

T930 全自动水分测定仪

T930 全自动水分测定仪采用卡尔费休容量法，可用于准确分析固体、液体中的水分，结果可靠，测定范围宽（0.001%-100%）。搭载 10 寸超大触摸屏，易于操作。采用多重安全设计，避免操作人员与有毒试剂的接触。可广泛应用石油、化工、食品、化妆品、药品等领域。



主要特点与优点

- 多种结果单位显示：mg、%、ppm、H₂O、mL、mg/mL、mg/g 等
- 具备废液防溢装置，防止废液瓶满后溢出
- 标配磁力搅拌器，支持手动、自动搅拌
- 滴定管规格：标配 5mL, 可选 1mL、10mL、25mL
- 多种规格进样口，满足不同样品的进样方式
- 内置式滴定管，同时滴定管路也具备避光保护外管，防止试剂失效
- 具备数据检索功能，可快速查阅历史数据
- V-T、E-T 两种图谱形式可随时切换分析实验
- 8G 海量存储空间，可用于储存实验方法、数据、溯源文件等内容
- 具备开机向导及软件内置说明书
- WiFi、USB、以太网、RS232、BNC 等多种接口，可连接 Wi-Fi 打印机远程打印，也可连接鼠标键盘对仪器进行操作
- 插板式试剂瓶防倒架，可自由组合兼容 250mL、500mL、1000mL 试剂瓶

10寸超大TFT安卓触摸屏

人性化的人机交互设计，接近日常手机平板的使用方式，易于操作，可灵活点击需要设置和更改的参数，可左右滑动查看更丰富的数据内容，提高工作效率。模块化菜单栏，可快速准确进入各个分界面。在样品测试中，实时显示滴定曲线、仪器参数、分析结果等信息，可以实时监控整个滴定过程。

密闭安全的试剂管理系统

无需打开滴定杯即可实现试剂的自动更换，防止空气中的水分进入滴定杯，更换试剂后平衡时间更短，减少操作人员与有毒试剂的接触。



动态连续加液技术

加液速度可控制在 0.02 μ L/s - 0.1mL/s 之间自动切换，漂移值分辨率可达到 0.1 μ g/min，通过独有的 PID 算法即提高了测试精度及重复性，又缩短了实验测试时间。

符合FDA 21 CFR Part 11要求

具备审计追踪溯源功能，所有对仪器进行的有效操作后台都有记录。
具备三级权限管理功能，每个级别亦可自定义勾选相应权限。
具备电子签名、数据防篡改输出等功能。

内置多种方法，一键快速操作

仪器预设多个分析方法，滴定度、空白值、水分、溴指数等一键即可快速开始测定，且无需手动启动水分测定，样品加入后，设备可自动感应样品，开始测定。也可根据样品实际情况自定义分析参数。

多种判断逻辑

具备相对漂移停止、绝对漂移停止、延时判断、最大时间停止四种判断逻辑，可进行更多的疑难样品准确测试。

技术指标

水分测量范围	0.001%-100%水分
极化电流范围	1~24 μ A
极化电流分辨率	0.01 μ A
极化电流误差范围	0.05 μ A
电压量程	0-1999mV
电压分辨率	0.1mV
电压误差范围	\pm 0.2mV
滴定管驱动器	步进电机
滴定管分辨率	1/1500000
滴定管最小加液体积	0.001mL
滴定管误差范围	1mL \pm 0.01mL 5mL \pm 0.01mL 10mL \pm 0.02mL 25mL \pm 0.04mL
方法数量	150个
导出格式	Excel、PDF
显示方式	10寸TFT电容屏
符合FDA 21 CFR Part 11	是
审计追踪	是
权限管理	三级权限
用户数量	30个
储存空间	8G
样品池	100mL
通讯接口	Wi-Fi、USB、以太网、RS232、BNC
搅拌方式	磁力搅拌
可用打印机	无线打印机
电源	输入电压100-240V \pm 10% 输入频率50-60Hz 输出电压24VDC



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

济南海能仪器
电话: 0531 88874444

山东海能仪器
电话: 400-618-6188

上海新仪
电话: 400-888-7840

德国G.A.S.中国事业部
电话: 010 82948200

悟空仪器
电话: 010 82948200

苏州新仪
电话: 0512 87163115

上海海能科技
电话: 021 68864446

南京海能仪器
电话: 025 85664446

武汉海能仪器
电话: 027 87186861

郑州海能仪器
电话: 0371 55056876