



MHS-60

多样品均质系统

MHS-60 多样品均质系统

MHS-60多样品均质系统通过机械剪切的方式，将待处理样品充分破碎并与提取溶剂充分均一化，可同时均质多达6个样品。整机结构紧凑，平行性良好，转速控制准确，是实验室均质提取、细胞破碎、农产品检测、食品安全、药物分析、环保监测等领域的最佳选择

应用领域 APPLICATION FIELDS

食品安全

添加剂含量、有机高危物质、真菌毒素等



农产品检测

农药残留、兽药残留、
QuEChERS



药物分析

中药材农残、生化分析等



环境监测

土壤、水质、沉积物等



智能控制终端 INTELLIGENT CONTROL TERMINAL



- 中英文界面自由切换，实时显示转速、运行时间等各项运行参数。

- 智能中英文数字输入法，在线编辑和保存多种均质方法

极简5寸彩色触摸控制终端，一体化设计，具备手动和自动双模式。

透明防护门有效降低噪声，便于观察均质效果，同时防止样品外溅

06

均质过程中，试管架可以自动上下振荡，均质效果更佳

05

多种规格样品管架可选，支持透明冰浴，拆装简易

04



01

六刀头并联，搭载高转速，可同时快速均质6个样品

02

特制316不锈钢均质刀头，方便拆洗，多规格可选

03

无需任何辅助工具，即可上下刀头，运行时，主机与刀头自动啮合

《中国药典》2020版-第四部2341 第五法中直接提取法高效智能方案

适用于人参、党参、当归等基质简单的中药样品



MHS-60 多样品均质系统

- 同时快速均质6个样品
- 多种刀头和试管架规格供选择
- 特制可拆洗刀头，避免交叉污染



FV32Plus 全自动高通量智能平行浓缩仪

- 双氮吹模式自由切换
- 多位样品同步浓缩，平行性佳
- 各通道独立控制，并能自动定容

部分参考标准 PARTIAL REFERENCE STANDARD

- GB 23200.113-2018 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定
- GB 23200.116-2019 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定
- GB 23200.112-2018 植物性源食品中9种氨基甲酸酯农药残留量的测定
- GB 23200.37-2016 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药 残留量的测定
- GB 29694-2013 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定
- GB 31660.1-2019 水产品中大环内酯类药物残留量的测定
- GB 5009.96-2016 食品中赭曲霉毒素A的测定
- GB 5009.22-2016 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定
- SN/T 5142-2019 进出口动物源性食品中粘菌素残留量的测定
- 《中国药典》2341 第五法：《药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法》

.....