

# 快速溶剂萃取系统

产品名称	快速溶剂萃取系统
公司名称	河北冀群仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:冀群 炉体:全自动密封反应器 泵流速:70 ml/min
公司地址	石家庄市裕华东路148号国际名邸B座703室
联系电话	0311-68053182 13303233509

## 产品详情

快速溶剂萃取仪/JQ-ASE-06

应用领域：

土壤、沉积物

食品、农场品

中药、保健品

六通道同步进行，稳定高效

仪器特点：

套的自动化前处理设备。主要用于固体或半固体样品中有机物的快速提取和净化，可与相关分析设备配套使用，节省时间，减少溶剂消耗。  
JQ-ASE-06快速溶剂萃取仪采用升温加压萃取技术，对常见溶剂加温加压下提取样品，可快速有效萃取，JQ4ASE-06快速溶剂萃取仪采用六通道设计，可根据客户需求定制萃取池规格，确保各通道平行性，萃取池支持10、20、34多种规格收集瓶可选，60mL顶空瓶，150mL细口瓶，250mL细口瓶，也可根据客户需求定做收集瓶  
采用聚四氟乙烯泛密封方式，确保高压不漏液  
四通道比例阀，支持四种溶剂自由混合

适配标准：

HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱法=质谱法

HJ 835-2017 土壤沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法-质谱法

HJ 782-2016 固体废物 有机物的提取 加压流体萃取法

HJ 783-2016 土壤和沉积物 有机物的提取 加压流体萃取法

HJ 784-2016 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法

HJ 805-2016 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法

HJ 703-2014 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法

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 电子电气产品中多环芳烃的测定第1部分

GB/T 23376-2009 茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法

GB/T 20770-2008 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法

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

SL 391.4-2007 有机分析样品前处理方法第四部分：快速溶剂萃取法

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

GB/T 19650-2006 动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法

EPA方法3545A-1996 OCP , OPP , BNA , TPH , PCDD , 除草剂和半挥发性物质

技术参数：

快速溶剂萃取仪参数一览表

通道数	六通道
液相泵	1-100mL/min
流量精度	± 2
萃取池规格	10、20、34、40、60、66、80、100、120；可定制
压力范围	3-150bar；0.3-15mpa各通道独立测压
压力精度	± 5bar；± 0.5mpa
收集瓶规格	60、150、200、250mL；可定制
温度范围	室温-220
控温精度	± 2
比例阀通道	四通道
比例阀混合精度	± 2

氮气入口压力 6-10bar ; 0.6-1.0mpa

尺寸 (长\*宽\*高) 690\*535\*705mm

重量 85kg

电压 220VAC

频率 50/60Hz

最大功率 1800 瓦 10A

环境条件 室内使用

使用温度 5-45