

FT-640

全自动索氏提取仪

应用于食品、饲料、油料、清洁剂、聚合物、药品、石化产品、土壤、污泥等样品中粗脂肪含量的测定，固定污染源废气苯可溶物的测定，固体废物半挥发性有机物的测定等。



全氟管路，耐受绝大部分有机溶剂

产品参数 | Product Parameters

测定范围 0.1%~100%	萃取时间 缩短20%~80%	标准偏差 <0.5%	控温范围 室温5℃~300℃
控温精度 ±1℃	环境温度 10℃~28℃	通道数 4通道（6通道可选）	

产品特点 | Product Advantage

真正的国标索氏提取，全自动完成萃取全过程

支持经典索氏萃取、索氏热萃取、热萃取、连续萃取等多种方法，数据真实，全自动实现萃取、淋洗、试剂回收等过程。

双加热模式，每次均为纯有机溶剂浸提，更快更完全

收集瓶与萃取室采用双加热设计，使得萃取室始终与纯的有机溶剂浸提，萃取速度更快更完全。

杠杆原理的收集室压紧机构，高防泄漏

采用杠杆原理的收集室压紧机构，有效防止溶剂的泄露，更安全。

全氟管路设计，耐受绝大部分有机溶剂

仪器的内部管路采用全氟管路设计，耐受绝大部分的有机溶剂，满足绝大部分的实验需求。

部分标准 | Product Standard

- ◆ GB 5009.6-2016 食品安全国家标准-食品中脂肪的测定
- ◆ GB/T 6433-2006 饲料中粗脂肪的测定
- ◆ NY/T 4-1982 谷类、油料作物种子粗脂肪测定方法
- ◆ HJ 690-2014 固定污染源废气苯可溶物的测定
- ◆ HJ 951-2018 固体废物半挥发性有机物的测定

 格丹纳
GDANA



微信公众号



格丹纳官网

广州格丹纳仪器有限公司

地址：广州市黄埔区科学城科研路2号4栋5楼

电话：86 020-87684303

邮箱：info@gdana.com

网址：www.gdana.com

 格丹纳
GDANA