

QuickTrace M系列 固相萃取装置



全新QuickTrace M-创造性的产品

QuickTrace-M为ASHMAR公司出品的固相萃取装置，利用QuickTrace-M固相萃取装置可以轻松高效地萃取所需的分析物。QuickTrace-M可以实现SPE全部步骤（活化、上样、淋洗、吹干、洗脱等）的操作，减少溶剂消耗量，确保高回收率，提高可重复性。



以用户为导向的设计特点

- 只需要提供气源，无需供电即可操作
- 具有即插式进气口、即插式排废口
- 双气路设计，满足不同应用流速调节

灵活的配置

- 多种仪器型号满足不同应用
- 多种萃取柱架和收集管架配置
- 适配VortexVap/FSE等仪器

QuickTrace M系列样品萃取装置选择指南



QuickTrace M8



QuickTrace M48



QuickTrace M96

样品数量	8	48	2×96
一次性加入样品/溶剂体积	SPE萃取柱体积	SPE萃取柱体积	SPE萃取柱体积
小柱规格	1/3/6/10/12/20ml	1/3/6/10/12ml	N/A
收集管体积	0~50ml	0~40ml	0~2ml
订货号	详见第5页	详见第5页	详见第5页



QuickTrace-M 系统标注



QuickTrace-M 技术指标

系统主机

气源	推荐使用惰性气体, 如氮气
最大允许进气压力	0.7MPa

其它

操作温度	18°C~32°C
储存温度	0~60°C
湿度	20%~90%RH (无冷凝)
最大噪音	75dB
认证	CE认证



QuickTrace-M

订购信息

订货号	产品描述
-----	------

基本系统

081001	QuickTrace M8正压固相萃取装置
481001	QuickTrace M48正压固相萃取装置
961001	QuickTrace M96正压固相萃取装置

固相萃取小柱

C00032	1ml萃取小柱C18
C00033	3ml萃取小柱C18
C00029	6ml萃取小柱C18
C00034	10ml萃取小柱C18
C00035	12ml萃取小柱C18
C00036	20ml萃取小柱C18
C00037	1ml萃取小柱HLB
C00038	3ml萃取小柱HLB
C00039	6ml萃取小柱HLB
C00040	10ml萃取小柱HLB
C00041	12ml萃取小柱HLB
C00042	20ml萃取小柱HLB

订货号	产品描述
-----	------

Quick Trace M8 配置

A00128	QuickTrace M8 1ml小柱架
A00129	QuickTrace M8 3ml小柱架
A00130	QuickTrace M8 6ml小柱架
A00131	QuickTrace M8 10ml小柱架
A00132	QuickTrace M8 12ml小柱架
A00133	QuickTrace M8 20ml小柱架
A00134	QuickTrace M8 50ml定量浓缩管收集架
A00135	QuickTrace M8 25x150mm试管收集架
A00136	QuickTrace M8 20x200mm试管收集管
A00137	QuickTrace M8 20x150mm试管收集管
A00138	QuickTrace M8 16x125mm试管收集架
A00139	QuickTrace M8 16x100mm试管收集架
A00140	QuickTrace M8 废试剂收集架

Quick Trace M48 配置

A00141	QuickTrace M48 1ml小柱架
A00142	QuickTrace M48 3ml小柱架
A00143	QuickTrace M48 6ml小柱架
A00144	QuickTrace M48 10ml小柱架
A00145	QuickTrace M48 12ml小柱架
A00146	QuickTrace M48 20x200mm试管收集管
A00147	QuickTrace M48 20x150mm试管收集管
A00148	QuickTrace M48 16x125mm试管收集架
A00149	QuickTrace M48 16x100mm试管收集架
A00150	QuickTrace M48 废试剂收集架

Quick Trace M96 配置

A00151	QuickTrace M96 深孔板套件
A00152	QuickTrace M96 浅孔板套件





ASHMAR是一家仪器设备及配件耗材的供应商。我们致力于帮助化学家们和实验室人员更安全更有效更快捷的从事科学研究、数据检测等工作。我们有深厚的行业知识, 广泛的学术联系, 专业的研发团队, 我们可以为您提供更加智能、高效、便捷、安全的解决方案, 以我们的专业性和灵活性, 满足您的需求。

阿斯曼尔科技 (上海) 有限公司

Hotline: 400 000 8187
Tel: +86 21 5221 0180
Fax: +86 21 5221 0180
Web: www.ashmar-scientific.com
Email : Marketing@ashmar-scientific.com
Address : 上海市闵行区光华路248号2号楼12楼

阿斯曼尔科技 (南京) 有限公司

Hotline: 400 000 8187
Tel: +86 25 8651 3981
Fax: +86 25 8651 3981
Web: www.ashmar-scientific.com
Email : Marketing@ashmar-scientific.com
Address : 南京市雨花台区凤展路32号1幢北2001室