吸头适配接头可完美适配瑞宁吸头

吸气管道
(蓝色)

快速自密封
接头

状态指示灯

电源开关



RAININ QuickFlow



吸液管路(橙色)

液位传感器(背部)

4L储液瓶

真空度控制旋钮

连续/非连续选择开关

适配接头

人体工程学手柄/
退吸头扳机

RAININ QuickFlow

高效、符合人体工程学的真空吸液系统

瑞宁QuickFlow采用符合人体工程学的设计，保证长时间的实验操作。拥有中央真空控制单元的实验室，只需单独订购瑞宁的QuickFlow配件套装，即可轻松享受人体工程学设计手柄带来的多种便利，享受连续吸液模式带来的流畅吸液体验。



订货信息

订货号	型号	描述
30519823	真空吸液系统 QuickFlow 4L	包含主机、4L集液瓶套件和手柄标准套件
30519824	手柄套件QuickFlow Standard	包含手柄、单通道、八通道吸头适配接头、抽吸移液管适配接头、手柄挂钩、2m透明硅胶管
30519825	手柄套件QuickFlow w/Splitter	包含手柄、单通道/八通道吸头适配接头、抽吸移液管适配接头、手柄挂钩、2m透明硅胶管、三通接头
30524505	集液瓶套装QuickFlow 4L	包含瓶子、瓶盖、密封圈、快速自密封接头以及提手
30524507	配件手柄挂钩 QuickFlow	手柄挂钩
30520489	配件过滤器套件 QuickFlow	包含预安装的过滤器、定制硅胶管

产品规格

类别	参数
最大吸液速度	17mL/s
真空度范围	-20kPa至 -70kPa
电源适配器输入	100-240 VAC, 50/60Hz
设备输入	24VDC, 0.625A
尺寸(高x宽x深)	460 x 200 x 400 mm
产品净重	4.0 kg
产品毛重	5.6 kg
管道规格	4 mm (内径), 8 mm (外径)
管道长度	2m
操作环境	0~40 °C, 最大85%相对湿度(不结露)
存储环境	-30~60 °C, 最大95%相对湿度(不结露)



梅特勒-托利多
 实验室/过程分析/产品检测设备
 地址：上海市桂平路589号
 邮编：200233
 电话：021-64850435
 传真：021-64853351
 E-mail: ad@mt.com

工业/商业衡器及系统
 地址：江苏省常州市新北区太湖西路111号
 邮编：213125
 电话：0519-86642040
 传真：0519-86641991
 E-mail: ad@mt.com

www.mt.com/rainin

访问网站，获得更多信息

双菱润加实验室微信号



微信号: MT-LA8



梅特勒-托利多始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因，产品的技术规格亦会受到更改。如遇上述情况，恕不另行通知。
 12360059 Printed in P.R. China 2019/03