



国耀融汇(上海)仪器服务有限公司
Rosino (Shanghai) Lab Service CO.,LTD

专业 仪器租赁

PROFESSIONAL
EQUIPMENT RENTAL

高效

服务 可靠
EFFICIENT SERVICE

可靠

RELIABLE CHOICE

首选

产业金融 科技运营

国耀融汇租赁成员企业

愿景

致力于成为科学仪器细分赛道最佳综合运营服务商

目录

CONTENTS

04

股东介绍

SHAREHOLDER
INTRODUCTION

06

公司介绍

COMPANY
INTRODUCTION

08

租赁方案

RENTAL SOLUTION

20

案例介绍

CASE INTRODUCTION

22

市场活动

MARKETING ACTIVITIES

股东介绍

SHAREHOLDER INTRODUCTION

资信评级

AAA

中诚信征信

AAA

新世纪评级

AAA

联合评级

企业规模

12,000+

服务客户数（家）

500+

资产规模（亿元）

1,400+

累计投放金额（亿元）

社会职务

上海市租赁行业协会副会长单位

医疗大健康专业委员会主任委员单位

央企融资租赁联盟成员

中国医药物资协会常务理事单位

中国外商租赁协会副会长单位

国耀融汇融资租赁有限公司（简称“国耀融汇”）成立于2015年，由国药控股、太盟投资（PAG）、中国国新、德弘资本（DCP）、运柏资本等国内外知名企业投资设立，是一家植根医疗大健康领域的专业从事融资租赁业务的金融服务商，并通过下设的子公司提供商业保理、产业运营和投资咨询服务。

公司注册资本27.778亿，主体评级达AAA，服务实体产业客户超12000家，累计支持实体经济项目超千亿，在管资产规模超500亿。公司已发展成为一家以专业金融服务为基础，同时深度融入产业，提供综合产业金融服务的企业。

国耀融汇秉承“持续为客户创造价值”的事业理念，依托股东强大的产业背景与资源，聚焦医疗大健康产业发展，深耕医疗服务、医疗工业、普惠业务、健康环保和民生健康等产业板块，并不断延伸服务边界，为医疗大健康产业领域内各类医疗机构及企业客户提供金融、科技、运营业务等多元化产品与一站式服务，致力于成为中国最专业的健康产业金融服务商。

融通产业价值，汇聚健康未来。国耀融汇将持续坚持“产业金融+科技运营”，以专业创新成就产业发展，为国家医疗产业发展和国民健康贡献力量。



公司介绍 COMPANY INTRODUCTION

国耀融汇（上海）仪器服务有限公司（简称“国耀融汇仪器”）是国耀融汇租赁在设备领域开展产业运营服务的主要经营平台。公司专注于科学仪器领域全产业链金融、运营服务。通过整合设备生产厂商和运营管理服务机构等行业资源，以专业化、科技化的运营能力，为合作单位提供全面的产业配套服务。

战略目标：

一个赛道：聚焦科学仪器赛道，以化学分析仪器为起点，逐步渗透到其他仪器设备领域

三类使命：以高效链接生产与终端为使命，以仪器上中下游客户需求满足为使命，以全方位赋能科学研究进步为使命

多种服务：聚焦科学仪器设备全生命周期服务，涵盖租赁、技术服务、二手交易、实验室运营等业务，致力于成为科学仪器细分赛道最佳综合运营服务商。

合作伙伴（部分）

ThermoFisher
SCIENTIFIC

赛默飞

SHIMADZU
Excellence in Science

岛津

PerkinElmer
PerkinElmer

Waters
THE SCIENCE OF WHAT'S POSSIBLE™
Waters

Agilent
安捷伦

SCIEX
Sciex


租赁方案

可租可买
减少资本性支出

产品介绍

公司具有专业可靠的经营性租赁解决方案，用户可根据自己资金情况选择服务类型。租赁期间，用户获得设备使用权，并且享受相应的设备维护等服务。全心全意帮助客户实现轻资产运营。

适用范围

 科学分析仪器：包括但不限于质谱、色谱、光谱等分析仪器（含 IVD）

模式结构图



服务类型

 短期租赁	 先租后买	 以租代买
适用环境 · 周期性项目、临时扩项等需求 主要优势 · 快速满足紧急需求，交付周期短 · 租期灵活设置，支持月 / 季 / 年租 · 支持轻资产运营	适用环境 · 长期使用，购买需求不明确 主要优势 · 租购灵活转换（租赁期内可转为购买，到期可买断） · 租金直抵买断价款 · 租金列入费用预算	适用环境 · 购买意愿明确，一次性支付压力大 主要优势 · 分期付款，缓解支出压力 · 到期自动获得设备所有权 · 设备折旧抵税，成本优化

租赁仪器目录（部分）

电感耦合等离子体发射光谱仪（ICPOES）



Agilent——ICPOES 5800

- IntelliQuant 智能软件助选波长
- 多种拟合校正技术可简化方法开发
- 早期维护反馈减少费用与时间浪费
- 垂直双向观测（VDV）



赛默飞——iCAP Pro X Duo

- 半拆卸式炬管易于维护
- 互锁排干系统传感器，防止样品丢失
- 可恒温控制的中阶梯光栅多色仪，确保长期稳定性
- 交叉色散棱镜，可提供 7pm 分辨率
- 随机存取 CID 成像仪
- Qtegra ISDS 软件



PE——Avio 220 Max

- 即开即用——仅需 10 分钟可从冷启动进入分析
- FlatPlate 等离子技术
- PlasmaShear 系统免维护，消除干扰时无需氦气
- 衰减模式时，可降低信号无需手动稀释



PE——Avio 550 Max

- FlatPlate 等离子技术
- PlasmaShear 系统免维护，消除干扰时无需氦气
- 轴向径向双视图，动态范围广
- 自由曲面和离轴镀膜光学元件的先进光学系统，有更高精度和速度



岛津——ICPE-9820

- Eco 运行模式、Mini 炬管系统，降低氦气消耗
- 百万像素 CCD，二维全谱数据获取
- ICPEsolution 工作软件简单易用
- 99.95% 纯度氦气稳定运行技术

原子吸收光谱仪



PE-PinAAcle 900 T

- 结合火焰和纵向塞曼炉系统
- 最佳的效率和信噪比性能
- 几秒钟内切换火焰和炉子模式
- 先进的光纤技术以提高检测限



PE-PinAAcle 900 F

- 仅配备火焰系统
- 采用真正的光束设计，实现快速启动和卓越的长期稳定性
- 配备了先进的光纤技术，以最大化光通量，提高检测限
- 拥有八灯安装系统和自动火焰及燃烧器组装优化，从而提升生产效率

离子色谱 IC



赛默飞——Dionex Easion

- 用于运行特定等度阴离子和阳离子应用
- 可靠的惰性组件
- 操作和维护简单
- 易于使用的变色龙色谱分析数据系统
- 快捷简便的设置
- 膜基化学抑制
- 自动进样器兼容性



赛默飞——Dionex Inuvion

- 更高精度的简单分析
- 超可靠性能
- 简洁、直观的用户体验
- 易于配置和升级

电感耦合等离子体质谱仪 (ICPMS)



PE-NexION 2200

- 三组四极杆，提升灵敏度与稳定性
- EDR 技术拓展动态线性范围
- 现代、直观的用户界面
- 独有的接口技术提供更高的灵活性
- 更人性的设计，维护简单



PE-NexION 5000

- 卓越的干扰消除能力
- 无与伦比的基体耐受性
- 出色的背景等效浓度 (BECs)
- 符合 SEMI S2/S8 法规和安规要求



Agilent——ICPMS 7850

- 超高基质进样系统 (UHMI) 可直接分析 TDS~25% 的样品
- 氦气碰撞池和半质量校正可消除多原子和双电荷离子干扰
- IntelliQuant 可提供每个样品的完整元素谱



Agilent——ICPMS 7900

- 超稳定的等离子体可提供出色的基质耐受能力
- 超高基质进样系统 (UHMI) 可直接分析 TDS~25% 的样品
- 离轴透镜可在整个质量范围内提供高灵敏度和低检测线
- 宽动态范围检测器可在同一次样品运行中分析常量和痕量元素
- 快速积分 (驻留时间 0.1ms) 支持分析快速瞬态信号



Agilent——ICPMS 8900

- MS/MS 控制反应化学过程，可确保提供一致、可靠的结果
- 反应化学过程可解决同量异位素重叠问题
- 高灵敏度和低背景为超痕量分析物提供了超低检测限
- 灵活的操作模式支持对反应化学模式进行研究



赛默飞——iCAP RQ Plus

- 准确可靠的多样品基质的痕量元素结果分析
- 氦气稀释 (AGD) 技术提供了必要的稳健性和稳定性
- EasyClick 蠕动泵无需手动调整
- Thermo Scientific Hawk 仪器性能耗材监测系统尽量提高仪器运行时间



PE——NexION 1100

- 3-quad 设计提供了三阶段的质量分辨率
- 扩展动态范围 (EDR) 技术将线性动态范围提高至 10^{14}
- 全基体方案 (AMS) 可实现在线气体稀释功能，分析 TDS 35% 以内的样品
- LumiCoil 技术无需维护射频线圈
- LCD 触摸屏可对日常任务进行操控



岛津——ICPMS 2040LF

- 配置新一代 Mini 炬管
- 先进的碰撞反应池技术和高性能四极杆质量分析将卓越的性能与节能环保高维度结合在一起
- 支持在线稀释、快速进样、智能冲洗和方法预设功能

气相色谱仪 (GC)



Agilent——8860 GC

- 可靠且稳定，为常规气相色谱分析建立了标准
- 最多可配置两个进样口、三个阀和三台检测器（包括一台单四极杆质谱仪），可满足常规气相色谱应用领域需求
- 内置的智能功能、直观的触摸屏界面和高性价比选件可选



赛默飞——Trace 1600

- 独特的模块化设计优化仪器使用
- 较大程度地提高实验室的工作效率和盈利能力
- 仪器设计方面尽量减少与仪器的交互，将本地操作限制在基础操作上并通过色谱分析数据系统全面控制仪器



Agilent——8890 GC

- 高性能的智能互联气相色谱系统
- 用灵活的配置和功能提供快速、准确的结果，从而满足特定的分析需求
- 内置 6 代 EPC 可进行自动诊断
- 触摸屏上通过 GC 浏览器用户界面远程显示有关气相色谱常规维护程序的说明



PE——Clarus 690

- 获得专利的高性能炉，所需加热和冷却时间最短
- 配备宽幅火焰电离检测器、高性能毛细管进样口，及自动进样技术
- 业界领先的解决方案包括顶空、手动和自动热解析和 MultiPrep 自动采样器



岛津——Nexis GC 2030

- 强化 AI 与人机交互，融入大师级分析经验，可自动操作预老化功能
- LabSolution Direct 远程访问工具
- 选配气体智选阀，实现载气节省功能
- PeakFinder 智能化谱峰解析功能
- 可同时装载 3 个进样单元、4 个检测单元



岛津——GC 2014

- 毛细管柱和填充柱通用性气相色谱仪
- 载气控制采用了电子流量控制 (AFC) 技术
- 优异的扩展性可应对各种需求 (可选 4 种进样单元和 5 种检测器)



岛津——GC 2010 Pro

- 一款能够满足各种分析需求、提高生产效率的气相色谱产品
- 继承了高性能毛细柱气相色谱 GC 2010 Plus 的基本性能
- 高性能检测器使高精度、高灵敏度分析得以实现
- 高速柱温箱冷却技术可缩短分析时间

液相色谱仪 (LC)



Agilent——1260 Infinity III

- 强大的高效液相色谱仪器，为分析型 HPLC 和入门级 UHPLC 提供了广泛的模块选择
- 高效的样品处理和流程
- 高效的色谱柱操作和温度控制
- 高效的控制、采集和报告
- 卓越性能和可持续性



Waters——Acquity UPLC H-Class Plus

- 获得多溶剂混合的灵活性
- 借助此系统，可通过将方法转换至 UPLC/UHPLC 技术来提高实验室工作效率，利用先进的工具简化方法开发流程
- 在整个色谱柱上获得准确的温度控制
- 借助 Auto-Blend Plus 技术缩短制备时间
- 具有更广泛的软件支持



Waters——Acquity Premier

- 利用 MaxPeak 高性能表面 (HPS) 技术大幅降低未检出分析物带来的风险
- 省去耗时的系统和色谱柱钝化，从而缩短从进样到获得结果的时间并提升整体效率
- 在非常棘手的金属敏感化合物分析中改善峰形和重现性
- 高精度直接进样
- 缩短方法开发用时
- 由 Empower、MassLynx 和 UNIFI 组成的多软件平台支持选项
- 根据您的应用不同，可使用流通针式进样器和固定定量环进样器选件，实现通用的样品进样



赛默飞——Vanquish Core

- 系统建立在 Vanquish HPLC 平台上，有助于实验室更新发展，满足当前和未来的需求
- 新的增强功能如系统健康监测和溶剂监测仪，增加了系统的生产时间
- 配置有集成式显示屏
- 配有整套方法转移工具，包括可调梯度延迟体积，方法转移更加轻松便捷



Agilent——1290 Infinity III

- 专为挑战性的 UHPLC 实验而设计的超高效液相色谱仪器
- 样品流路中经过精心设计的组件可将系统扩散降至更低，从而获得更高的色谱分离度
- 可在二维高端 UHPLC 和具有超高色谱性能的二维液相色谱之间轻松切换
- 更低的交叉污染确保数据质量
- 独特的检测性能，可实现极低的检测限和超宽动态范围



岛津——LC20

- 为分析工作者提供针对性的解决方案
- 充分实现基本性能的同时，确立了对应网络要求的综合管理系统，一元化管理数据与装置，实现了分析的稳定性



岛津——LC40

- 可在指定时间启动，以提前完成自动 Purge、系统平衡和基线检查
- 具有远程监控以及实验室一体化管理技术
- SIL-40 自动进样器可以在 5 秒内完成进样
- 采用更紧凑的设计
- 有效降低交叉污染



Waters——Arc HPLC

- 无需重新开发方法即可提升性能
- 方法运行的稳定性优于传统 HPLC
- 利用分析物残留水平低、进样精密度高和耐受高背压的优势，轻松重现、调整和改进行现有 HPLC 方法
- 无缝接收转换自 Alliance™ HPLC 或其它 HPLC 平台的方法，维持分析物保留时间并保证分析重现性
- 搭配合规软件“黄金标准”Empower™使用，可协助数据审查、省去繁琐的合规文档编制工作，有效提高实验室数据的整体质量，为保障合规性提供支持



Waters——Alliance e2695

- 可通过高进样精密度的可重现且准确的流速确保结果的可靠性，轻松实现峰鉴定、精密定量和出色的保留时间重现性
- 集成式溶剂分配系统具有四元混合功能，无论系统背压如何，均可通过固定的延迟体积获得一致的可预测结果。样品管理器具有灵活的进样功能，进样体积范围广，残留率非常低

气质联用仪 (GCMS 与 GCMS/MS)



Agilent——5977C

- 5977C 单四极杆系统是环境杂质和食品测试、化学和石化分析以及法医学和药物化合物分析的常规、可靠的主力仪器
- 检出限低至 1 fg IDL
- 有 8860、8890 和 Intuvo 9000 多气相色谱系统搭配选择
- 惰性流路产品可优化质谱工作流程
- MassHunter 具有未知物分析、支持创建定制保留时间锁定谱库、异常数据审查和化合物概览等功能



Agilent——8890-7000E

- 7000E 三重四极杆气质联用系统具有经验证的智能性和可靠性
- 搭配 8890 气相色谱系统，可用于各种行业应用的实验室常规主力仪器
- 数据采集模式可实现靶向筛查并在单次运行中对数百种分析物进行可靠定量
- 包含诊断功能的 SWARM 自动调谐速度是原来的两倍
- 可加热镀金四极杆、三轴 HED-EM 检测器和快速排气功能可降低中性噪音并缩短仪器冷却时间，从而提高质谱仪的性能



PE——GCMS 2400

- 卓越的超痕量检测限
- 全扫描、全扫描 / 选择离子和选择离子模式
- SMART 离子源技术，轻松维护
- 灵敏可靠的 Clarifi 检测器
- Marathon 灯丝，非凡的耐受性和更长的使用寿命
- SimplicityChrom CDS 软件
- 分体式触摸屏，实时状态提示



岛津——QP2020 NX

- 集成高灵敏度和低实验成本，大幅提升工作效率的单四极杆气质联用系统
- GCMS Insight 软件包可显著提升多组分化合物同步分析的灵敏度和分析效率
- 基于保留指数的丰富数据库可提供多方位应用支持
- 多种定制前沿分析系统立足未来实验室科技



岛津——TQ8040 NX

- 依托三种 Smart 技术构筑的出类拔萃的三重四极杆型气相色谱质谱联用仪
- Smart MRM 功能可提供更准确、更节约成本、更易操作的系统
- 支持单次分析中实现高达 32768 个 MRM 通道，分析效率大幅提升



岛津——TQ8050 NX

- 搭载全新增益检测器，配合全时三重降噪技术，提供阿克级定量分析的三重四极杆型气相色谱质谱联用仪
- 仪器的耐用性和稳定性进一步加强，显著提高了超痕量分析的可靠性
- 大排气量双入口差动式涡轮分子泵提供更优真空度
- 沿用新型高速度分析技术 (UFsweeper)，可对样品进行高速扫描，或是 Scan/ MRM 等多种不同模式的同时分析



赛默飞——ISQ 7610

- 单四极杆气质联用仪具有耐用性，能够更换 GC 色谱柱和清洗离子源而无需中断分析工作流程
- SmartStatus 仪器跟踪功能可快速查看仪器能否准备好运行样品、是否需要维护或者更换耗材
- 使用寿命延长的检测器
- 有 66L 和 300L 真空泵版本可选



赛默飞——ISQ 9610

- 高灵敏度三重四极杆气质联用系统，可提供阿克级别的灵敏度
- 维护简单，增加持续运行时间
- 快速部署仪器，缩短获得结果和产生收益的时间
- 延长检修间隔，允许方法整合以提高样本处理量保持结果质量
- 直观的 Chromeleon 色谱数据系统 (CDS) 支持定量分析工作流程
- 通过 SmartStatus 仪器监测在出现问题之前解决问题

液质联用仪 (LC-MS/MS)



赛默飞——TSQ Quantis Plus

- 无缝集成行业领先的定量分析软件、(U)HPLC 和 HPIC 系统以及样品制备解决方案的三重四极杆质谱仪，为各种分子形态的目标物定量工作流程提供了更高的效率
- 极佳的灵敏度
- 卓越的耐用性
- 可靠性和可重现性
- 与专业应用软件紧密集成，确保提高所有应用领域的工作效率



Waters——Xevo TQ-S cronos

- 性能可靠，满足分析和法规要求
- 节省方法开发和审核定量数据所需的时间
- MRM 采集速率高达 555 MRM/S，每次进样分析更多的分析物，覆盖更宽的浓度范围
- 值得信赖的多残留农药检测性能



Waters——Xevo TQ-S micro

- 性能可靠：凭借值得信赖的运行性能，全面达成目标。
- 大幅延长正常运行时间 充分利用仪器，避免耗时的上门维修。
- 事半功倍：提高生产率，尽可能地提高实验室处理能力。提高分析能力和容量，同时尽可能降低对实验室宝贵空间的影响。
- 提供灵活的软件选项，优化生产率：搭配灵活的定量分析软件选项 - waters_connect 和 MassLynx 软件平台，为您的实验室选择合适的解决方案提供了相当大的灵活性。
- 灵活性满足分析需求：通过更换色谱入口或离子源，可以扩展分析能力，满足不断变化的需求。



Waters——Xevo TQ-XS

- 采用 StepWave XS 离轴离子聚焦技术，可提升棘手化合物的分析灵敏度
- 增强型检测系统的线性动态范围覆盖 6 个数量级，确保出色的灵敏度
- 无工具化探头设计，可减少常规维护用时，提高不同操作人员质检的分析重现性



Agilent——Ultivo

- 紧凑型、可叠放的三重四极杆 LCMS/MS，缩小质谱仪占地面积
- 微型涡流碰撞室、气旋离子导轨和真空盾等创新技术可为用户提供优异的灵敏度、稳定性、可靠性和性能
- 可利用触发式多反应监测进行筛查、确认和定量



Sciex ——Triple Quad 4500

- 灵活的离子化选项：OptiFlow Turbo V 电喷雾电离和加热喷雾器电离探针
- AcQuRate 脉冲计数检测器
- QJet 离子导向设计



Agilent——6475

- 一款灵敏、稳固、多功能的三重四极杆质谱仪
- 有 1260 及 1290 液相系统可供选择
- 多项技术优势例如：弯曲的圆锥形碰撞池、可加热的双曲面四极杆和 $\pm 20\text{kV}$ 高能打拿极检测器系统
- 通过先进的硬件，可以轻松且始终如一地实现农药、兽药、PFAS、亚硝胺分析和其他法规方法所需的检测限



Agilent——6495D

- 一款有超高性能、转为研究和检测实验室的大批量样品分析而设计的新型三重四极杆液质联用系统
- 配备创新的 iFunnel 技术，对复杂基质中挑战性的分析物实现了 ppq 级检出限，同时可提供亚毫秒级驻留时间下的高精度结果
- 超强的质谱性能结合了内置仪器智能功能，专为要求严苛的不间断常规分析而设计。可确保系统在出色性能下运行更长的时间



PE——QSight 210

- 具有出色的灵敏度、卓越的性能、可靠的稳定性
- 特殊设计的抽溶剂大抽速机械泵和长寿命涡轮分子泵组合差分抽气高真空系统，有自动断电保护功能
- 多种扫描模式且有自动仪器校正功能



岛津——LCMS-8045

- 将三重四极杆高灵敏度和高速度相结合
- 重视仪器抗污染能力和整体耐用性，在面对复杂基质样品时都可以轻松应对
- LabSolutions LCMS 集合型工作站软件，具备丰富的支持多组分定量方法制作的便利功能



岛津——LCMS-8050

- 将三重四极杆高灵敏度和高速度相结合
- UF Scanning 30,000 u/sec，可在单次分析中同时获得定量和定性分析
- UF Switching 高速正负极切换 (5msec)
- UF MRM 高速 MRM (ch/sec)



岛津——LCMS-8060RX

- 岛津三重四极杆液相色谱质谱联用仪的佳作
- 稳健性和操作性兼备，实现超快速高灵敏度分析
- 从分析到解析，提升整体工作流程效率
- 多方位提升分析及数据解析的工作流程



赛默飞——TSQ Altis Plus

- 配备行业领先的定量分析软件、(U)HPLC 和 HPIC 系统以及卓越的样品制备套件；帮助研究人员通过稳定、可靠且灵敏的靶向定量分析来克服复杂分析挑战
- 各种基质中都具有极高灵敏度
- 出色的仪器稳定性
- 超快的选择性反应监测 (SRM)
- 极佳选择性与高分辨率 (0.2 Da FWHM) 选择反应监测 (H-SRM) 提高了靶标化合物的信噪比



Sciex——Triple Quad 5500+

- Triple Quad 5500+ 系统是 SCIEX 数十年先进技术的创新结晶。在整个质谱产品设计的过程中，高度重视产品质量和人文关怀精神。离子通道设计包含多种技术改进，使您的实验室能够获得优异的数据结果。
- 无论您是专注于药物研发、临床研究、食品和饮料安全检测、环境保护检测、学术研究，还是法医毒物检测，5500+ 系统都能够轻松帮助您应对挑战。
- SCIEX 5500+ 系统基于功能模块化设计理念，支持额外的功能模块升级，以满足您的更多需求



Sciex ——Triple Quad 6500+

- 采用多组分 IonDrive 技术并利用全新设计的 IonDrive 高能检测器 + 提升性能和液质联用定量分析的灵敏度
- 能够分析要求更严苛的基质中范围更广泛的化合物，并提高信噪比和定量限
- 减少噪音，打造安静的工作环境

液相色谱——高分辨质谱 (LC-HRMS)



赛默飞——Orbitrap Exploris 240

- 灵活进行日常实验
- 快速获得可靠实验结果
- 可靠、耐用，易维护
- 集成的数据采集处理系统，可快速设置并获得结果



赛默飞——Orbitrap Exploris 480

- 优异性能和易用性为原则，获得全新客户体验
- 高性能，高通量洞察
- 强大的性能和卓越的可维护性可延长正常运行时间
- 操作简易且智能，可为所有用户提供支持

案例介绍

CASE INTRODUCTION

主要客户分布

专注服务于检测企业、高校科研机构、检测机构及医院，推动产业绿色升级



第三方检测企业



高校及科研机构



制药及 CXO 企业



海关、质检、疾控



其他检测机构



海关设备短租解决方案

合作背景：华南某海关实验室负责进口榴莲的食品安全质量监管检测，每年 5 月 -11 月的榴莲进口旺季，检测任务异常繁重，由于液质质检测设备的短缺，导致大量待检榴莲积压，存在变质过期、通关效率滞后等风险。而在其他月份，检测需求相对较少，购买设备将会有闲置风险。

合作方案：为该实验室提供某品牌两台液相色谱三重四极杆质谱联用仪的六个月以内短租方案，完美解决了客户难题。在检测季节性高峰时期能运行更多设备提高检测通关效率，同时又避免了一次性大额设备采购投入，以及淡季设备闲置的风险，实现检测资源与任务量的动态匹配。



检验检测公司设备先租后买解决方案

合作背景：安徽某检测公司专业从事环境监测、职业卫生检测、电磁辐射等各类检测分析业务，持有安徽省质量技术监督局颁发的资质认定证书。该企业位于合肥市高新区科技园、实验室面积约 2000m²，人员 100 余人。2024 年该公司计划增项，项目持续期两年。

合作方案：为其提供某品牌电感耦合等离子体发射光谱仪的两年先租后买方案，满足了客户扩增产能的需求，同时客户也保留了随时买断的权利，可在租赁期届满后，根据自身需求灵活选择设备处置方式。



制药企业设备以租代买解决方案

合作背景：江苏某制药企业为主做 " 泛蛋白修饰组学 " 技术开发及科研服务的高科技企业。目前现有设备通量受限致使产能高度饱和，订单积压情况严重，急需一款高通量、高灵敏度设备以实现大规模蛋白质组学研究，然而，高端实验设备往往价格昂贵，一次性购买会对初创企业的现金流造成极大的压力。

合作方案：为该实验室提供一台赛默飞 Orbitrap Astral 高分辨质谱仪，通量为客户原有设备的三倍以上。Astral 是全球最高端的质谱产品，也是市场少有能实现高通量全覆盖蛋白质组学研究的设备，具有市场垄断地位。该以租代买方案为期 4 年，既能从性能方面解决客户的燃眉之急，又通过拉长租赁期的方式有效的降低了每月租金，缓解客户资金压力。

市场活动

MARKETING ACTIVITIES

国耀融汇仪器积极响应国家号召，围绕设备全生命周期管理，促进大规模设备更新。同时，持续深入产业，助力实业与科研，为客户提供多元化产品服务，赋能企业高质量发展，推动产业转型升级。

2024年6月

举办珠海行业研讨会

2024年11月

参加慕尼黑上海分析生化展

2024年7月

参加 BIONNOVA 西部创新论坛

2025年4月

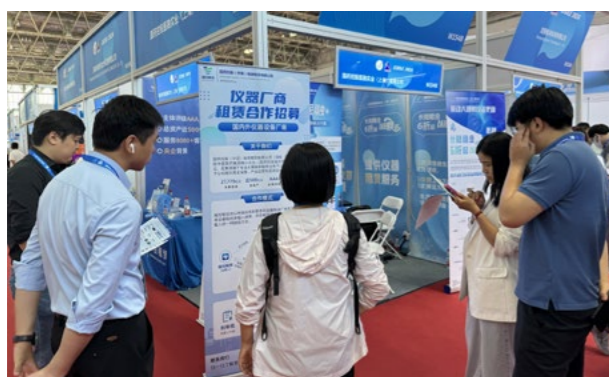
参加第九十一届 CMEF 中国国际医疗器械博览会

2024年9月

参加广州分析测试年会高峰论坛

2025年4月

参加 CBIFS 第十七届食品安全技术论坛





国耀融汇(上海)仪器服务有限公司
Rosino (Shanghai) Lab Service CO.,LTD



官微二维码



官方小程序

客服热线

400-902-5080

持续为客户创造价值

国耀融汇（上海）仪器服务有限公司

上海市徐汇区大木桥路 908 号

电话：021-38101268

www.rosi-lab.com