

禹重科技[®] ÜZONGLAB



美国LECO ON736 系列: 氧/氮分析仪 (惰性气体熔融法)

LECO[®]
Delivering the Right Results

ON736系列：氧氮分析仪（惰性气体熔融法）

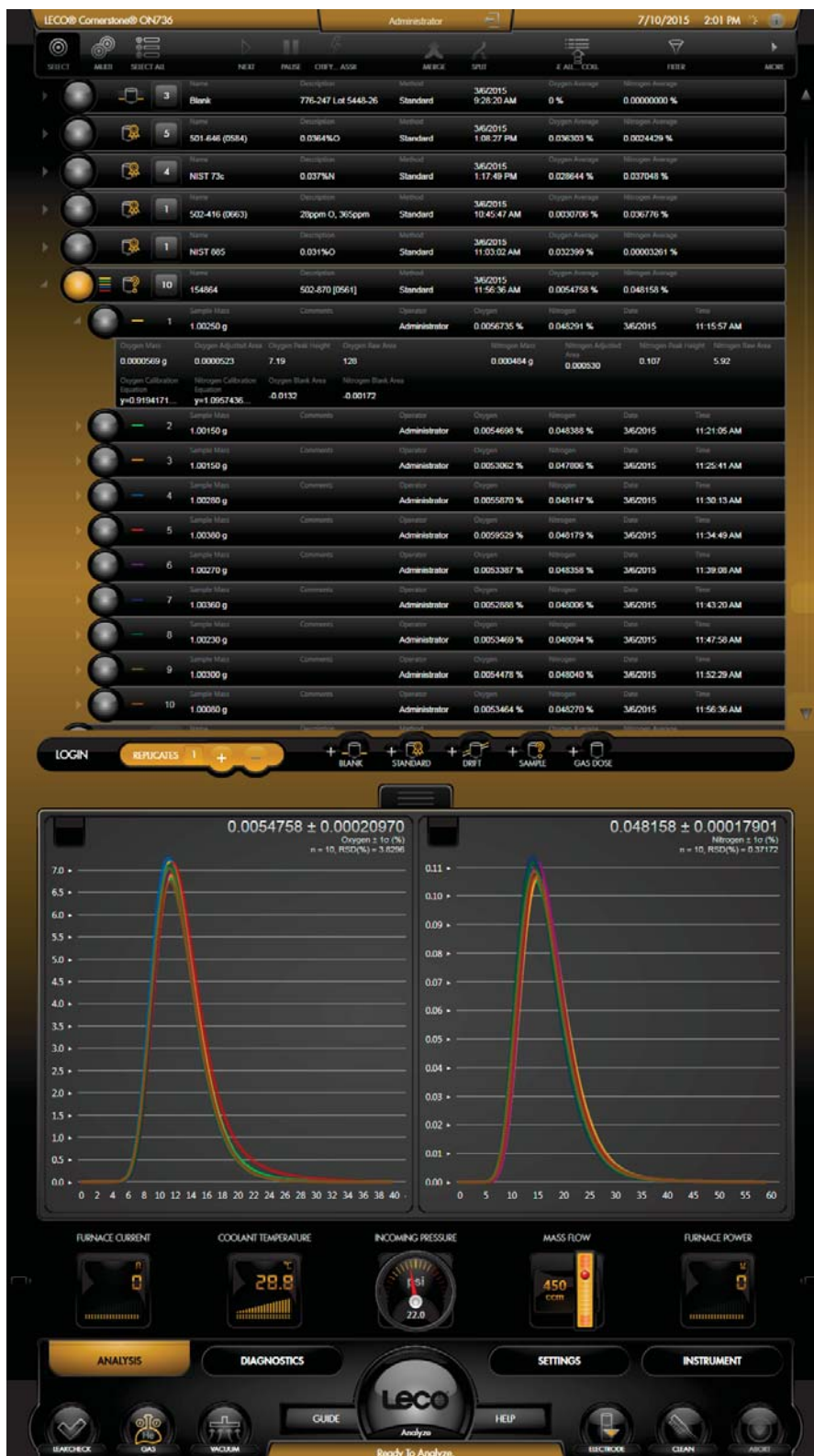
LECO ON736系列仪器采用惰性熔融法，提供各种无机材料、钢铁、有色金属、硬质合金、陶瓷材料中宽范围的氧氮同时分析。

ON736系列仪器通过广泛采纳客户的反馈意见和创新设计，力可最新仪器采用可选触摸屏技术和在线软件平台，增强了仪器的可操作性、降低了分析成本、节省实验室桌面空间。



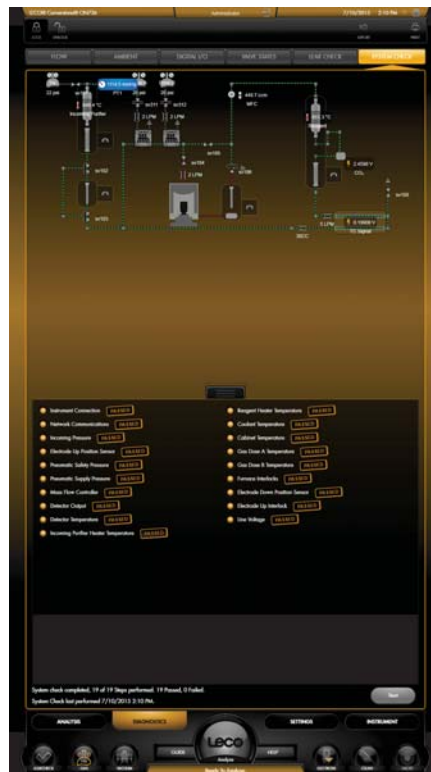
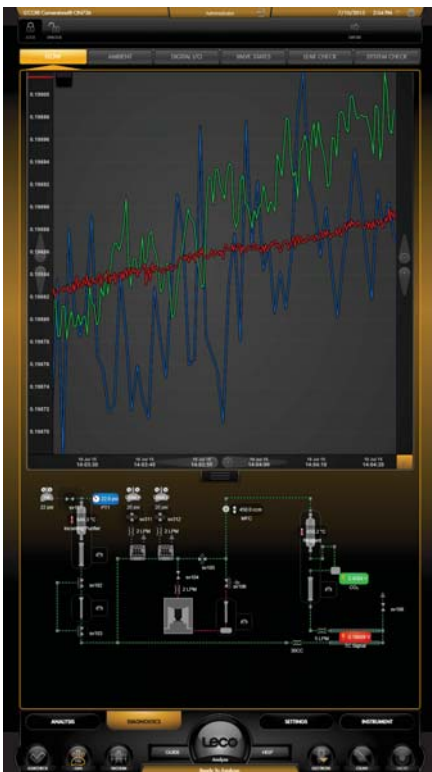
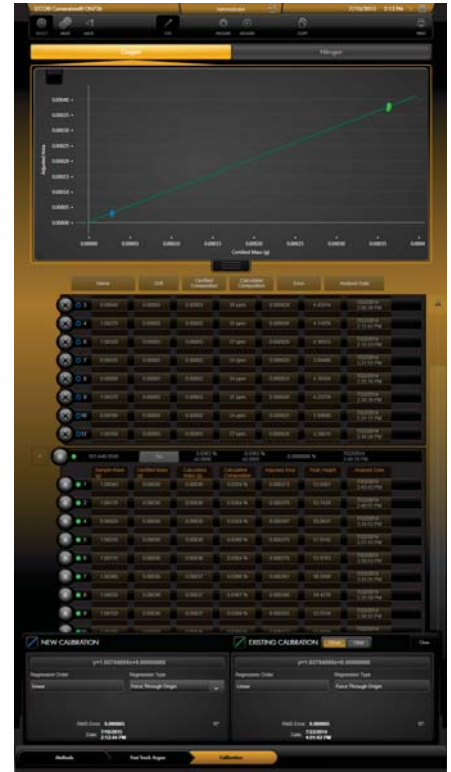
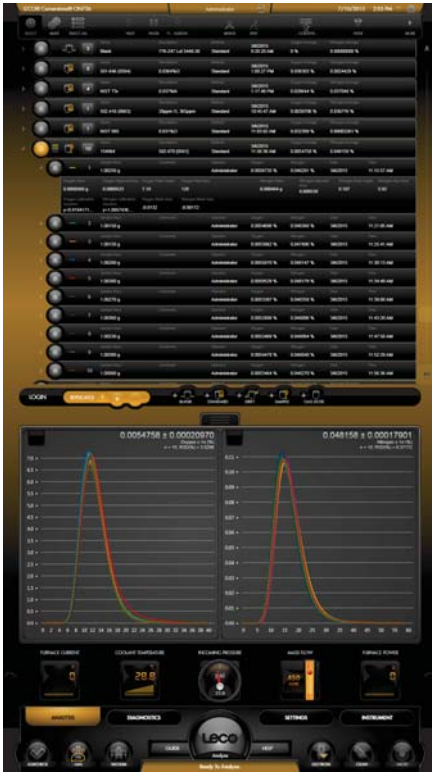
人性化的Cornerstone®分析软件

力可专利的Cornerstone氧氮分析软件使用户可完整的达到分析控制、方法设定、在线诊断、数据报告。Cornerstone氧氮分析软件允许用户在单一分析界面中完成日常的所有工作，快速而且简单易用。力可创新的批次和重复样品数据分组功能极大简化了样品结果输出和结果标准偏差的自动计算，减少了繁琐的额外数据处理。



软件特点和优势

Cornerstone® 氧氮分析软件分成4个主要部分：分析、诊断、设定、仪器，界面可快速导航和组织。工具条、滑动条和下拉式菜单简化了校正和数据处理的参数设定。分析软件同时包括实时的环境参数的监测，提供完整的系统图模拟。高级诊断程序包括全数字化的在线操作手册、维护模拟演示、图片说明等提供快速指导。Cornerstone氧氮分析软件同时支持多种数据文档格式和报告格式。



仪器的亮点和优势



ONH836外观 (含触摸屏)



ONH836外观 (含立式触摸屏)

特点和优势

- 炉头区域LED照明系统
- 可选择使用氩气或氮气做载气
- 高效热传输电极
- 用户友好界面的Cornerstone软件

高性能检测池

- 最新检测池的恒温绝热技术消除了外界环境温度的干扰
- 长寿命的红外发射光源和无漂移的电路设计保证红外检测池的长期稳定性



可选功能

- 触摸屏系统
- 载气净化和气标模块
- 风冷装置
- 自动清扫装置
- 20位自动进样器

系列型号

ON736 氧氮分析仪
O736 氧分析仪
N736 氮分析仪

可选件

天平	打印机	SmartLine® 远程诊断
----	-----	-----------------

注: 多种规格及配置可选, 具体请联系力可公司当地销售机构

LECO—整体分析方案的可靠选择



CS844 系列: 燃烧法碳硫分析

- 快速、准确、分析成本低。同时适合现场控制和科研分析
- 最新触摸屏技术, 用户友好界面软件进行校正、分析、诊断等。

GDS500A 和 GDS850A 辉光光谱仪

- 分析范围: 120 -800 nm
- 连续样品表面含量和深度描记
- 宽动态分析范围ppm至100%含量
- 快速的分析时间 (分钟级别)



禹重科技® UZONGLAB

分析仪器 | 实验方案 | 测试咨询 | 计量检定

上海市闵行区春申路2525号芭洛商务大楼
电话: 021-8039 4499 传真: 021-5433 0867
上海|北京|沈阳|太原|长沙|广州|成都|青岛|香港
全国销售和售后服务电话: 400-808-4598

邮编: 201104, China
邮箱: shanghai@uzong.cn

更多信息请访问: www.uzong.cn



了解我们



微信公众号

LECO, Cornerstone, and SmartLine are registered trademarks of LECO Corporation.

3000 Lakeview Avenue | St. Joseph, MI 49085-2396 | Phone: 800-292-6141 | Fax: 269-982-8977
info@leco.com | www.leco.com | ISO-9001:2008 HQ-Q-994

LECO Corporation



Delivering the Right Results

© 2015 LECO Corporation