

SXT-06Q全自动索氏提取器

产品介绍:

全自动索氏提取器是根据索氏抽提原理对样品进行萃取分离的仪器。仪器具有索氏标准法（国标法）、索氏热抽提、热萃取、连续流动及CH标准热萃取等五种萃取方式；采用整体嵌入式金属加热，升温快，效果好，功耗低。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

产品特征:

- 全部有机溶剂均可使用，包括苯类、微类、酮类 等，满足各种有机溶剂的使用条件
- 配方管理可存储99组不同分析配程序
- 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
- 全自动升降、压紧系统自动化程度高、可靠、方便面
- 采用一键开始与暂停操作，实验过程掌控灵活
- 电磁阀点动开合、定时开合、手动开合等待多种方式浸泡、浸提
- 7寸液晶触摸屏可折叠控制器，方便灵活，简单快捷
- 采用整体金属浴加热块，温度范围广、控温精度高
- 五种萃取方式，满足不同客户萃取需求
- 抽提滤纸杯架自动升降功能保证样品同时浸入有机溶剂，有助于提高样品测定结果的一致性
- 预设常用试剂选项，高频次实验一键轻松搞定
- 专业定制元件适用于各种有机溶剂，包括石油醚、乙醚、二氯甲烷、正己烷、醇类、仿类以及苯类全部有机溶剂的使用条件
- 整体嵌入式金属加热，升温更快，效率更高
- 具有高效的溶剂回收系统，有效减少试剂的浪费

应用领域:

广泛应用于农业、食品、环境及工业等领域。是食品、油料、饲料等行业脂肪测定的理想仪器；也可应用于药品等物质中的可溶性有机化合物的萃取。

产品参数:

温控范围	室温+5℃-300℃
测定范围	0.1%-100
控温精度	±1℃

重复性误差	1%
测定样品重量	0.5g-15g
处理能力	6个/批
加热杯体积	150ml
溶剂回收率	≥85%
测定时间	较传统方法缩短20%-80%
电源	220V AC±10% 50Hz
额定功率	2.0K
外形尺寸mm	650mm*380mm*720mm
净重	50kg

