

# FIWE ADVANCE 全自动纤维素分析仪

FIWE Advance 是一种按标准方法测定粗纤维和洗涤纤维的全自动分析仪。FIWE Advance 的 Load & Go 仅需 2 分钟的操作时间。

坩埚处理遵循 ISO, AOAC 标准方法；自动预加热、自动试剂分配和收集热化学品；彩色触屏，用户界面清晰，直观化操作；一批分析 6 个样本。



## 操作人员在仪器前的时间 (粗纤维素测定)

- 1' • 坩埚加载并启动仪器
  - 预热及试剂添加 (酸 + 消泡剂)
  - 加热至试剂沸腾
  - 过滤及洗涤 (热水)
  - 预热及试剂添加 (碱 + 消泡剂)
  - 加热至试剂沸腾
  - 过滤及洗涤 (热水, 冷水)
- 1' • 坩埚移除



识别左侧二维码了解详情和完整技术参数

■ [www.ecotek.com.cn/FIWEADVANCE](http://www.ecotek.com.cn/FIWEADVANCE)

### FIWE Advance 技术参数

位置 / 样品数量: 多达 6 个样品; 每天的测试量: 粗纤维 /Wendee 法多至 36, 其他方法多至 60; 样品分析: 可单位置进行分析; 消耗样品量: 0.5~3g; 显示: 7" 彩色触摸屏; 测试范围: 0.1~100%; 重复性:  $\pm 1\%$ ; 5%~30% 纤维素水平时; 条形码扫描器连接: 是; 照明指示: LED 灯指示当前工作位置; 加热和分配试剂: 全自动; 试剂预热时间: 5~7 分钟; 从预热温度到沸腾的时间: 5~10 分钟; 连接: 通过 LAN 或 USB Wi-Fi 适配器接入云平台; 接口: 3x USB(天平, 条码扫描器, 鼠标, u 盘, USB Wi-Fi 适配器), 以太网 (PC); 结果计算: 自动, 自动存储到数据库; 方法数据库: 5 个标准方法 + 30 个可定制方法; 耗水量: 1.0 L/min 起; 直径: 735 x 420 x 666 mm; 重量: 57 Kg; 电源: 230 V / 50 - 60 Hz; 能量功耗: 2100 W

