

FT-900 粗纤维测定仪

▶ 产品概述：



FT-900粗纤维测定仪是一款操作简单、应用灵活的纤维含量检测仪器，可用于传统的温德法检测粗纤维和范氏法检测洗涤纤维。它是酸碱洗涤法原理，集酸、碱处理及冲洗于一体，采用全封闭电加热、加液、消煮、抽滤、冲洗的方法来测定纤维含量。适用于植物、饲料、食品及其它农副产品中粗纤维的测定以及洗涤纤维、纤维素、半纤维素和其它相关参数测试，其结果符合GB/T5515、GB/T6434 的规定。

▶ 产品特点：

- 1.采用进口芯片集成电路控制系统，保证仪器的高品质高标准；
- 2.7寸超细彩屏，UI动态显示，界面清晰简单，操作方便；
- 3.★高吸力抽滤泵，材质耐腐蚀性溶剂，解决了传统吸力不够的难题；
- 4.★机身无机械开关设计，均采用耐腐蚀高灵敏阀岛组，操作更高效流畅；
- 5.特制半圆形碳化硅加热器，加热迅速，控温稳定，且耐用；
- 6.内置反吹泵，解决了样品在坩埚内结饼无法抽滤的问题；
- 7.★外置试剂预热桶，做实验前可提前加热试剂进行预热，加快了实验时间；
- 8.★程序有防止加液过多溢出功能，防止加液时因操作错误腐蚀性液体溢出，保护操作者安全；
- 9.★可检测粗纤维、洗涤纤维、半纤维素、纤维素、木质素等物质；

备注：以上★号代表本产品优势参数。

★★产品专利号：ZL2022209566058；
ZL2022221932557；

▶ 技术参数：

检测范围	0~100%
样品称样量	0.5~3.0g
检测数量	6个/批
控温精度	±0.1℃
加热方式	半圆形碳化硅加热器
重复性	粗纤维含量在10%以下，≤0.4%；10%以上，≤1%
显示方式	7寸彩屏触摸式操控
加液方式	程序控制，自动注入
操控模式	UI动态界面，自动一键式
电源	220 (V) ±10%，50~60HZ
功率	1500W (主机)；1200W (防干烧煮液器)
外形尺寸	620*440*655 mm
重量	45kg

FT-900
粗纤维测定仪

FT-900粗纤维测定仪

一款专门检测纤维含量的仪器



7寸超细彩屏

界面清晰简单

7寸超细彩屏，UI动态显示
界面清晰简单，操作方便

机身无机械开关

操作更高效流畅

机身无机械开关设计，
均采用耐腐蚀高灵敏阀岛组，
操作更高效流畅



半圆形碳化硅加热器

加热迅速，控温稳定，且耐用

加热迅速，控温稳定，
且耐用

外置试剂预热桶

可提前加热试剂进行预热

外置试剂预热桶
做实验前可提前加热试剂
进行预热，加快了实验时间

