



OMNIS  
奥秘一代  
全自动电位滴定  
分析系统

PEOPLE  
YOU  
CAN  
TRUST

 **Metrohm**  
瑞士万通中国

# OMNIS 奥秘一代 – 电位滴定技术达到全新水平

OMNIS 奥秘一代为您打造理想的、提供高性能分析的全自动电位滴定分析系统。  
具有多种滴定模式：电位滴定、光度滴定、卡尔费休水分滴定、温度滴定、电导滴定等等。



# OMNIS 奥秘一代全自动电位滴定分析系统 – 模块化设计

OMNIS 奥秘一代全自动电位滴定分析系统是模块化的，可将多个滴定应用整合到一个平台上。



## 模块化达到全新水平

如果您针对某个应用，可以从基础的单机版自动电位滴定仪开始配置。如果样品数量或分析项目种类增加了，可以轻松的在原有配置上添加测量输入模块、滴定管、搅拌器等模块来扩展定制您的OMNIS奥秘一代全自动电位滴定分析系统。

OMNIS奥秘一代电位滴定仪上最多可扩展为5个滴定管和10个测量输入模块，适应更多应用！

## OMNIS 奥秘一代电位滴定仪主机

- 独立的自动电位滴定仪
- 可安装两个测量输入模块
- 磁力搅拌器/螺旋桨搅拌器
- 最多可连接四个OMNIS奥秘一代滴定/加液模块

## OMNIS 奥秘一代溶剂模块

- 用于溶剂处理，OMNIS奥秘一代软件/手动面板控制，如卡尔费休水分滴定的溶剂添加和废液处理
- 可通过软件编程控制，用户使用更安全

## OMNIS 奥秘一代加液模块

- 通过添加滴定管，扩展您的OMNIS奥秘一代系统

## OMNIS 奥秘一代滴定模块

- 通过添加滴定管和测量输入模块，扩展您的OMNIS奥秘一代系统
- 可安装两个测量输入模块

# OMNIS 奥秘一代软件操作性能达到全新水平

以样品为中心，清晰明了地解答您的所有问题。

## 样品分析列表状态

可以清晰明了地知道样品分析进度：分析已经完成，仍在进行，尚未进行。也可以看出是否对其中任何一项数据进行了重新计算或修改。

**样品信息**  
我的样品需要检测哪些参数？只需单击鼠标，即可在完整的样品信息中显示所有样品各自的参数。

**样品分析列表状态**  
可以清晰明了地知道样品分析进度：分析已经完成，仍在进行，尚未进行。也可以看出是否对其中任何一项数据进行了重新计算或修改。

**样本列表和结果数据库**  
在同一视图中显示待分析样品和已分析样品结果。

**超出正常水平？**  
OMNIS 奥秘一代软件可以直观显示测试结果并监测结果是否超出范围。

**实时和结果曲线**  
在一个窗口中可以获取滴定过程中的所有详细信息，如滴定结果、实时数据、滴定曲线或测量点列表。

**样品测试记录**  
OMNIS 奥秘一代软件在每次分析的样品日志中记录所有事件，使用的仪器配置、用户交互以及更多信息。

# OMNIS 奥秘一代软件 – 将性能提升到全新水平

OMNIS 奥秘一代软件适合所有人

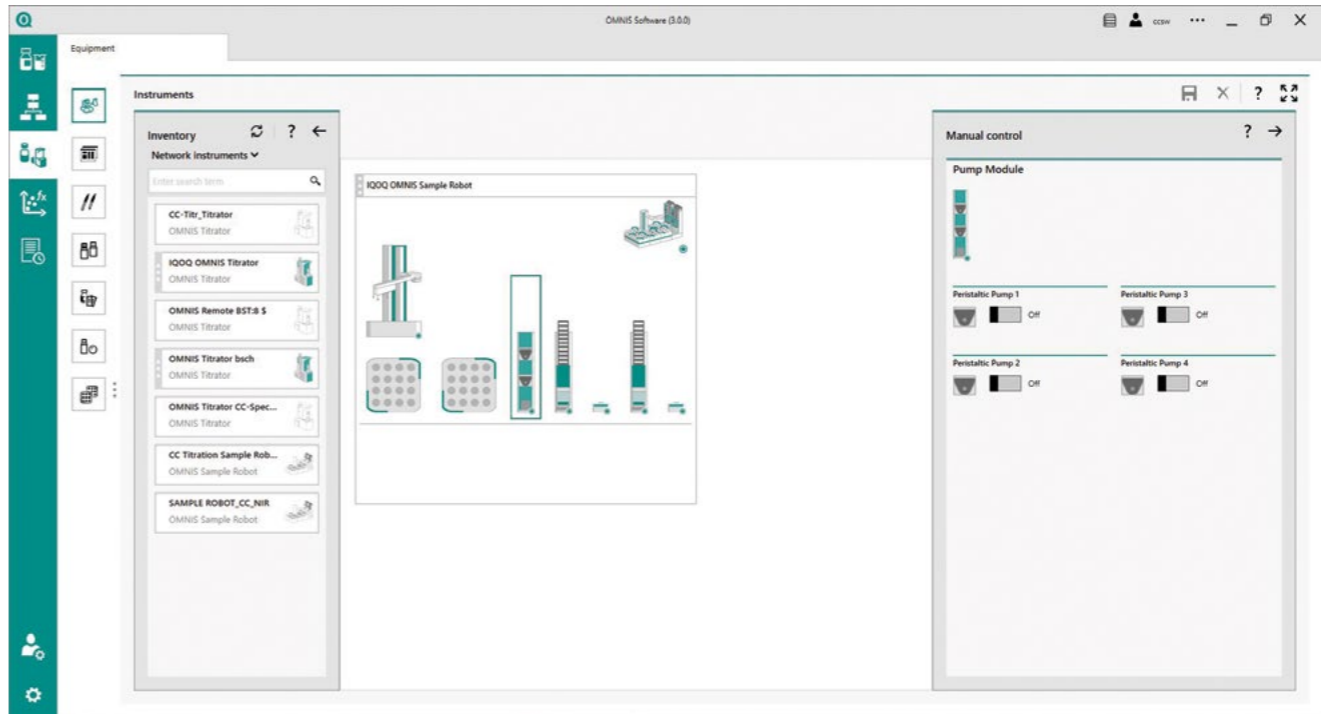
– 稳定、安全、可靠

OMNIS 奥秘一代全自动电位滴定分析系统是一个模块化平台，始终把用户放在第一位。OMNIS 奥秘一代软件既可安装单机版，也可选择网络版(客户端/服务器)，最多可容纳500个客户端。即使与服务器的链接中断，仍可继续工作48小时，不会丢失任何数据。



## 让您的实验室分析简单高效

使用 OMNIS 奥秘一代软件非常直观：图形化操作页面，采用拖放功能。例如，您可以轻松地按模块创建操作程序：只需选择所需的命令，将其拖放至需要的位置，即可定制分析。



## 完全符合法规要求

- 轻松应对数据完整性指南：拥有多级用户管理模式、二级数字签名、完整的审计追踪档案，确保法规环境中合规性。
- 满足 FDA 21 CFR 第 11 部分和 Eudralex 第 4 卷附件 11 的要求。
- 提供长期服务版本 (LTS)。
- 特定模式(实验、认证、服务)可将服务数据与实验数据分开保存。



# LIMS ERP ELN

## OMNIS 奥秘一代软件 API 接口 集成第三方数据

- OMNIS 奥秘一代软件与其他任何第三方软件(如 LIMS、ERP、ELN)之间都可进行方便安全的数据交换。OMNIS 奥秘一代软件可以与您的数据流无缝融合。
- 集成工作流程可以节省大量时间并提高效率。

# OMNIS 奥秘一代 机器人样品处理器与全自动电位滴定分析系统



机器人抓手

自动抓取样品杯到自动电位滴定工作位



PIPETTING 全自动精确取样

减少手工取样带来的误差



样品架

OMNIS 奥秘一代可以自动识别放置在机器人的各个样品架。

您可以在同一系统上放置不同烧杯尺寸的样品架！

在不打断整个系统工作的前提下，可以随时更换已经分析完成的样品架。

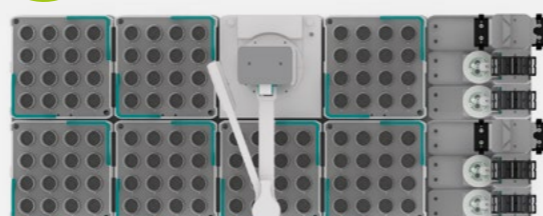
S



M



L



具体的规格对应的样品数如下表

| 样品处理器规格   | S型  | M型   | L型   |
|-----------|-----|------|------|
| 样品架数量     | 2个  | 5个   | 7个   |
| 250mL 样品杯 | 18个 | 45个  | 63个  |
| 200mL 样品杯 | 18个 | 45个  | 63个  |
| 150mL 样品杯 | 18个 | 45个  | 63个  |
| 120mL 样品杯 | 32个 | 80个  | 112个 |
| 75mL 样品杯  | 50个 | 125个 | 175个 |

# 让您的卡尔费休水分滴定更安全

## 自动开始滴定

OMNIS 奥秘一代卡尔费休水分测定仪在加入样品后自动开始滴定，无需进一步手动操作开始，将人为失误的风险降至几乎为零。

- 注入样品后，滴定自动开始
- 测量结束后，自动排空已测定完成的样品
- 最后，为下一个样品测定准备滴定池

## 新型卡尔费休滴定池

新的旋盖设计的滴定池可确保密闭性的同时，更方便滴定池的更换，使得整个分析过程在一个密闭的系统中进行。

## OMNIS 奥秘一代溶剂模块

免接触更换试剂，可手动操作，或软件编程全自动进行。



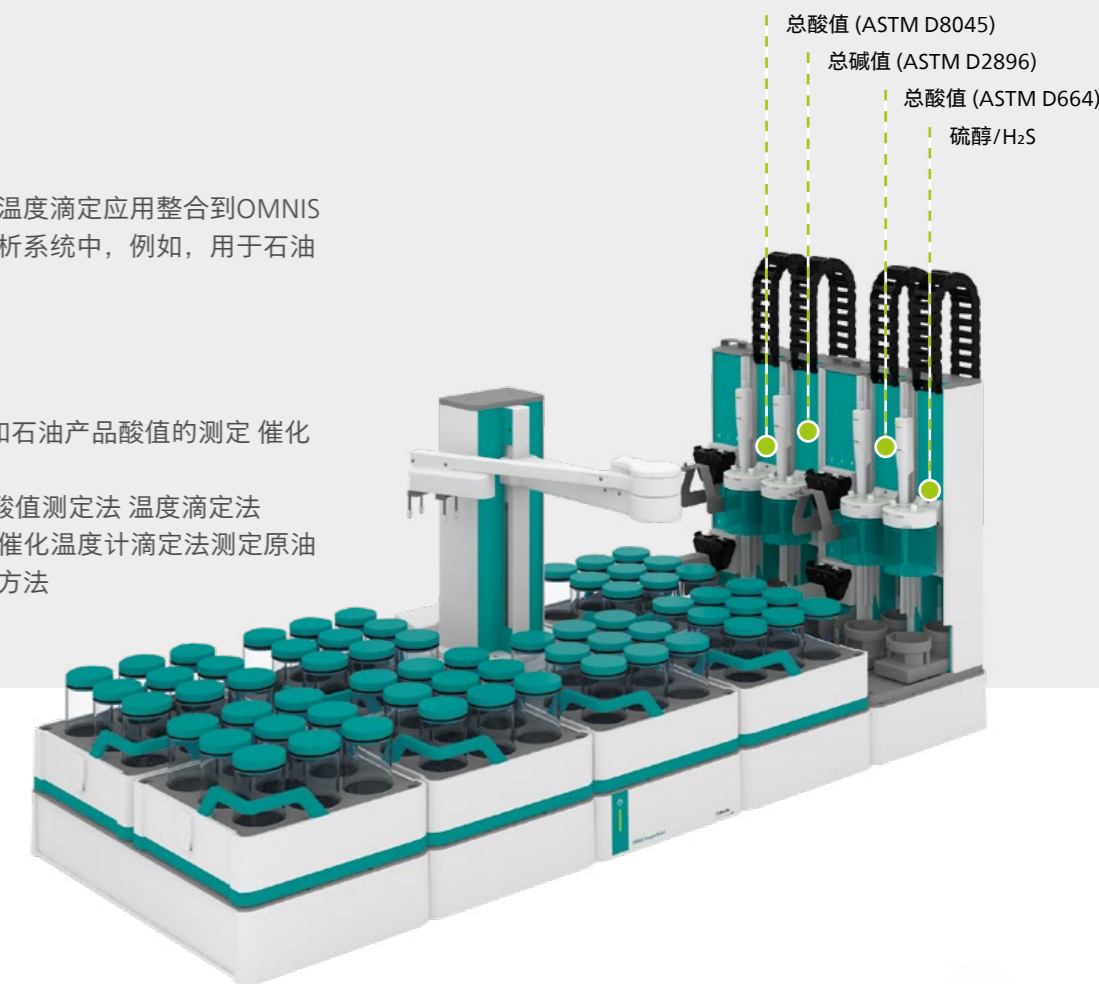
# 让您的温度滴定更便捷

## 模块化和可扩展性

您可以将所有的电位滴定和温度滴定应用整合到OMNIS 奥秘一代全自动电位滴定分析系统中，例如，用于石油化工分析。

## 相关标准

NB/SH/T 6011-2020 石油和石油产品酸值的测定 催化温度滴定法  
T/CEC 541-2021 电力用油酸值测定法 温度滴定法  
ASTM D8045-17 (2023) 用催化温度计滴定法测定原油和石油产品酸值的标准试验方法



## OMNIS 奥秘一代温度滴定仪

激活温度滴定许可证之后，OMNIS 奥秘一代电位滴定仪就可以开始进行温度滴定。同时它还拥有电位滴定功能，可进一步支持实验室常规测量。

## 温度电极 — 坚固耐用，灵敏度高

温度滴定的核心是数字式温度电极。温度电极是基于半导体技术的温度传感器，包括一个高灵敏度的热敏电阻，用于测量滴定反应过程中的焓变。响应时间仅为需0.3S，分辨率高达10<sup>-5</sup>K。温度电极有两种型号：dThermoprobe 适用于(非)水溶液滴定；dThermoprobe HF 适用于含有HF的水溶液。



# 广泛应用

OMNIS 奥秘一代全自动电位滴定分析系统在多个行业有着广泛的应用，以其更快速、更安全、更简单的特点，使得高通量样品可以快速安全的完成测定，结果准确性高，重复性高。



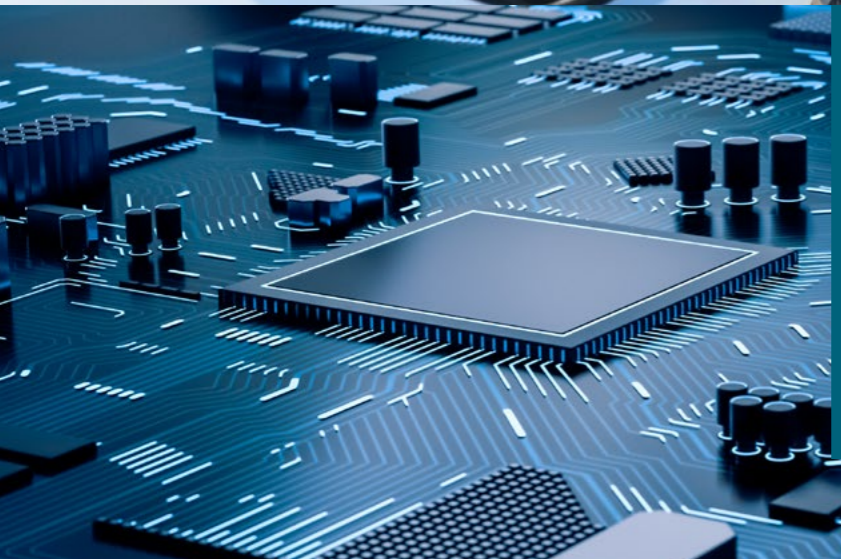
## 锂电行业

- 锂盐的纯度
- 残碱含量
- 正极材料金属如镍、钴、锰、铁的含量
- 正负极极片、电解液中水分含量
- 其他



## 石化行业

- 总酸值
- 总碱值
- 溴价/溴指数
- 水分
- 其他



## 半导体行业

- 显影液 TMAH
- 缓冲刻蚀液
- 电镀液
- 双氧水
- 光刻胶水分含量
- 其他



## 制药行业

- 活性含量
- 药物含量
- 杂质限量分析
- 药物溶解速率测定
- 水分
- 其他



## 水质分析

- pH/碱度
- 电导率
- 氯离子
- 总硬度
- 化学耗氧量 COD 铬、COD 锰
- 其他



## 食品行业

- 过氧化值
- 酸价
- 碘含量
- 二氧化硫
- 其他



## 技术参数一览表

| 功能                |   |                  |         |
|-------------------|---|------------------|---------|
| 工作模式              | DET 动态滴定、MET 等量滴定、SET 设定滴定、MEAS 测量模式(电位、pH 值、离子浓度、电导以及温度)、CAL 电极校正、KFT 水分测定、温度滴定、电导滴定 |                  |         |
| 平行滴定              | 单机版支持5平行滴定，机器人样品处理器支持4平行滴定  |                  |         |
| 加液模块              |   |                  |         |
| 驱动器加液分辨率          | 1/100,000   |                  |         |
| 驱动器加液精度           | 0.01%   |                  |         |
| 试剂管理              |   |                  |         |
| 无试剂接触更换试剂         | 有   |                  |         |
| 试剂自我监控            | 有   |                  |         |
| 测量输入模块            |   |                  |         |
| 连接数量              | 每台自动电位滴定仪可连接2个测量输入模块，通过滴定模块可扩展测量输入模块最多达到10个   |                  |         |
| 输入信号类型            | 数字信号或模拟信号   |                  |         |
| 数字测量输入模块接口        | 1个数字接口  |                  |         |
| 模拟测量输入模块接口        | 1个参比接口，2个电位/极化接口  |                  |         |
| 电位测量范围、分辨率        | -2400mV ~ +2400mV; 1.56μV   |                  |         |
| 温度测量范围、分辨率        | Pt1000: -150°C ~ +250°C; 大约 0.002°C   |                  |         |
| Ipol 模式测量电压范围、分辨率 | -2400mV ~ +2400mV; 0.1mV  |                  |         |
| 接口                |   |                  |         |
| 网络接口              | 1个  |                  |         |
| MDL 接口            | 4个，用于连接滴定模块/加液模块/螺旋桨搅拌器   |                  |         |
| 外部设备              |   |                  |         |
| 样品处理器             | 可连接 OMNIS 奥秘一代机器人样品处理器  |                  |         |
| 设备控制方式            | 电脑工作站控制   |                  |         |
| 软件                |   |                  |         |
| 远程控制              | 支持  | LIMS 实验室网络系统     | 支持      |
| 升级                | 支持  | If...then 条件判断功能 | 支持      |
| 方法执行内部循环个数        | 无限制   | 同时运行多任务处理        | 30种以上   |
| FDA 法规模块          | 支持 (可选)   | API 功能           | 支持 (可选) |
| 服务器版              | 支持 (可选)   |                  |         |