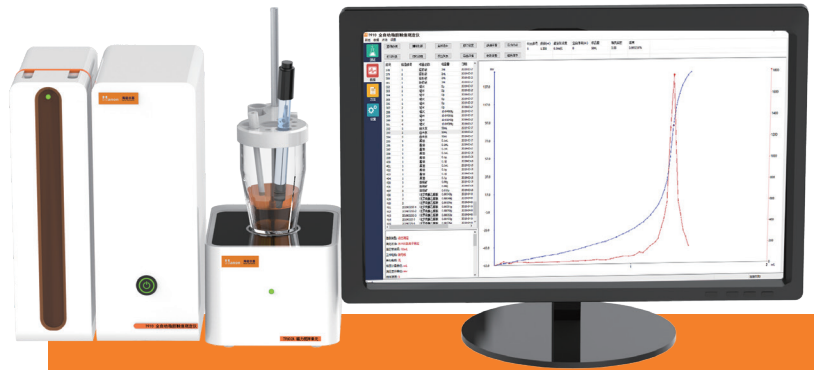


T910 全自动脂肪酸值测定仪

T910 全自动脂肪酸值测定仪是针对脂肪酸值作为判断储粮品质劣变的重要仪器设备，改变了实际应用中以酚酞指示剂来指示终点带来的终点不易观察，测定结果不准确、可比性差等问题，基于电位滴定法内置了谷物、小麦、玉米脂肪酸值测定实验方法，测试更加准确。



主要特点与优点

- 内置谷物、小麦、玉米脂肪酸值测定实验方法，测试更加便捷，一键进行测试；结果显示为 mg/100g，仪器自动换算省去计算烦恼
- 加液标准滴定管 4 种规格任意选择，实验应用更有针对性；标配 10mL，选配 1mL、5mL、25mL
- 内置式加液单元，多重保障试剂溢出危险
- 多重自检功能，简化操作过程，避免误操作
- 强大的应用编辑功能，用户可根据实验生成专用滴定模式并存储，下次一键调阅
- 网络接口 /USB 接口，具有网络 CAN 总线通讯功能
- 符合 FDA 21 CFR Part 11 要求的用户级别审计追踪，电子签名以及数据防篡改输出
- 可外接不同规格自动进样器，多任务操作更简单



官方微信



官方网站

内置式滴定管

内置式滴定管，滴定管内置在仪器中，外部可通过视窗观察滴定管情况，使溶液运行过程中彻底与人员分离，避免溢出对操作员造成损伤。容量滴定管可选：1mL/5mL/10mL/25mL。

滴定平台多元化

可自由选择独立分析台或 16 位 100mL 自动进样器、12 位 250mL 自动进样器、18 位 50mL 自动进样器，通过不同规格自动进样器可全自动进行多任务操作，不再为多批次多任务操作烦恼，全过程无需人员监控，提高工作效率。

多种测量模式

MEAS: 测量 pH/mV/T、CAL: pH 校正、SET 设定终点模式、MET 等量滴定、DET 动态滴定，用量：按预设定的固定量进行滴定，清洗：滴定结束后自动清洗。

可配置模块

T9601 滴定单元、T9602 上搅拌、T9602A 磁力搅拌器、T9604 加液单元、T9605 无线模块、T9606 喷淋模块、T9607 揭盖器、T9616 自动进样器。



技术指标

测量范围	0~300mgKOH/100g 干物质 mV: -2000.0mV~+2000.0mV pH:-20.000pH~+20.000pH
测量分辨率	0.01mgKOH/100g 干物质 0.1mV, 精度0.1mV 0.001pH, 精度0.003pH
重复性	RSD≤0.3%
温度测温范围	-5~120°C
温度测量精度	±0.1°C
通讯方式	2个USB、232串口、以太网，具有网络CAN总线通讯功能
滴定管规格	1mL 5mL 10mL 25mL
滴定管的分辨率	1/1500000
滴定管补液时间	16秒 (100%充液速度)
终端控制	PC
电极接口类型	mv/pH测量电极接口、参比电极口、PT1000温度电极接口
审计追踪	具备
电子签名	具备
数据防篡改	具备
用户分级管理	自定义角色管理，无限制多级分配
进样器样品个数	1位独立分析台、16位100mL自动进样器、12位250mL自动进样器、18位50mL自动进样器

官方网站: www.hanon.cc 咨询热线: 400-618-6188 服务监督电话: 400-006-5188

海能技术
电话: 0531 88874444

山东海能科学仪器
电话: 0531 88874444

上海新仪
电话: 021 54487840

德国G.A.S.中国事业部
电话: 010 82948200

悟空仪器
电话: 010 82948200

新仪科学
电话: 0512 87163115

南京海能
电话: 025 85664446

武汉海能
电话: 027 87186861

郑州海能
电话: 0371 55056876