

# FSE R系列

## 全自动高压流体萃取仪





## 全新FSE R-革命性的产品

FSE-R为ASHMAR公司出品的全自动高压流体萃取仪，利用FSE-R全自动高压流体萃取仪可以轻松高效地萃取所需的分析物。

### 以用户为导向的设计特点

- 大容量、高灵活性以及高效率
- 大尺寸屏幕、LED指示灯方便用户查看以及操作
- 自动化执行，一键式操作
- 具有即插式进气口，即插式排废口等特点

### 灵活的配置

- 多种萃取池和收集管满足不同应用
- 多种功能模块可以选配
- 适配NGA/VortexVap/QuickTrace等仪器

## 系统配置

连续自动萃取样品	26个
样品体积	0~100g
萃取池选择	1~100ml
收集瓶	0~250ml
订货号	详见第5页

## 适配标准

HJ834-2017土壤和沉淀物 半挥发性有机物的测定  
气象色谱法=质谱法  
HJ782-2016固体废物 有机物的提取 加压流体萃取法  
HJ647-2013环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法  
SN/T 2593.1-2010电子电器产品中多环芳烃的测定第1部分  
GB/T 23376-2009茶叶中农业多残留测定气象色谱/质谱法  
GB/T 22996-2008人参种多种人参皂苷含量的测定液相色谱-紫外检测法  
GB/T 5009.19-2008食品中有机氯农药多组分残留量的测定  
GB/T 5009.162-2008动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定  
GB/T 19649-2006粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法



# FSE-R 系统标注



# FSE-R

## 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
加热炉温度范围	0~200°C
升温时间	<20min(从30°C到200°C)
萃取池升压时间	<15S (从0MPa到20Mpa)
泵最大流速	100ml/min
气压自动控制调节时间	1S
触摸屏	10寸彩色触摸屏

### 其它

排气	内置排风扇和排气接口, 带3m长排气管
操作温度	18°C~32°C
储存温度	0~60°C
湿度	20%~90%RH (无冷凝)
最大消耗功率	1000VA
最大噪音	75dB
认证	CE认证



# FSE-R

## 订购信息

订货号	产品描述
<b>基本系统</b>	
260101	FSE R26
<b>配置</b>	
A00153	1ml萃取池
A00154	5ml萃取池
A00155	11ml萃取池
A00156	22ml萃取池
A00157	34ml萃取池
A00158	66ml萃取池
A00159	100ml萃取池
A00160	萃取池用螺塞

订货号	产品描述
<b>耗材</b>	
C00052	上纤维素滤纸 $\Phi$ 37
C00053	上玻璃纤维滤纸 $\Phi$ 37
C00054	下纤维素滤纸 $\Phi$ 16
C00055	下玻璃纤维滤纸 $\Phi$ 16
C00056	上金属滤片 $\Phi$ 37
C00057	下金属滤片 $\Phi$ 16
C00001	200mL 定量浓缩管, 1mL尾管
C00002	200mL 定量浓缩管, 0.5mL尾管
C00003	150mL 定量浓缩管, 1mL尾管
C00004	150mL 定量浓缩管, 0.5mL尾管
C00005	100mL 定量浓缩管, 1mL尾管
C00006	100mL 定量浓缩管, 0.5mL尾管
C00007	50mL 定量浓缩管, 1mL尾管
C00008	50mL 定量浓缩管, 0.5mL尾管
C00058	10ml顶空进样瓶
C00059	20ml顶空进样瓶
C00060	30ml顶空进样瓶
C00061	40ml顶空进样瓶
C00062	50ml顶空进样瓶
C00063	60ml顶空进样瓶
C00064	100ml顶空进样瓶
C00065	120ml顶空进样瓶
C00066	250ml顶空进样瓶







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](http://www.ashmar-scientific.com)  
Email : [Marketing@ashmar-scientific.com](mailto: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](http://www.ashmar-scientific.com)  
Email : [Marketing@ashmar-scientific.com](mailto:Marketing@ashmar-scientific.com)  
Address : 南京市雨花台区凤展路32号1幢北2001室