

固相萃取装置 Solid Phase Extraction

固相萃取主要由活化、上样、淋洗、洗脱四部分组成，用于样品的前处理，萃取其中的半挥发或者不挥发性化合物，或去除样品中对分离分析造成干扰的杂质，还可用于处理能预先溶解到溶剂中的固体样品。固相萃取仪主要分为圆形和方形，由气压室、收集瓶和萃取柱连接部分等组成，使用时配合真空泵。



HSE-12B/24B



HSE-12D/24D

特点 Feature:

- 高回收率和高富集倍数
- 操作简单、快速、易于实现自动化
- 防交叉污染、防雾化真空槽设计
- 密封性好、一致性高
- 方形固相可显示真空度
- 可配大容量采样器、快速浓缩干燥装置
- 采用特硬加厚玻璃材质，耐酸碱和高温
- 圆形更节省空间并可配备吹干装置

应用领域

可应用于各类食品安全检测，农产品残留监控，医药卫生，环境保护，商品检验，自来水及化工生产实验室。

标准配件：固相萃取玻璃缸1个（方形/圆形），废液收集缸（仅圆形），配重圆环（仅圆形），密封盖1个，密封盖支架4个（仅方形），试管架1个，胶管，流量阀门12/24支，导流针12/24支，说明书

技术参数

型号	最大处理样品数	外型尺寸	集液方式
HSE-12B	12	270x160x110mm	抽到集液瓶中
HSE-24B	24	332x156x165mm	抽到集液瓶中
HSE-12D	12	Φ 120x240mm	下收集瓶
HSE-24D	24	Φ 160x400mm	下收集瓶

可选配件



过度瓶1000ml



大体积采样器



萃取柱



无油真空泵

— 参见第31页