

DRK-SOX316 脂肪测定仪



产品简介:

DRK-SOX316 脂肪测定仪是根据索氏抽提原理，对脂肪等有机物进行萃取分离的仪器。仪器具有索氏标准法（国标法）、索氏热萃取、热萃取、连续流动及 CH 标准热萃取等五种萃取方式；DRK-SOX316 脂肪测定仪采用整体嵌入式金属加热，升温快，效果好，功耗低。安卓风格界面设计，竖屏外置壁挂式控制器，使操作更加简便快捷；进出水路全方位温度监控与流量控制，更加环保与节约；内置乙醚泄漏检测装置有效防止空气污染，充分保障了实验的安全性。DRK-SOX316 脂肪测定仪广泛应用于农业、食品、环境及工业等不同的领域的脂肪萃取，也可应用于药品、土壤、污泥、清洁剂等物质中的可溶性有机化合物的萃取。

符合标准:

GB5009.6-2016 食品安全国家标准食品中脂肪的测定

GB/T9695.1-2008 肉与肉制品游离脂肪含量测定

GB/T6433-2006 饲料粗脂肪测定方法

GBT5512-2008 粮油检验粮食中粗脂肪含量测定

产品特点:

- 1、全部有机溶剂均可使用，包括苯类、醚类、酮类等，满足各种有机溶剂的使用条件。
- 2、采用全自动标准索氏萃取，全通道为玻璃与四氟材质，有效避免杂质的引入，准确性高。
- 3、采用一键开始与暂停操作，实验过程掌控灵活。
- 4、外置壁挂型控制器，方便灵活，简单快捷。
- 5、竖屏面板，安卓风格界面，操作简约且人性化。
- 6、五种萃取方式，满足不同客户萃取需求。
- 7、预设常用试剂选项，高频次实验一键轻松搞定。
- 8、整体嵌入式金属加热，升温更快，效率更高，功耗更低。
- 9、进出水路温度监控与流量控制，配合冷凝水有无实时监测，保证有机蒸气冷凝回流无泄漏的效果下，节约水资源。
- 10、仪器异常实时监控系統配合乙醚泄露报警，时刻确保实验的顺利进行与人员安全。
- 11、具有高效的溶剂回收系统，有效减少试剂的浪费。
- 12、全溶剂通用仪器：DRK-SOX316 脂肪测定仪采用全玻璃与四氟材质作为实验通道，全溶剂通用的密封垫在保证通道密封性的同时，也可耐受各类有机试剂，满足各类用户在不同领域的应用要求。
- 13、整体嵌入式金属加热：DRK-SOX316 脂肪测定仪采用整体嵌入式金属加热，升温更快速，平稳性更好，能耗更低。
- 14、冷凝水全方位监控：DRK-SOX316 脂肪测定仪采用进出水路全方位温度监控与流量控制，在保证冷凝充分的前提下大幅度减少冷凝水的浪费，既可靠又节约水资源。
- 15、安卓风格界面：DRK-SOX316 脂肪测定仪采用竖屏面板，使用安卓风格界面，控制端轻松自由，可使用户在简约且人性化的操作中轻松完成整个实验。

技术指标:

- 1、控温范围：室温 + 5°C~300°C
- 2、测定范围：0.1%~100%
- 3、控温精度：± 1°C
- 4、重复性误差：1%
- 5、测定样品重量：0.5g~15g
- 6、处理能力：6 个/批
- 7、加热杯体积：150ml
- 8、溶剂回收率：≥85%
- 9、测定时间：较传统方法缩短 20%~80%
- 10、电源：220VAC ± 10%50Hz
- 11、额定功率：2.0KW
- 12、外形尺寸（长 X 宽 X 高）：658mmx345mmx720mm
- 13、净重：50kg

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。