



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式法检测洗涤纤维。它是以酸碱洗涤法原理，集酸、碱处理及冲洗于一体，采用全封闭电加温、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;

► 技术参数：

| | |
|-------|-----------------------------|
| 检测范围 | 0 ~ 100 % |
| 样品称样量 | 0.5 ~ 3.0 g |
| 检测数量 | 6个/批 |
| 控温精度 | ± 0.1 °C |
| 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 ~ 60 Hz |
| 功率 | 1500W (主机)；1200W (防干烧煮液器) |
| 外形尺寸 | 620 * 440 * 655 mm |
| 重量 | 45 kg |

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

