

F600全自动粗纤维测定仪

产品名称	F600全自动粗纤维测定仪
公司名称	上海赛弗生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Hanon 型号:F600 类型:食品科学
公司地址	中国 上海市闵行区 上海市鹤庆路560弄97号602室
联系电话	86 21 64608195 13585657411

产品详情

品牌	Hanon	型号	F600
类型	食品科学	测量范围	0.1-100%
适用范围	F600型粗纤维测定仪适用于植物、饲料、食品及其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、木质素和其它相关参数测试。		

粗纤维测定仪

f600粗纤维测定仪是根据相关国家标准最新设计而成，通过酸碱水解、冲洗、过滤过程测定粗纤维含量的分析仪器。f600实现自动添加溶剂，自动预热等功能，采用热效率高的红外管加热，高精度的浸提及过滤装置，确保了实验的精确性。高分辨率的彩色液晶显示屏，实时显示温度时间，清晰简洁易操作控制，完备的操作和安全系统尽显海能人性化智慧。f600型粗纤维测定仪适用于植物、饲料、食品及其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、木质素和其它相关参数测试，其结果符合gb/t5515、gb/t6434的规定。

超高品质的核心部件

选用高度耐酸碱、长寿命进口抽滤泵，配合高精度酸碱洗滤装置，高效红外管加热方式大大提高了温控性和热效率。

飞越极限的实验效率

同时处理6个样品，任意设定消化时间；酸、碱、蒸馏水三路预加热可分别控制，操作便捷，超乎想像。

软件系统更加智能

5.7寸高分辨率彩色液晶显示屏实时显示工作状态、温度和时间等；两种红外加热工作方式可供选择；智能状态锁定和加液时间限制功能，有效防止意外事故。

性能特点：

先进的红外加热方式具有高的加热效率和良好的控制性能；

美国进口抽滤泵，高耐酸碱性，稳定性好，寿命长；

高精度酸碱洗滤装置确保样品无损；

酸、碱、蒸馏水三路预加热可分别控制，消化加热单独控制，更便于调节设置；

试剂预热、添加，样品抽滤、反冲等功能全部电气自动化设计；

可同时处理六个样品，样品消化时间可以设定；

稳定、快速、安全的全自动过滤反冲功能，有效防止样品堵塞；

5.7寸高分辨率真彩显示屏实时显示工作状态，智能人机对话。

技术参数：

1. 样品量：0.5-3g；
2. 检测范围：0.1-100%；
3. 检测能力：6个样品/批；
4. 重现性： $>1\%$ （1~30%）；
5. 精确度： $\pm 0.1\%$ ；
6. 电源： $200v \pm 10\%/50hz$ ；
7. 额定功率：2kw；
8. 外形尺寸：570 × 470 × 750mm³；
9. 重量：30kg

配套设备（可选）：

c800低温循环器：

产品特点：制冷系统带有超温（过热）、超压（过电流）等多重保护功能；采用微机智能控制系统，控温精度高；全封闭压缩机组制冷，降温速度极快；内设高流量循环泵，可进行恒温液体外循环；槽内可直接进行低温、恒温实验；低温制冷系统具有超温报警功能；内胆与台面全为不锈钢材质，清洁卫生，美观耐腐蚀。

技术参数：控温范围：5-99 控温方式：微机温控pid调节泵循环方式：外循环和内循环泵流量：25l/min
制冷速度： >3.8 /min 制冷方式：压缩机制冷 额定电压： $220v \pm 10\%$
50hz 额定功率：1600w 整机尺寸：450 × 370 × 790（mm）

适用范围：

广泛应用于化工、石油、生物工程、医药卫生、生命科学、物性测试及化学分析等领域，为研究部门、高等院校、企业质检及生产部门提供一个高精度的、受控的、温度均匀的、理想的恒定场源。

