



T950 全自动永停滴定仪

主要特点与优点

T950 全自动永停滴定仪是用于实验室进行永停滴定法分析磺胺类药物、维生素 C 等样品的设备，仪器通过 PC 端控制软件操作，通过配置不同规格自动进样器自动化批量处理样品，节约实验室永停滴定实验的时间。

- 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
- 可连接不同规格 16 位自动进样器，多任务操作更简单
- 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
- 可配置 T9605 无线 Wi-Fi 模块，电脑与机器无线连接，远程控制仪器



官方微信



官方网站

内置式滴定管

内置式的滴定管，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

可自由选择独立滴定台或 16 位自动进样器，通过 16 位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。

四档电流测试

0.001 μ A、0.01 μ A、0.1 μ A、1 μ A 四档，适应不同的化学分析。

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。

应用领域

碘标准溶液测定硫代硫酸钠的含量
维生素 C 含量的测定
亚硝酸钠标准溶液测定磺胺类药物的含量
高氯酸滴定液测定罂粟碱类药物含量

技术指标

极化电流范围及精度	(0~0.199) μ A 0.001 μ A (0~1.999) μ A 0.001 μ A (0~19.99) μ A 0.01 μ A (0~199.9) μ A 0.1 μ A
极化电压	100mV、50mV、30mV
极化电流检测误差	$\pm 2.5\%$ FS
仪器控制滴定灵敏度	$\pm 5\%$ FS
极化电压误差	± 10 mV
重复性	0.2%
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	极化电极接口
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