

自动电位滴定仪



型号	瑞士万通 Metrohm 809 Titrando 自动电位滴定仪
仪器指标	<p>809 型自动电位滴定仪主要技术参数</p> <p>测定分辨率：0.001 pH, 0.1mV, 0.1℃</p> <p>滴定管分辨率：1/10,000</p> <p>MSB 串行总线：4 个</p> <p>USB 接口：2 个</p> <p>Remote Box 接口：连接 2 台自动进样器</p> <p>温度传感器：Pt 1000 或 NTC</p> <p>测量间歇时间：100 ms</p> <p>电极接口：1X 高阻抗接口、1X 极化电极接口、1X 温度传感器接口</p> <p>主要滴定模式：DET、MET、SET、MEAS、CAL、KFT(836)、</p>

	LIQUID HANDLING 、 MANUAL TITRATION
分析能力	汽油、煤油、喷气燃料和馏分燃料中硫醇硫的测定 (电位滴定法)
相关标准	GB/T 1792-2015 汽油、煤油、喷气燃料和馏分燃料中硫醇硫的测定 电位滴定法
仪器特色	<p>1) 全自动电位滴定仪，仪器的智能化技术在滴定仪中达到了一个新的高度，主机、电缆、电极等重要部件均内置芯片和数据传输系统，是组建智能化实验室的很好的选择。</p> <p>2) 加液单元可以直接安装在试剂瓶上部，基于合适的接口适配器，加液单元可直接安装在任何规格试剂瓶上。液单元的更换只需非常短的时间即可完成。透明外壳的设计可以清晰的看到可能存在于滴定管内的气泡，以便及时排除，同时还可以随时观察驱动阀的位置。加液单元的冲洗和准备是自动进行的，无需手工拆卸来进行清洗；</p> <p>3) 支持 DET 动态滴定，MET 等量滴定，SET 设定滴定</p> <p>4) 仪器可通过电脑使用 PC Control 软件控制，电位滴定，卡氏水份滴定和 STAT 滴定多种功能；</p> <p>5) 通过 Lab link 实现局域网和互联网的连接；</p> <p>6) Pt1000 或 NTC 温度探头；</p> <p>7) 支持使用离子选择性电极测量并计算浓度；</p> <p>8) 支持自动确认酸碱度计算；</p> <p>9) 符合 GMP/GLP 以及 FDA 法规的认证</p> <p>10) 用户自由编程</p>