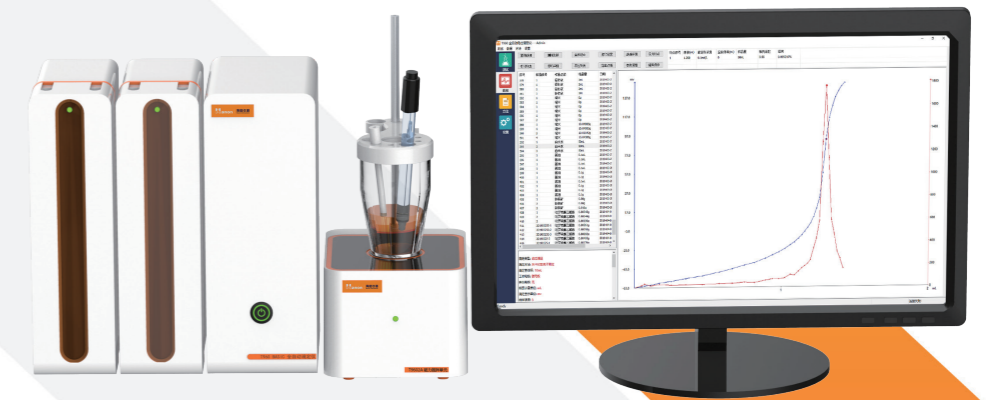


注：“●”表示具有相同技术指标，“○”表示此项技术指标可选

技术指标		
	T960 Basic	T960 Pro
滴定模块	电位滴定	电位滴定、永停滴定
MV测量范围	-2000.0mV~+2000.0mV。	●
MV测量	分辨率0.1mV, 精度0.1mV±0.03%	●
pH测量范围	-20.000pH~+20.000pH	●
pH测量	分辨率0.001pH, 精度0.003pH	●
温度测温范围	-5~120℃	●
温度测量精度	±0.1℃	●
最多滴定模块数量	4	●
同时加液模块数量	8	●
可兼容滴定管规格	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)	●
用户分级管理	自定义角色管理, 无限制多级分配	●
审计追踪	○	●
终端控制	PC	●
WiFi模块	○	●
搅拌方式	磁力搅拌, 可选配上搅拌	●
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	mV/pH测量电极接口、参比电极口、 PT1000温度电极接口、极化电极接口
进样器样品个数	标配1位独立分析台, 可选16位100mL自动进样器、12位250mL自动进样器、18位50mL自动进样器	

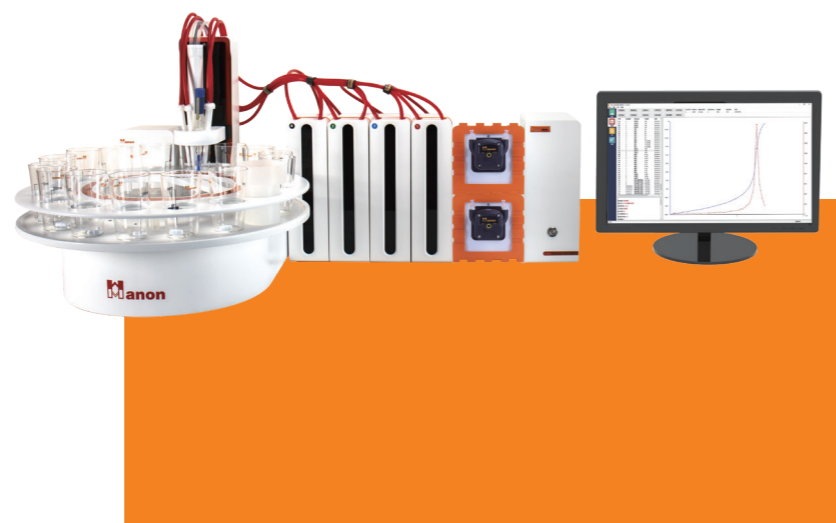


T960 全自动滴定仪

T960 全自动滴定仪

滴定仪是应用电位、永停等滴定法进行容量分析的高精度实验室实验分析仪器，可进行酸碱滴定、氧化还原、沉淀、络合、永停等多种滴定，具备常量滴定、微量滴定、终点设置滴定、体积设置滴定及模式滴定等功能，同时可根据用户实际需求自行选择或自建专用滴定模式。

该系列产品可应用于食品、药检、疾控、检验、商检、水处理、石油、化工、海洋、电力、环保、新能源、教学、科研等领域。



主要特点与优点

- 多通道模块化组合，可组合多个加液单元；支持 4 个加液单元同时工作，自由化组合，无需安装拆卸部件，各模块简单并排即可组建仪器系统
- 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
- 具备应用编辑功能，用户可根据实验生成专用滴定模式并存储，下次一键调阅
- 具备审计追踪功能，对仪器进行的有效操作后台都会记录且不可删除
- 具备自定义权限管理功能，可根据需求设置不同操作权限的角色，例如主管、组长、操作员、IT、QA、主任、副主任等个性化角色，再根据账户需求赋予自定义的角色权限
- 具备密码老化功能，每个账户可设定密码有效期，到期后强制要求更改密码后方可登录仪器
- 具备密码复杂度设定，可根据需求设置密码复杂度
- 支持手动设置终点并另存为关联数据，减少不必要的反复室验
- 支持 RFID 样品信息读取功能，可识别样品信息，减少称量与测试不同人造成的信息传递错误，也可支持扫码枪进行样品信息快速录入
- 支持天平数据传输功能，可快速复制天平称量数据到样品信息位

混合同步进液系统

最多支持 4 通道，滴定剂、添加剂或辅助试剂任意组合使复杂的进液添加需求摆脱手工操作。可根据需求设置滴定前、滴定中、滴定后添加辅助试剂。

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，使溶液运行过程中与人员分离，避免溢出对操作员造成伤害。容量滴定管可选：1mL/5mL/10mL/25mL。

多种滴定模式

酸碱滴定、氧化还原滴定、银量法滴定、络合滴定、永停滴定。

滴定平台多元化

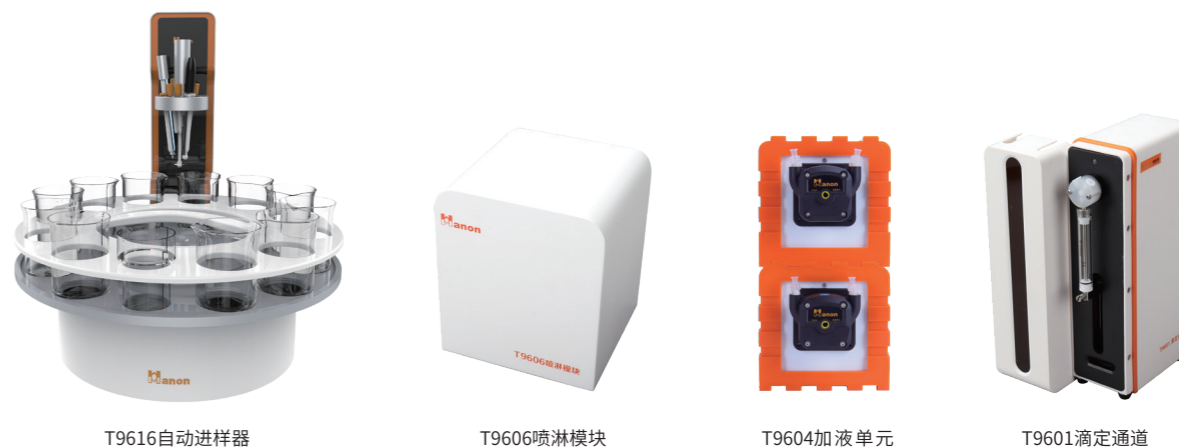
可自由选择独立分析台、16 位 100mL 自动进样器、12 位 250mL 自动进样器、18 位 50mL 自动进样器。

多种测量模式

等量滴定、动态滴定、手动滴定、终点滴定、永停滴定、等量滴定二阶微商法、Gran 滴定、恒 pH 滴定、连续 pH/mV 测量等测试功能。

无线 Wi-Fi 模块

T9605 无线 wifi 模块，电脑与机器无线连接，远程控制仪器，降低了实验人员与化学试剂近距离接触的时间。



模块化自由搭配

可选择模块

模块名称	模块用途
T9601 滴定单元	滴定剂的添加、1/1500000加液精度、1/5/10/25mL四种规格可选、内置式滴定管、茶色有机玻璃视窗
T9602 上搅拌	螺旋桨搅拌器
T9602A 磁力搅拌器	磁力搅拌器
T9604 加液单元	蠕动泵大体积辅助加液、最大加液速度100mL/min
T9605 无线模块	电脑远程控制仪器
T9606 喷淋模块	适配T9616自动进样器，喷淋清洗电极、加液管、搅拌器等，耐腐蚀隔膜，环形喷淋设计
T9607 揭盖器	适配T9616自动进样器，可在测试前拿起盖子测试后盖回盖子，减少空气与样品的交互反应，减少样品挥发的气味影响
T9608 样品信息编辑器	可传递样品名称、编号、测试方法、样品量等信息，避免样品传递过程中出现错误
T9616自动进样器	<ul style="list-style-type: none"> ·支持 12位盘（250mL）、16 位盘（100mL）和 18 位盘（50mL）三种转盘，更换转盘仪器可以自动识别该转盘的位数 ·适配专用滴定杯、标准玻璃烧杯、标准塑料烧杯、一次性滴定杯等不同滴定杯 ·清洗方式为浸没清洗，也可以外配 T9606 喷淋模块，可以使用去离子水或有机溶剂进行喷淋清洗，耐腐蚀 ·高精度塔台，可以在塔台允许范围内，任意设置滴定支架下降的高度，精确到 mm 级 ·搅拌方式：磁力搅拌，样品盘转到测试位进行搅拌，也可配备 T9602 上搅拌，满足不同搅拌需求 ·仪器支持连续做样，不用停止机器也可以编辑样品盘信息，高速效率 ·电源指示灯，运行状态一目了然