

HPSE-06/快速溶剂萃取仪

专业 高效 安全



- 土壤、沉积物
- 食品、农产品
- 中药、保健品
- 六通道同步进行，稳定高效

深圳呼客仪器有限公司
SHENZHEN HOOKOINS

深圳市宝安区燕罗街道罗田社
区燕罗公路219号A栋301
电话：17665210622



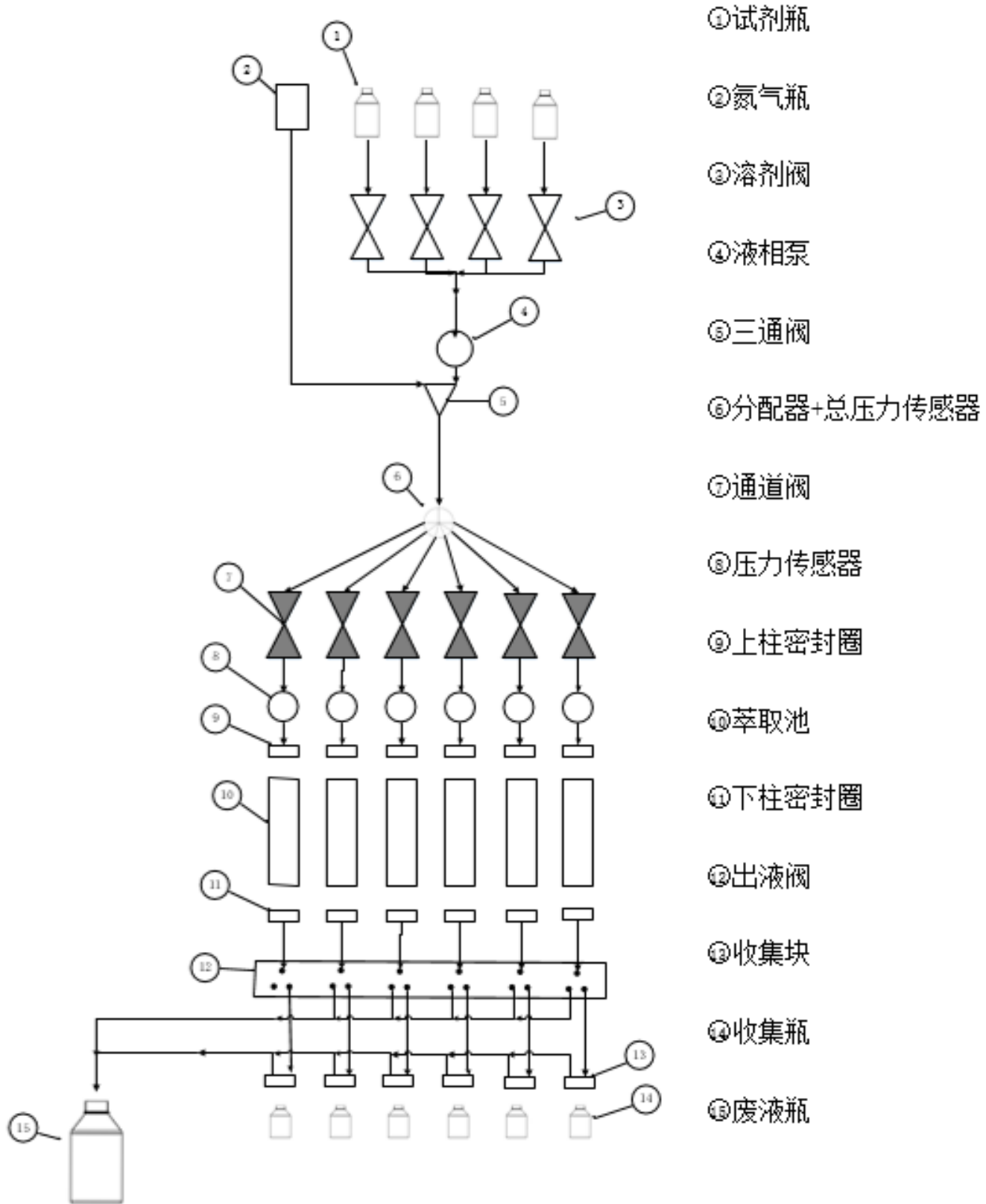
Hookoins
呼客仪器

HPSE-06/快速溶剂萃取仪

- HPSE-06快速溶剂萃取仪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的自动化前处理设备。
- HPSE-06快速溶剂萃取仪采用升温加压萃取技术，对常见溶剂升温加压下提取样品，可快速有效萃取，节省时间，减少溶剂损耗。
- HPSE-06快速溶剂萃取仪采用六通道设计，激光微孔技术，确保各通道平行性，萃取池支持10、20、34、40、60、66、80、100、120mL规格，可根据客户需求定制萃取池规格
- 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



HPSE-06/操作流路



HPSE-06/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
- GB23200.9-2016粮谷中475中农药及相关化学品按流量的测定 气相色谱-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 5009.162-2008 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 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



HPSE-06/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°C
控温精度	±2°C
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*715mm
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°C

