

TIM580/585 特点：

- 大屏幕显示，实时曲线显示；
- 完全的字母数字键；
- 可选择更换滴定管体积(1,5,10,25,50mL)；
- TIM585 双滴定管可装入不同滴定度值的 KF 试剂；
- 可直接用 TitraMaster85 软件控制；
- 更多更适合的应用程序，如 EP 值、极化电位；
- 系统配置上更多选择；
- 助手功能协助引导用户为所选的应用建立 KF 试剂
- 明了的程序菜单预先设计的方法程序结构简化了方法的改进；

TIM58X 系列水份滴定仪的主要技术指标

测定范围	0.1~100% 的水含量
电压范围及分辨率	± 2,000mV, 0.1mV
存储容量	50 个方法, 200 个样品测定结果, 10 个空白值
搅拌	11 种可选择转速 (0~ 1100 rpm)
滴定管分辨率	1/18,000
气动泵	自动添加溶剂与排空废液
输入 / 输出	天平、打印机 /PC、条码阅读器、 PC 键盘
打印输出	简短报告、完整报告，符合 GLP 要求

SAC850/950 全自动样品转换器（自动进样器）



SAC850 基础型自动进样器

- 单样品杯转盘，23 个样品杯位置；
- 滴定头和电极清洗等在转盘 1 个或 2 个特定位上进行；
- 动态喷淋清洗，保证彻底清洗干净。



SAC950 超级型自动进样器

- 多半径组合样品杯转盘，70 个样品杯位置；
- 3 个外置样品杯位置 (其中 2 个用于滴定头清洗/调整，1 个用于停泊)；
- 动态喷淋清洗，保证电极和滴定头彻底清洗干净；
- 样品杯紧盖，避免样品与环境中物质反应。

Radiometer Analytical 生产的 SAC850/950 两款自动进样器，不仅能高效实现大量样品制备的自动化，还能加强少量样品甚至是单个样品的结果重现性，使结果输出更可靠。同时，还为您节省了时间、空间和人力。

紧凑型设计，适应性强，兼容多种可拆移的样品杯转盘，进一步节省空间。无需特殊的样品杯，可选择体积为 25~400mL 的标准玻璃杯或其他样品杯。内置的无线射频识别技术 (RFID) 记忆所有相对几何特性，可立即识别新安装的样品杯转盘，而无需重新设置样品杯转盘程序。

灵活，可编程。样品测量次序可根据用户需要，由 TitraMaster 85 滴定软件通过特定的宏命令进行编程，完全实现自动化。

快速，高效。强大的动态喷淋清洗特性和高流量泵，电极支架的反复垂直移动，以及喷淋系统的机械运动保证快速彻底地清洗电极和滴定管，且无样品交叉污染，测量结果更准确，重现性更高。

SAC850 和 SAC950 自动进样器与 TitraLab 系列电位滴定仪或 MeterLab 系列 pH 计、电导率仪、离子计连用时，十分方便地进行多样品连续 pH、pX、电导率测量及电位滴定。