



analytica China

慕尼黑上海分析生化展

第八届中国国际分析、生化技术、诊断和实验室技术博览会暨 analytica China 国际研讨会



2016年10月10-12日
上海新国际博览中心
www.analyticachina.com.cn

analytica – world news

| 2016年7月刊

超级团队欢乐招募中!
谁当团长?

展商名单
20个国家与地区
800余家展商

活动预告
特色主题路线之旅
关注实验室安全与健康
食品安全日活动

高质量同期研讨会
多场专业学术会议及
技术培训班

新品发布
发布参展企业的最新产品
与技术



双10大促 震撼来袭
集百G流量，赢迪斯尼门票!

精彩好礼，等你来

活动合作伙伴



Agilent Technologies

eppendorf



ThermoFisher SCIENTIFIC



康佳企业

KANGJIA ENTERPRISE

30年专注，值得信赖 展位号：N1.1214



致力于打造国内免洗试剂瓶行业领军品牌

康佳公司已与全球500强的医疗仪器、试剂公司行业建立了密切的战略伙伴合作关系。生化试剂瓶产品全部在10万级净化车间生产，公司有较强的设计开发、质量控制能力。是国内规模最大的试剂瓶产品生产企业之一。



浙江·玉环县康佳企业有限公司
ZHEJIANG · YUHUAN KANGJIA ENTERPRISE CO.,LTD

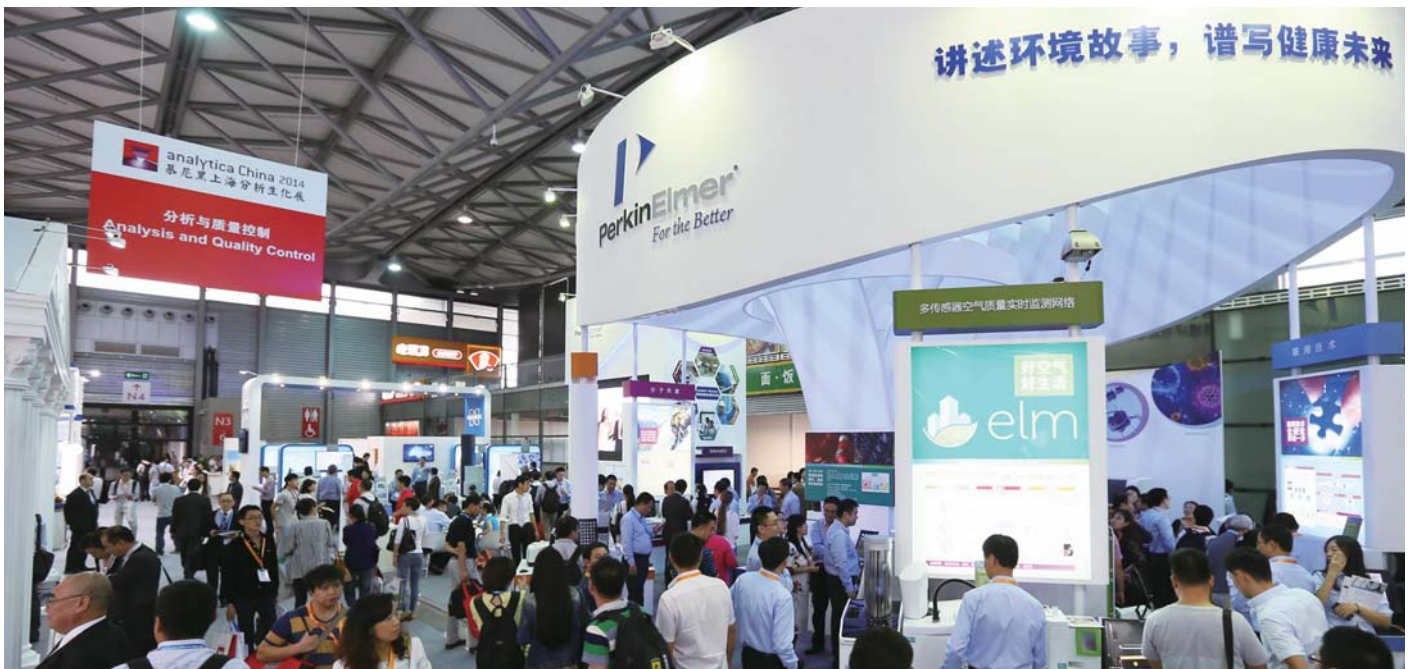
地 址：浙江省玉环县芦浦镇井头村 联系人：金威力：15958608880 13906763137
 电 话：0576-87142899 0576-87141267 0576-87145536 传 真：0576-87141044
 网 址：www.kang-jia.com E-mail：info@kang-jia.com QQ:259105286 1035366761
 国际营销部 (International Marketing Department) Contacter:Gina
 TEL:(+86)13858057637 E-mail: gina_seagull@hotmail.com

www.kang-jia.com

analytica China 2016 助力科学仪器及应用行业再创辉煌

慕尼黑上海分析生化展 (analytica China) 是分析和生化技术领域的国际性博览会, 每两年在上海举办一次, 已成功举办七届, 是业内领军企业全面展示新技术、产品和解决方案的最佳平台。2016年10月10-12日, analytica China 2016将在上海新国际博览中心N1、N2、N3馆如期举行。本届展会展示规模将达35,000平米, 800余家行业领先企业将展示包括分析仪器、测试测量、生命科学、生物技术、实验室建设、试剂耗材和通用实验室设备等在内的最新产品及应用。

除博览会外, analytica China 2016同期将举办多场高质量的研讨会及短训班, 将分别对食品安全、分析化学、实验室建设及安全、环境、制药等领域进行深入探讨, 并将献上100多场精彩报告!



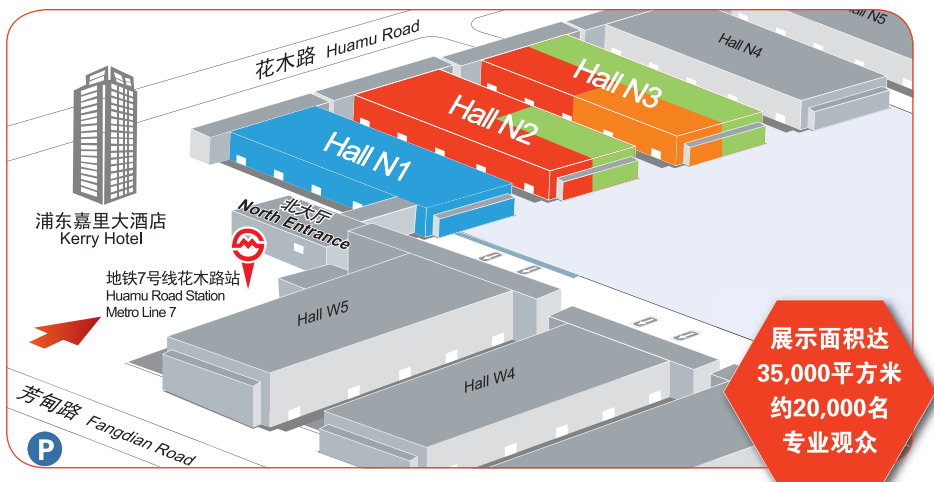
目录 Contents

2016年7月刊

展会介绍	2	• 快速检测技术发展论坛	
参观信息	3	• 精准医学: 从基因检测技术应用到个体化用药指导	
analytica China双10大促	4	• 样品制备与前处理技术论坛	
超级团长欢乐招募中! 为了部落!	5	• Tutorial I: 提高痕量分析——使气相色谱及气质连用的噪音和背景降至最小化以达到灵敏度的最大化	
活动预告	5	• Tutorial II: 分析实验室质量保证的基本原理	
• 2016倾情推出: 特色主题路线之旅		• Tutorial III: 离子源——从EI和CI到API, 主要变化及原因	
• 关注细分领域, 推出四大技术专区		• Tutorial IV: 基于质谱学的食品分析新方法: 定向蛋白质组学和高分辨MS、MS ³	
• 食品安全日活动		• Lunch Seminar: 不溶解样品的自动提取——顶空固相微萃取、热萃取、高温分解相微萃取、热萃取、高温分解	
• “食品安全装备与技术主题展” 闪耀登场, 全新亮相N3馆			
• 实验室安全演示区: 关注实验室安全与健康			
同期活动	7	2016新品发布	11
• 第八届上海国际分析化学研讨会		展商名单	17
• 2016上海中欧国际食品安全研讨会		展品预览	23
• 2016 LSAC生命科技论坛		行业新闻	29
• 实验室建设及安全论坛		• 环境仪器新需求不断 如何把握先机?	
• 环境监测技术与分析论坛		• 守护舌尖——科学设备助力食品安全检测	



展馆布局图



N1 馆 生命科学、生物技术与诊断展区

- 生命科学仪器设备
- 实验室技术
- 生命科学试剂
- 诊断仪器设备
- 抗体
- 诊断试剂
- 耗材
- 诊断技术
- 生物过程工程
- 生物医学应用
- 生物技术服务

N2 N3 馆 分析与质量控制展区

- 分析仪器（色谱、光谱、质谱）
- 材料测试
- 分析试剂与配件
- 制药和工业质量控制
- 显微镜和光学图像处理
- 测试、测量技术

N2 N3 馆 实验室装备与技术展区

- 实验室设备及机械
- 实验室数据库系统、归档和软件
- 实验室自动化
- 化学品及试剂
- 实验室家具
- 实验室技术服务
- 配件与耗材

N3 馆 食品安全装备与技术展区

- 通用检测仪器与技术：物理检测、化学检测、生物检测
- 快速、移动检测技术
- 冷链物流、包装
- 温湿度监测、消毒灭菌
- 第三方检测认证服务
- 食品安全控制技术
- 追溯系统

应用行业

- 生物医药
- 医疗卫生
- 食品
- 质量监督认证
- 化学与化工
- 检验检疫
- 半导体和电子
- 生命科学
- 教育科研
- 经销商
- 钢铁冶金
- 法医与刑侦
- 工业/制造业
- 环境监测
- 农林渔牧
- 疾控中心

主办单位

- 慕尼黑博览集团
- 慕尼黑展览（上海）有限公司

合办单位

- 中国分析测试协会（CAIA）

协办单位

- 中国化学会（CCS）

支持单位

- 中国生物化学与分子生物学会蛋白质组学委员会
- 中德复杂样品分离分析联合研究中心
- 欧洲精密机械和光学工业联盟
- 德国联邦经济与技术部
- 德国精密机械和光学工业协会（SPECTARIS）
- 英国仪器仪表、控制装置、自动化和实验室技术协会
- 日本分析仪器协会（JAIMA）
- 印度分析仪器协会（IAIA）
- 上海市食品学会

参观流程

1 观众预登记

2 打印参观胸牌

3 现场参观

如何进行观众预登记

登陆官网：www.analyticachina.com.cn

或 微信：点击菜单“我的展会”

→ “观众预登记”



扫一扫

或搜索微信号：
analyticaChina



成为微粉，即有机会获精美大礼！

展会信息概览

参观时间

2016年10月10-11日 9:00-17:00

2016年10月12日 9:00-16:00

展览地点

上海新国际博览中心 N1、N2、N3馆
上海浦东新区龙阳路2345号

交通

乘坐地铁7号线至花木路站下可直接到达展馆。

轨道交通3、4号线中山公园站；1、8号线人民广场站；4、6号线世纪大道站下车后出站步行至展馆，或可继续乘轨道交通7号线至花木路站直达展馆。

联系我们

慕尼黑展览（上海）有限公司

电话：+86-21-20205500

邮箱：ac@mm-sh.com

官方网站

www.analyticachina.com.cn

analytica China 2016 重磅推出：双10大促

——不一样的展会，全新的体验

为了有效提升展商和用户之间的供需匹配，analytica China 2016将联合800余家参展商推出“双10大促”活动。自2016年6月起，“双10大促”将陆续推出有奖调研、互动活动、新品试用、产品促销、参观路线推荐、组团邀约等系列缤纷活动，同时为参与者送上百G流量、迪斯尼门票等多重精彩好礼！

活动时间：6月-10月

analytica China

双10大促 震撼来袭

集百G流量，赢迪斯尼门票！

有奖调研 / 产品促销 / 新品试用 / 参观路线推荐 / 组团邀约



请扫码关注微信参加活动

合作伙伴



eppendorf



岛津
Shimadzu

Thermo Fisher
SCIENTIFIC

7月

- 为萌宠小牛征名
- 新品驾到
- 有奖调研
- 以旧换新
- 新品试用
- 展商活动

8月

- 团队有多庞大，看你来领导
- 参观路线的完美计划
- 新品驾到
- 有奖调研
- Webinar在线报名
- 展品推荐
- 展商活动

9月

- 开学季，特价酬宾
- 中秋特辑
- 新品驾到
- 有奖调研
- 培训班在线报名
- 以旧换新
- 新品试用

10月

- 双10现场版
- 现场活动推荐
- 企业推荐
- 现场促销
- 现场供需配对
- 展商活动推荐

超级团长欢乐招募中! 为了部落!

谁当团长?

- 1.如果您是实验室产品的用户,热情积极,想目睹亚洲规模最大的分析、生化、诊断和实验室技术展会
- 2.即使您无法亲身前来,但您愿意将analytica China的盛况分享给您周围的同事和朋友

什么是超级团长?

如果你人美爱笑、极具行动力、热爱工作与生活,那么就召唤小伙伴们加入到800余家参展商、20,000余名同行观众的队伍中。同时来分享我们为大家准备的各类礼品,一起努力工作、享受生活。

什么是正确的加入方式?

添加analytica China微信,发送“姓名、单位、手机”私信至analytica China微信,经审核后即可。



还犹豫什么!

马上带领你的队伍来攻陷analytica China吧!
为了部落!



如何开启欢乐模式?

您可以向我们直接提交团队名单,或者您也可以使用团长专属邀请码邀请伙伴加入。

超级团长第1阶: 团队邀请成员满5人,团长立即可获得“科学狂人”T恤一件。

超级团长第2阶: 每位被邀请成员到场,可得午餐券或星巴克咖啡券一张。

超级团长第3阶: 团队邀请成员满10人且出席现场,团长可再获价值50元交通/通讯补助。

超级团长第4阶: 团队邀请成员满20人且出席现场,团长晋升为师长,补助升级为迪斯尼门票1张。

超级团长第5阶: 团队邀请成员满50人且出席现场,师长晋升为军长,补助升级为迪斯尼家庭套票1套3张。

2016倾情推出: 特色主题路线之旅

线路1

样品前处理技术
参观路线

线路3

食品中农兽药残留及
重金属检测解决方案
参观之旅

线路5

色谱、质谱参观路线

线路2

乳制品安全整体
解决方案参观之旅

线路4

基因检测技术
参观路线

线路6

实验室建设及
安全参观之旅

线路7

新品巡礼

线路8

Road of Fun

关注细分领域, 推出四大技术专区

随着国内对生物技术服务的需求不断增加,2016年慕尼黑上海分析生化展将专门开辟四大技术专区——生物技术服务专区、快速检测专区、第三方检测专区、实验室建设专区,为面向生命科学研究、医疗保健、食品安全、药物开发、环境与农业等领域提供各类技术服务的企业和组织提供良好的展示平台,配合展会所展示的先进分析检测仪器和实验室技术解决方案,为观众提供一站式服务。

生物技术服务专区

快速检测专区

第三方检测专区

实验室建设专区



食品安全日活动

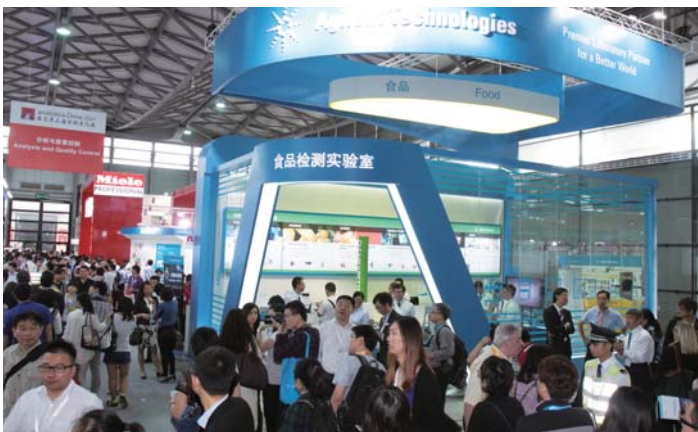
食品行业是analytica China重点覆盖的应用领域。自2002年首次举办起，analytica China就一直关注着食品安全领域的最新进展和技术。2016年，analytica China将与亚太区最大的酒、饮料、乳品等液态食品行业盛会——中国国际酒、饮料制造技术及设备展览会（China Brew and China Beverage 简称CBB）携手同期举办。借此契机，analytica China将携手安捷伦、PerkinElmer、Thermo Fisher等知名企业，以及行业机构和食品企业用户，于10月11日共同开展“食品安全主题日”活动，精彩系列敬请期待，更有好礼放送。

相关活动信息

- 名企CEO共话食品安全主题
- 乳制品安全整体解决方案参观之旅
- 食品中农兽药残留及重金属检测解决方案参观之旅
- 中欧食品安全国际论坛
- 食品安全现场演示区
- 食品安全供需匹配

活动合作伙伴： Agilent Technologies  PerkinElmer  ThermoFisher SCIENTIFIC

“食品安全装备与技术主题展” 闪耀登场，全新亮相N3馆



由于食品污染事件爆发导致的食源性疾病病例不断增加，以及消费者越加需求更好质量和更加安全的食品，这些使得中国的食品安全检测市场不断扩大。与行业同行12年的analytica China一直专注食品安全领域，2016年展会将在N3馆隆重推出“上海国际食品安全装备与技术主题展”，重点围绕食品安全系统解决方案、分析检测设备与技术、食品安全控制技术以及优秀成果项目展示等主题，力求为政府部门、科研机构、大中型食品生产企业等行业用户提供最新、最前沿的食品安全解决方案。

展示范围

食品安全分析检测设备与技术

- 分析检测仪器
- 微生物检测、毒素检测、动物疫病类检测、农药、兽药残留检测、重金属检测、转基因食品检测、添加剂及非食用物质添加检测、其他
- 快速、移动检测技术
- 试剂、耗材
- 实验室设备
- 第三方检测认证服务

食品安全控制技术

- 追溯系统
- 数据收集、条码打印、RFID技术、传感器、扫描喷码、射频技术、自动识别、移动终端、软件、第三方服务平台
- 咨询服务
- 温湿度监测系统
- 冷链物流
- 冷冻加工设备、冷冻贮藏装备、冷藏运输、配送系统
- 包装：包装材料、喷码技术
- 消毒灭菌设备

食品安全同期活动

- 食品安全标准实验室建设
- 10月11日食品安全日主题活动
- 上海国际食品安全研讨会
- 食品安全系列培训班

实验室安全演示区：关注实验室安全与健康

实验室是一个存在危险的地方，稍有不慎或疏忽就有可能带来毁灭性的后果。今年，analytica China 2016将首次从德国母展analytica引入“实验室安全演示区”特别活动，由国内外专家现场进行实验演示，结合专业讲解，指导实验室工作和管理人员认识和规避实验室危险。安全专家讲围绕“火灾和爆炸”、“安全处理有害物质”、“避免健康隐患”等主题，为现场观众呈现真实壮观的精彩真人show，目的是通过现场演示与讲解，提高观众的风险意识，并教给他们适当的防护手段。观众们还将收获宝贵的实验室基础知识，包括充分的保护和预防措施、正确的个人防护装备以及对有害物质的全面了解和相应法律基础。

此外，还将由实验室建设与管理相关专家为现场观众带来精彩系列讲座，敬请期待！



同期活动 Conference

日期	会议名称	主办单位	主要议题
10月10-11日	第八届上海国际分析化学研讨会	中国化学会 慕尼黑博览集团	分析化学——让生活更安全
10月11-12日	2016上海中欧国际食品安全研讨会	上海市食品学会 慕尼黑博览集团	食品安全法规与检测控制技术的新发展
10月11日	2016 LSAC生命科技论坛	生物谷 慕尼黑展览(上海)有限公司	高通量测序技术与应用
10月12日	快速检测技术发展论坛	首都科技条件平台检测与认证领域中心 首都科技条件平台新材料领域中心 慕尼黑展览(上海)有限公司	快速检测技术发展
10月10日	精准医学：从基因检测技术应用到个体化用药指导	上海市生物工程学会 上海市生物医药行业协会 上海伯豪生物技术有限公司 慕尼黑展览(上海)有限公司	精准医学与基因检测技术应用 精准医学与个体化用药指导
10月10日	样品制备与前处理技术论坛	《实验与分析》杂志 北京莱伯泰科科技有限公司	无机分析样品前处理应用技术、 有机分析样品前处理应用技术
10月10日	实验室建设及安全论坛	慕尼黑展览(上海)有限公司	实验室建设及安全
10月10日	环境监测技术与分析论坛	慕尼黑展览(上海)有限公司	环境监测技术与分析
10月10日 10:00-12:00	Tutorial I	慕尼黑博览集团	提高痕量分析——使气相色谱及气质连用的噪音和背景降至最小化以达到灵敏度的最大化
10月10日 13:00-14:30	Tutorial II	慕尼黑博览集团	分析实验室质量保证的基本原理
10月10日 10:00-11:30	Tutorial III	慕尼黑博览集团	离子源——从EI和CI到API, 主要变化及原因
10月11日 10:00-11:50	Tutorial IV	慕尼黑博览集团	基于质谱学的食品分析新方法： 定向蛋白质组学和高分辨MS、MS ³
10月10日 12:00-14:00	Lunch Seminar	慕尼黑博览集团	不溶解样品的自动提取—— 顶空固相微萃取、热萃取、高温分解

* 会议日程以当天通告为准

For most updated information, please refer to the conference schedule posted



第八届上海国际分析化学研讨会

主办单位：中国化学会 / 慕尼黑博览集团

协办单位：清华大学分析中心

会议主题：分析化学——让生活更安全

会议主席：林金明教授，清华大学，中国

Oliver J. Schmitz 教授，德国杜伊斯堡-埃森大学

学术委员会：

Prof. Jin-Ming Lin, Tsinghua University, Beijing, China

Prof. Oliver J. Schmitz, University of Duisburg-Essen, Essen, Germany

Prof. Guowang Xu, Dalian Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Science, China

Prof. Peter Schoenmakers, University of Amsterdam, The Netherlands

Prof. Albert Sickmann, ISAS, Dortmund, Germany

Prof. Tadeusz Gorecki, University of Waterloo, Canada

Prof. Jianhua Wang, Northeastern University, China

Prof. Takashi Hayashita, Sophia University, Japan

组织委员会:

Prof. Jin-Ming Lin, Tsinghua University, Beijing, China
 Prof. Oliver J. Schmitz, University of Duisburg-Essen, Essen, Germany
 Dr. Haifang Li, Tsinghua University, Beijing, China
 Prof. Can Zhang, CCS, China
 Dr. Suping Zheng, CCS, China

专题设置: (征文主题要求符合以下专题方向, 但不限于以下内容)

- (1) 制药和生物分析领域的分析化学
- (2) 食品安全和环境领域的分析化学
- (3) 样品制备
- (4) 新技术与新方法

交流类型: 大会特邀报告 / 分会邀请报告 / 口头报告 / 墙报展讲

会议语言: 英文

大会日程		
10月10日	13:30-16:25	开幕 & 大会特邀报告
	16:25-17:30	墙报评选
10月10日	09:30-12:00	分会1 新技术
	09:30-12:00	分会2 制药和生物分析领域的分析化学
	13:30-16:35	分会3 食品安全和环境领域的分析化学
	13:15-16:35	分会4 样品制备

主要演讲嘉宾

大会报告:

Prof. Alexander Makarov (ThermoFisher, Bremen, Germany)
 Prof. Guowang Xu (Dalian Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences, China)
 Prof. Janusz Pawliszyn (University of Waterloo, Canada)
 Prof. Robert Plum (Imperial College London, UK)

分会报告:

Prof. Dr. Takashi Hayashita (President, Sophia University, Japan)
 Prof. Peter Schoenmakers (University of Amsterdam, The Netherlands)
 Prof. Jianhua Wang (Vice President, Northeastern University, China)
 Prof. Oliver J. Schmitz (University of Duisburg-Essen, Germany)
 Prof. Albert Sickmann (ISAS, Dortmund, Germany)
 Prof. Shao-ping Li (University of Macau, China)
 Prof. Boguslaw Buszewski (Nicolaus Copernicus University, Torun, Poland)
 Prof. Ravi Bhushan (Indian Institute of Technology, India)
 Prof. Alejandro Cifuentes (National Research Council of Spain (CSIC), Spain)
 Prof. Feng Zhang (Institute of Food, Chinese Academy of Inspection and Quarantine, China)
 Prof. Peter Wiesen (University of Wuppertal, Germany)
 Prof. Aijun Tong (Tsinghua University, China)
 Prof. Tadeusz Gorecki (University of Waterloo, Waterloo, Canada)
 Prof. Gangfeng Ouyang (Sun Yat-sen University, China)
 Prof. Jens Trafkowski (Agilent, Waldbronn, Germany)
 Prof. Jaeho Ha (Korea Food Research Institute, Korea)

2016上海中欧国际食品安全研讨会

会议时间: 2016年10月11-12日

会议地点: 上海新国际博览中心

会议主题: 食品安全法规与检测控制技术的发展

主办单位: 上海市食品学会 / 慕尼黑展览集团

协办单位: 上海市食品安全工作联合会 / 上海市食品协会

支持单位: 上海海洋大学 / 上海市食品研究所

会议网站及注册: www.analyticachina.com.cn/zh-cn/conference/show_list.html

大会日程

10月11日 09:30-12:00	开幕式及大会报告 <ul style="list-style-type: none"> • 我国食品安全新法规的实施 • 中欧食品安全法规、标准/监管和控制/风险控制的分析与比较
10月11日 13:30-17:00	专题报告 <ul style="list-style-type: none"> • 液态食品生产与质量控制技术 • 食品中微生物及毒素的检测技术
10月12日 09:30-11:50	专题报告 <ul style="list-style-type: none"> • 食品中农药残留及重金属检测技术 • “互联网+”时代食品安全监控技术的发展

拟邀嘉宾

潘迎捷,

上海市食品学会理事长、中国食品科学技术学会副理事长、上海建桥学院院长
 王锡昌, 上海海洋大学食品学院 院长

马志英, 上海市食品研究所技术总监 教授级高工

姜培珍, 上海市食品安全工作联合会 秘书长 主任医师

陈有容, 上海市食品学会 副秘书长 教授

厉曙光, 复旦大学公共卫生学院 教授 博士生导师

王 慧, 中国科学院上海生命科学研究院 研究员

余从田, 光明食品集团 产业发展部 副总经理

2016 LSAC生命科技论坛

会议时间: 2016年10月11日

会议地点: 上海新国际博览中心

主办单位: 生物谷 / 慕尼黑展览(上海)有限公司

会议主题: 高通量测序技术与应用

会议网站及注册: www.analyticachina.com.cn/zh-cn/conference/show_list.html

会议内容

上午	<ul style="list-style-type: none"> • 政策趋势 国内外基因临床检测应用、基因测序监管纵览 基因检测、移动医疗与健康管理 • 技术革新 NGS平台及方法比较 (RNA测序、全基因组测序、深度测序、miRNA测序、DNA测序、靶向测序、深度测序、重测序等) 单细胞测序技术及其应用
下午	<ul style="list-style-type: none"> • 应用领域热点 高通量测序在药物研发 (尤其是癌症药物研发)、药物发现过程中的应用 NGS应用案例研究 - 个性化医学, 临床和分子诊断发展 • 投融资 全球高通量测序市场及中国的投资机会

实验室建设及安全论坛

会议时间: 2016年10月10日

主办单位: 慕尼黑展览(上海)有限公司

会议地点: 上海新国际博览中心

会议主题: 实验室建设及安全

环境监测技术与分析论坛

会议时间: 2016年10月10日

主办单位: 慕尼黑展览(上海)有限公司

会议地点: 上海新国际博览中心

会议主题: 环境监测技术与分析



快速检测技术发展论坛

会议时间：2016年10月12日

会议地点：上海新国际博览中心

主办单位：首都科技条件平台检测与认证领域中心

首都科技条件平台新材料领域中心 / 慕尼黑展览(上海)有限公司

主题：快速检测技术发展

会议网站及注册：www.analyticachina.com.cn/zh-cn/conference/show_list.html

快检，与每个人的生活息息相关。尤其在当前的社会背景下，食品快检需要尤为突出。在专业领域，快检还能提高实验室检测针对性，做到有益补充。快速检测技术发展论坛，就是在这样的背景下，由首都科技条件平台检测与认证领域中心、新材料领域中心，联合慕尼黑展览(上海)有限公司，共同主办，上海市研发公共服务平台管理中心协办，为关注快速检测技术发展的用户、科学仪器制造商、分销商、系统集成商和科技人员提供一个了解市场动态、科技发展现状的平台。

精准医学：从基因检测技术应用到个体化用药指导

会议时间：2016年10月10日

会议地点：上海新国际博览中心

主办单位：上海市生物医学学会 / 上海市生物医药行业协会

上海伯豪生物技术有限公司 / 慕尼黑展览(上海)有限公司

主题：精准医学与基因检测技术应用 / 精准医学与个体化用药指导

会议网站及注册：www.analyticachina.com.cn/zh-cn/conference/show_list.html

近年来，在人类基因组计划之后，从4P医学，即预测、预防、参与以及个体化医疗，发展到第五P：精准（precision）医疗。伴随着精准医疗的提出，针对肿瘤、遗传病、传染性疾病等的基因检测被越来越多的人提及并关注。自2003年第一个人类基因被测序后，由于技术的更新，费用的降低，和基因相关的检测技术及服务开始大量涌现，多组学技术蓬勃发展，一系列的如基因组学、蛋白质组学、代谢组学等以及大数据分析，对大规模筛查、精准用药、精准治疗等也有了更加深层次的理解，从而逐步带来整个医学发展的一场变革。

同时，基因检测快速推动精准治疗的发展。2015年，卫计委发布的《药物代谢酶和药物作用靶点基因检测技术指南（试行）》和《肿瘤个体化治疗检测技术指南（试行）》就是旨在为临床检验实验室进行药物代谢酶药物靶点基因检测、以及肿瘤个体化治疗检测提供质量保证和全过程动态指导。预计精准用药和个体化治疗将是未来基因检测应用里增速最快的领域之一。此次技术指南的发布对基因检测技术在精准治疗方面的发展起到了规范以及鼓励作用，将进一步推进基因检测技术在疾病检测、药物临床等领域快速发展。本次精准医学会议邀请国内顶尖专家分享“精准医学与基因检测技术应用”以及“精准医学与个体化用药指导”方面的最新技术进展动态，推动我国个体化治疗思路的拓展，为相关专家和行业领导者搭建一个交流的平台。

样品制备与前处理技术论坛

会议时间：2016年10月10日

会议地点：上海新国际博览中心

主办单位：《实验与分析》杂志 / 北京莱伯泰科科技有限公司

会议主题：无机分析样品前处理应用技术、有机分析样品前处理应用技术

会议网站及注册：www.analyticachina.com.cn/zh-cn/conference/show_list.html

作为分析检验的关键步骤，样品前处理能够直接影响分析结果的精密度和准确度，选择合适的前处理方法，缩短样品的前处理时间，是保证检验质量的同时提高检验效率的前提。如今，对样品前处理新技术和方法的探索和研究已成为业内重要的发展趋势。传统的方法已不能满足当今检测的需求，探索新型的样品前处理技术来提高实验效率很有必要。

为此《实验与分析》杂志携莱伯泰科公司特别举办“2016样品前处理应用技术交流会”，邀请各行业应用专家共聚一堂，共同交流与学习样品前处理的先进技术与方法，共同推动产业和行业的快速发展。

听众对象：样品前处理应用专家、实验室分析人员

实验室类型：科研院校实验室、政府实验室、第三方检测实验室、企业实验室（研发和质控部门）

实验室领域：食品、制药、环境、材料、冶金等行业

Tutorial I：提高痕量分析——使气相色谱及气质连用的噪音和背景降至最小化以达到灵敏度的最大化

会议时间：2016年10月10日 10:00-12:00

会议地点：上海新国际博览中心

主办单位：慕尼黑博览集团

培训主题：气相色谱在环境分析领域的应用培训

演讲嘉宾：Dr. JAAP (Restek Corporation Company)

会议网站及注册：www.analyticachina.com.cn/zh-cn/conference/show_list.html

Tutorial II：分析实验室质量保证的基本原理

会议时间：2016年10月10日 13:00-14:30

会议地点：上海新国际博览中心

主办单位：慕尼黑博览集团

培训主题：分析实验室质量保证的基本原理

演讲嘉宾：Prof. Tadeusz Gorecki (University of Waterloo, Waterloo, Canada)

会议网站及注册：www.analyticachina.com.cn/zh-cn/conference/show_list.html

Tutorial III：离子源——从EI和CI到API，主要变化及原因

会议时间：2016年10月10日 10:00-11:30

会议地点：上海新国际博览中心

主办单位：慕尼黑博览集团

培训主题：离子源——从EI和CI到API，主要变化及原因

演讲嘉宾：Prof. Thorsten Benter (University of Wuppertal, Germany)

会议网站及注册：www.analyticachina.com.cn/zh-cn/conference/show_list.html

Tutorial IV：基于质谱学的食品分析新方法：定向蛋白质组学和高分辨MS、MS³

会议时间：2016年10月11日 10:00-11:50

会议地点：上海新国际博览中心

主办单位：慕尼黑博览集团

培训主题：基于质谱学的食品分析新方法：定向蛋白质组学和高分辨MS、MS³

演讲嘉宾：Prof. Jens Brockmeyer (University of Muenster, Germany)

会议网站及注册：www.analyticachina.com.cn/zh-cn/conference/show_list.html

Lunch Seminar：不溶解样品的自动提取——顶空固相微萃取、热萃取、高温分解

会议时间：2016年10月10日 12:00-14:00

会议地点：上海新国际博览中心

主办单位：慕尼黑博览集团

培训主题：不溶解样品的自动提取——顶空固相微萃取、热萃取、高温分解

演讲嘉宾：Yunyun Nie, Xiao Li, Eike Kleine-Benne, Gangfeng Ouyang (Gerstel)

会议网站及注册：www.analyticachina.com.cn/zh-cn/conference/show_list.html

器利速致瞬察毫厘



电感耦合等离子体质谱仪
ICPMS-2030

- ▶ 革新性 — 软件具有全新方法开发和数据诊断功能
- ▶ 准确性 — 创新研发的碰撞池技术实现高灵敏度和低干扰
- ▶ 经济性 — 运用创新技术实现低运行成本



“超级节能芯”超低温冰箱728J

全球首创，碳氢制冷、省电一半 完全无氟 绿色环保
全球更节能超低温冰箱 颠覆创新产品
一个生物样本库，以30台超低温冰箱计算，10年节约200万元。

用户好处：

- 超节能：采用全球领先的超静音碳氢制冷系统应用，使同等存储量下，能耗降低30%；节约单位样本存储成本；
- 超保温：内外门双发泡内门结合五层密封设计，优化超厚VIP保温技术，保温效率提高20%；
- 超低噪：专用降噪机舱设计，超静音碳氢压缩机和节能风机设计，噪音50dB，全球领先；
- 易进门又超能装：窄型设计，易进门，同时加强深度尺寸，整机装箱量达50000份样本。



海尔生物医疗

展位号：N1.1602

GENE-UP®全新分子平台病原微生物快速检测系统

在当今不断变化的市场，食品安全显得尤为重要。您需要一种快速、简便的病原微生物检测方法为您的客户以及公司保驾护航。GENE-UP®全新分子平台病原微生物快速检测系统采用其独特的“Magic Cap”设计配以通用裂解试剂盒让您的PCR操作步骤前所未有的简便。我们提供全面、快速的食源致病菌诊断试剂盒，包括：沙门氏菌、单增李斯特菌、李斯特菌属以及大肠杆菌O157:H7，在24小时内及时洞悉微生物污染风险。您更可以使用开放式平台扩展应用领域，如使用CEERAM试剂盒快速检测诺如病毒、甲肝病毒等。选择GENE-UP®，您获得的将不仅是直观、实时的PCR病原微生物检测系统，而是拥有超过50年微生物经验的专业团队为您提供最高标准的微生物检测解决方案。



梅里埃诊断产品（上海）有限公司

展位号：N1.1400

(以上排名不分先后)

布鲁克全新离子淌度质谱平台timsTOF™质谱

全新timsTOF™系统提供了下一代离子淌度技术，timsTOF系统的离子淌度分辨率超过了200，可在高分辨率下分析复杂样品中的化合物结构。该系统除了具备布鲁克高性能QTOF的高质量分辨率，ppm级的精确质量和高同位素保真度（真实同位素分布模式，或TIP™）外，TIMS还可分离同分异构体，精确测定碰撞截面以及气相蛋白的结构和聚集分析。此外，TIMS可获得清晰的母离子碎片谱图，从而提高结构鉴定的信心。为了最大限度地提高timsTOF的研究灵活性，该平台使用开放的数据格式（*.tdf），开源格式SQLite支持用户定制分析过程与算法。



Bruker

展位号：N2.2332

Eclipse系列精密分析天平

Eclipse新系列精密分析天平结合了创新和高精密为一体得特点，采用电容触摸式键盘，和行业中最大的LCD液晶读数。兼有USB和RS-232连接，实现数据的无缝对接。型号满足精度从0.1mg至0.1g。Eclipse产品有三种外形，坚固的金属结构使得天平能长期经受化学物质的侵蚀和日常不细心的使用。精密分析天平体积小，在实验室中占用的实验台空间很小，却能发挥广泛的巨大功能。精度为0.001g的型号配有可拆卸的防风罩，有助于减少空气流动对称量读数的影响，防风罩拆卸方便，易于清洗。大秤盘的Eclipse型号提供了外部校准功能，与小秤盘的型号具有相同的功能特性。



艾德姆衡器有限公司

展位号：N2.2350

SK-博析-LC 原子荧光形态分析仪

SK-博析-LC采用双泵四通路连续流动进样技术，与液相色谱进行无缝对接。多功能反应模块与全新联用接口技术结合，减小路径死体积，有效降低了噪声，减少峰展宽。六通阀触发，工作站自动采集数据，谱图记录完整，确保出峰时间一致。SK-博析-LC可用于能够形成氢化物的金属元素的形态分析，如砷、锑、硒、汞等元素。



北京金索坤技术开发有限公司

展位号：N2.2758



超低温冰箱DW-HL398S

美菱全新一代超低温生物样本储存箱DW-HL398S，采用获得国家技术发明二等奖的新一代超低温制冷系统；独特高效循环制冷系统设计，较传统超低温制冷技术速度更快、噪音更小、功耗更低、大幅降低样本储存成本。

DW-HL398S采用进口高效压缩机+分离式蒸发器+复合式换热器+优化分凝分离系统+高效保温系统，五大节能法宝助力整机功耗降低40%；同时针对生物样本存储使用特点，优化箱体空间设计，可容纳1.5ml标准冻存管30000支，2ml标准冻存管24300支；箱体六面采用高性能真空绝热保温材料，发泡内门，多项专利外门系统保温设计，大幅提高整机保温效果。



中科美菱低温科技股份有限公司

» 展位号：N1.1642

伯努利安全节能排风柜

伯努利安全高效节能排风柜是倚世节能基于伯努利流体力学定理独创具有自主知识产权的系列产品。目前，伯努利排风柜共申请了16项专利，其中4项为国际专利。已通过“气体可视化检测”及“示踪气体控制性能测试”。由第三方认证机构SGS检测出来的气体泄漏数据为0.00PPM（毫无泄漏），达致超越欧美安全标准的极致水平。采用伯努利效应的新风和导流设计，总排风量较传统排风柜降低38%。结合采用独创的内补风结构，相较传统定风量排风柜节能82%。更独具匠心的采用智能化控制和模块化设计为用户带来更大的便捷。



倚世节能科技（上海）有限公司

» 展位号：N2.2402

可扩展试验箱

LCD液晶触摸屏；玻璃内部观察门设计；模糊PID控制，程序化多段数参数设置；采用进口节能环保压缩机、进口高性能风机；变频式制冷系统；数据存储功能，可保存25万条数据记录；可实时查看仪器温度记录数据；屏保密码锁功能防止随意操作；超温限定报警且停机保护、门开报警、传感器故障报警；USB直接导出内存数据和仪器事件记录；可扩展湿度控制模块、光照控制模块、搁板式光照模块等。



上海博讯医疗生物仪器股份有限公司

» 展位号：N2.2510

Biometra TOne基因扩增仪

Biometra TOne基因扩增仪是德国耶拿红色PCR家族中的新成员，先进的温度控制系统能提供 ± 0.1 的温度准确性，12列线性温度梯度功能使用户能快速确定最佳的退火温度进而优化反应条件。高性能智能热盖采用离合设计，无论反应管高度如何都能有效防止样品蒸发。7英寸彩色触摸屏操作简便，具有断电重启、用户特异性快速启动、仪器自检、自动维修日志记录等功能，静音运行，为用户提供快捷、安全、舒适的使用体验。



德国耶拿分析仪器股份公司

» 展位号：N1.1310

Ther-Mix 恒温混匀仪

Vital Ther-Mix恒温混匀仪可同时混匀和孵育样品，配合独创性贴合热盖的加热模块，具有更高的温度与精度均一性，有助于您实验结果的提高。用户可自定义混匀加热程序，广泛应用于各种生物化学实验，满足多种实验需求。

特点：

1. 直观清晰的彩色触屏界面
2. 创建于储存自定义混匀程序
3. 上下盖独立控温
4. 可更换加热模块，支持多种样品管与微孔板
5. 配有上盖加热功能的加热模块，与Vital Flexi-Therm共用模块 Ther-Mix需要与加热模块搭配使用。



莱茵特电子系统（上海）有限公司

» 展位号：N1.1118

MV系列 文丘里阀

默控MV变风量文丘里控制阀是高精度、高速反应的风量控制设备，它可以在化学、生物实验室或洁净室、动物饲养设施、医院等需要对气流进行精确控制的领域发挥巨大作用。具有不受管道内静压变化影响，精确维持设定风量的自调式的机械结构，以高速电动或者气动式控制器，按照要求风量的变化进行高速控制。实现了传统的风量阀不可能实现的高调节比，压力无关等特性。



上海卓思智能科技股份有限公司

» 展位号：N2.2450



HC103卤素水份测定仪

HC103卤素水份测定仪将久经考验的梅特勒-托利多称量技术与快速卤素加热技术相结合,让您日常的水份测定工作变得非常轻松。无论是繁忙的实验室还是紧张的生产环境,均能给您的日常水份测定任务带来全新舒适体验:OneClick™一键水份测定让仪器操作便捷;智能的功能确保您样品的水份测定结果始终准确而可靠;仪器紧凑的设计节省了空间,坚固的组件确保了仪器具有长久的使用寿命。



梅特勒-托利多
国际贸易(上海)有限公司

➤ 展位号: N2.2202

罗恩智能移液管控制器Mpipet

智能移液管控制器Mpipet®是罗恩公司专门针对移液管操作而设计的首款旋转式电子控制器。可精确控制移液量而无需紧盯液面多次反复操作。独创V型操作,可减少操作空间,360°旋转,移液角度随意调,无需刻意抬高手臂,降低工作中肌肉劳损的风险,省力工作不易疲劳。5种移液模式,满足移液需求。6个预设程序,组合移液、常用操作快速切换。



佛山市顺德区罗恩科学仪器有限公司

➤ 展位号: N1.1252

MEMS法布里珀罗腔型近红外光谱探测器

MEMS-FPI是滨松公司新推出的一款超小型、低成本的光谱探测产品。该器件彻底打破了传统意义上人们对于光谱仪的认知,原理上跟传统光谱仪完全不同,将微型化做到了新的极致。

该器件使用的分光技术不是常规的光栅,而是极为罕见的方法—法布里珀罗标准具,因此仅仅使用单点的InGaAs探测器,就能够得到光谱图。较大地节省了InGaAs材料,降低了制作成本,并且缩减了探测器部分的体积;法布里珀罗标准具的制作,采用了MEMS加工方法,从而分光部分的体积也减小不少,探测器部分和分光部分也被紧凑地封装在了一个器件之中。

MEMS-FPI光谱范围在1.55~1.85μm,可实现对气体(环境测量)、食品和饮料、农产品、饲料、石油化工等产品的检测。在便携式、可穿戴等民用产品中具有较好应用前景。



滨松光子学商贸(中国)有限公司

➤ 展位号: N2.2717

(以上排名不分先后)

适用于中低真空的新型真空规

VACUU•VIEW extended

是德国VACUUBRAND推出的一款新型真空规产品,一体式结构,可直接连于需要测试的点位;大屏数字显示,测试值清晰易读。内置复合的陶瓷薄膜传感器和陶瓷封装皮拉尼传感器,在大气压至10-3mbar范围内兼具精准度和耐化学腐蚀性。一个真空规即可涵盖从中真空到低真空的所有应用。真空接口为KF DN 16/DN 6/10软管喷嘴接头。具有VACUU•BUS接口,可与DCP 3000或CVC 3000配合使用。



普兰德(上海)贸易有限公司

➤ 展位号: N1.1200

通风柜

通风柜是实验室的核心组成部分,UFU设计了多种通风柜,以满足不同的、不断增长的需求,这种需求是不断上升的,因为新的有害物质和试剂的种类是不断增加的。实验室工作环境的要求也会更加的严格,所以通风柜作为维护实验室安全环境最核心的部分,对其相关的安全标准也变得更加严格。UFU通风柜为创造和维护实验室安全环境提供最好的保障。我们提供的通风柜标准规格尺寸有1200mm,1500mm,1800mm,此外我们还可以为客户定制的产品。为客户各种特殊的使用要求提供最好的解决方案。



上海优弗实验室设备有限公司

➤ 展位号: N3.3442

生物反应器(连续灌流细胞培养系统)

CelCradle™是适用于高密度贴壁细胞培养的一款易于使用的经济型台式生物反应器。可用于生产规模的细胞培养工作。

CelCradle™是根据潮汐涨落原理设计而成,其中波纹管的压缩和解压可使细胞不断接触培养的营养与空气。这提供了一个低细胞撕裂、无泡沫以及高氧气饱和度及高营养浓度的细胞培养环境。

CelCradle™生物反应器系统由两部分组成:无菌一次性CelCradle™细胞培养瓶和波纹管压缩平台。每个标准的CelCradle™细胞培养瓶可以提供高氧浓度和高营养浓度的细胞附着和生长的5.5g BioNoc™ II载体。



上海艺思高生物科技有限公司

➤ 展位号: N1.1432



Captair Smart 无管道净气型通风柜 & Captair Smart 无管道净气型储药柜

一、使用更简易：开普泰SMART系列产品创新使用的简易方法实现了有效通信，该智能化技术通过光环闪烁进行安全提醒，使您可以更加专注于您的工作内容。eGuard应用程序，实现远程在线监控您的通风柜和储药柜状态，还可以进行程序设置，同时在不安全状况出现时，及时在您的手机和电脑上进行报警提醒。

二：顶部灵活的模块化过滤系统，可实现针对气体，粉末及气体和粉末混合等不同物质过滤，经过过滤系统过滤后，洁净的空气在室内循环，有效保护了实验室及实验人员。



昆山依拉勃无管过滤系统有限公司

📍 展位号：N2.2600

鼎昊源TL1000小型组织研磨仪

北京鼎昊源科技有限公司研发生产的TL1000小型组织研磨仪不仅继承了其TL系列组织研磨仪的传统优势，沿用了最有效、最可靠的水平弧形振荡研磨的原理，同时增加了最新的静音技术和样品装载技术。

独有降噪技术，让实验室变得更安静

TL1000小型组织研磨仪增加了最新的静音技术，通过创新尝试在研磨室内壁及四周采用吸音材料，使研磨过程在更加密闭的环境下进行，使研磨噪音大大降低。

专利的样品装载技术，让操作变得更容易

TL1000的样品装载更加方便简单，专利技术的样品装载装置，可以自动定中心，并有防松脱安全锁紧装置。样品装载技术使夹具安装时非常方便的识别装载方向和定位，并具有先进的锁紧防退装置，保证仪器使用过程中的安全性。



北京鼎昊源科技有限公司

📍 展位号：N1.1275

峥嵘十岁，感恩十年，“通用实验”邀您携手共进！

通用实验
LABCARE

实验室气源解决方案链

生命科学及临床诊断

仪器配件及实验耗材

仪器维修及法规服务链

化学分析与定量方案链

实验室自动化技术链

诚邀您参观我们的展位：N2.2330



Orbitrap Fusion Lumos Tribrid 三合一高分辨质谱系统

Orbitrap Fusion Lumos Tribrid三合一高分辨质谱系统配置先进的四极杆技术、超高场Orbitrap分析器和最新型的双压线性离子阱。是极低丰度蛋白/化合物、复杂翻译后修饰、高效Top-Down和精确定量分析的不二之选。

Vanquish系列UHPLC

该系列是我们所有知识和热情的结晶，提供前所未有的革命性的色谱体验。您可得到更好的结果、更多的信息、更强的人机交互。



iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪

iCAP RQ电感耦合等离子体质谱仪是一款专为高通量检测、科研实验室量身定制的质谱仪。它能轻松应对各种复杂基质样品的挑战，实现样品全元素分析。

Thermo Scientific™ Dionex™ Integron (IN) HPIC™ 高压离子色谱系统

Integron (IN) HPIC™高压离子色谱系统是一款性能强劲的智能高压离子色谱系统，具备全新的智能监控系统，搭载高压在线淋洗液发生器，是您最理想的实验搭档，助您轻松达到实验目标。



Chromeleon® 变色龙色谱数据系统

Chromeleon变色龙软件是原戴安蜚声全球的色谱数据系统，是世界上最早实现智能化、人性化、安全性、审计追踪及电子签名的软件之一；也是世界上第一个支持在企业环境中控制质谱仪器并进行数据处理，同时能够双向控制来自30多家公司的近400种主流前端的离子、液相和气相色谱系统及相关部件。

赛默飞世尔科技(中国)有限公司

全国服务热线: 8008105118 / 4006505118 (支持手机用户)
客服邮箱: sales.china@thermofisher.com
中文网站: www.thermofisher.com

上海 电话: 021-68654588 传真: 021-64457830
北京 电话: 010-84193588 传真: 010-84193589
广州 电话: 020-83145188 传真: 020-83486621



INNOVATION IMPACT LIVES

N1馆 1402展位

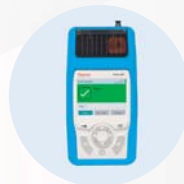
立即扫码预登记

参观赛默飞展台



TruScan RM

赛默飞世尔科技TruScan RM分析仪是新一代用于原辅料鉴别及成品检验的手持式拉曼光谱仪。我们的分析仪质量轻、检测速度快且方便携带，专门用于在现场对物料进行快速鉴别，以降低取样成本、提高仓库周转率。该仪器的操作直观简单，采用对准即测的无损取样设计，可透过透明密封包装对各种化合物进行快速检验，能够有效地将污染和暴露风险降至最低。



microPHAZIR Rx

microPHAZIR™ Rx是全世界首款手持式近红外分析设备(NIR)，专为制药原料的现场鉴定设计。是原料检验的理想工具，大大提高了原料检验的效率。其手持式的特性使得操作人员可以在仓库对原料直接进行鉴定，省去了传统检测需要的时间、人力、样品和耗材。

Ion S5 高通量基因测序仪

基于Ion Torrent先进的半导体高通量测序技术，我们推出了全新的S5和S5XL测序系统，适用于肿瘤，遗传疾病，生殖筛查，微生物，RNA表达谱及全外显子等多种应用，不论是小规模低通量的KU奥苏分析还是大规模大样本量的工作，S5和S5XL系统都能满足您的需求。



QuantStudio 3和5 实时荧光定量PCR系统

QuantStudio™ 3和5系统采用互动触摸屏以及Thermo Fisher Cloud平台，更轻松连接和分析您的数据。可随时随地远程查看运行，获取结果，并与全球范围内的同仁进行合作；是简单易用的qPCR系统。

Attune NxT 流式细胞仪

Attune™ NxT流式细胞仪是一款全新的台式流式分析仪器，采用创新的声波聚焦辅助的流体力学聚焦技术，保证在极快进样速率(最高达1 mL/分钟)下也能实现高精度高灵敏度分析。同时简化了样本制备，实现全血样本免洗免裂解，独特的模块化设计，可灵活升级，最高配置可达4激光16参数,适用于任何实验室。



Thermo Scientific Medifuge 台式离心机

Thermo Scientific Medifuge台式离心机是一款多用途离心机，满足临床及生命科学研究所需。独特的DualSpin™嵌合转头，实现一机两用；4组自定义离心程序；三种减速档可选；用途广，可用于临床生化及血液分析。



展商	New	展位号	展商	New	展位号	展商	New	展位号
Accumax Lab Technology		N3.3708	Tedia Company, Inc.		N1.1422	北京丰尔科技有限公司	★	N2.2132
air clean systems		N2.2610	Think-lab		N1.1302	北京格瑞德曼仪器设备有限公司	★	N2.2740
American Chemical Society		N3.3577	TPP-Techno Plastic Products AG	★	N2.2115	北京海光仪器有限公司		N3.3150
Amptek		N2.2646	WATERSAVER SALES ASIA PTE LTD		N2.2738	北京翰百赫仪器有限公司		N1.1510
AS ONE Corporation		N3.3332	A 阿法帕真空设备有限公司	★	N3.3380	北京华夏科创仪器技术有限公司		N2.2284
AS ONE Shanghai Corporation		N3.3332	appendorf 艾本德(上海)国际贸易有限公司		N1.1102	北京嘉信怡达科技有限公司	★	N3.3811
ATAGO(爱宕)中国分公司		N3.3122	艾德姆衡器有限公司		N2.2350	北京捷安杰科技发展有限公司		N3.3350
BEL ENGINEERING SRL		N2.2107	艾卡(广州)仪器设备有限公司	★	N2.2310	北京金索坤技术开发有限公司		N2.2758
BIOSIGMA SRL	★	N1.1706	艾迈柯思贸易(上海)有限公司		N3.3107	北京金先锋光电科技有限公司		N3.3131
Biowest	★	N1.1742	艾万拓化工产品贸易(上海)有限公司		N1.1600	北京君意东方电泳设备有限公司	★	
 Bruker		N2.2332	爱安姆科技(北京)有限公司	★	N1.1152	北京康润诚业生物科技有限公司		N1.1276
CHART-MVE		N1.1729	爱西默科技(上海)有限公司	★		北京科学仪器装备协作服务中心		N3.3341
Cilas	★	N3.3324	 Anton Paar 安东帕(中国)		N2.2432	北京莱伯泰科科技有限公司		N3.3338
CYANAGEN S.R.L.		N1.1710	安徽时联特种溶剂股份有限公司	★	N3.3174	北京领航力嘉机电有限公司	★	N3.3821
Dataapex	★	N2.2141	安徽亿普特实验设备有限公司	★	N3.3289	北京六一生物科技有限公司		N1.1180
DCG Partnership	★	N3.3102	安徽中科菱商用电器股份有限公司	★	N1.1270	北京绿绵科技有限公司	★	N3.3221
elementar Analysensystem GmbH		N2.2240	安徽中科中佳科学仪器有限公司	★	N3.3279	北京明鸿伟业科技发展有限公司	★	N3.3387
ELGA实验室纯水	★	N1.1430	 Agilent Technologies 安捷伦科技(中国)有限公司		N2.2102	北京明尼克分析仪器设备有限公司		N2.2271
Ellutia	★	N2.2330	翱艺仪器(上海)有限公司		N1.1572	北京品超思瑞科技有限公司	★	N1.1365
Fundermax	★	N3.3741	傲乐科学仪器(上海)有限公司		N2.2835	北京普立泰科仪器有限公司		N3.3242
GeneDireX		N1.1121	奥豪斯国际贸易(上海)有限公司		N2.2440	北京泰方科技有限公司		N2.2580
Hi tech Cyanagen Srl		N1.1710	奥然科技有限公司		N2.2639	北京赛尔森科技有限公司	★	
Hyundai Micro Co., Ltd	★	N2.2746	B 巴罗克集团	★	N1.1552	北京赛智创业科技有限公司		N1.1570
INTEGRA Biosciences AG	★	N1.1518	百柯流体科技(上海)有限公司	★		北京桑翌实验仪器研究所		N1.1452
International Labmate		N1.1718	拜泰齐贸易(上海)有限公司	★	N2.2518	北京深蓝云生物科技有限公司	★	N1.1784
Interscience		N1.1122	宝帝流体控制系统(上海)有限公司	★	N2.2339	北京晟泰勃科技有限公司		N1.1139
Intron Biotechnology	★	N1.1317	宝瑞激光科技(常州)有限公司	★	N3.3738	北京时代新维测控设备有限公司		N3.3158
Iridian Spectral Technologies		N3.3718	保定创锐泵业有限公司	★	N2.2190	北京世纪友融经贸有限公司		N3.3661
Jasco International Co., Ltd.		N2.2150	保定兰格恒流泵有限公司		N3.3605	北京曙光电子光源仪器有限公司		N3.3357
Jeio Tech Co. Ltd.		N2.2716	保定雷弗流体科技有限公司		N1.1291	北京四环科学仪器厂有限公司		N1.1566
KOFLOC KYOTO	★	N2.2137	保定申辰泵业有限公司		N3.3673	北京四正柏生物科技有限公司	★	N1.1716
Labcare Scientific Group	★	N2.2330	保定思诺流体科技有限公司		N3.3742	北京索莱宝科技有限公司	★	N1.1680
LABCON		N3.3724	北昂流体系统(上海)有限公司		N2.2485	北京天衡机电有限公司		N2.2157
Labsun GmbH	★	N3.3300	北京安科慧生科技有限公司		N2.2745	北京天星科仪科技有限公司	★	N3.3286
Labvantage Solutions, Inc.	★		北京奥美泰克科技发展有限公司	★	N1.1188	北京同泰联科技发展有限公司	★	N3.3803
Microbiologics, Inc		N1.1226	北京伯乐良成科技有限公司	★	N3.3489	北京五洲东方科技发展有限公司		N1.1380
Microlit	★	N1.1129	北京北方方正生物技术发展有限公司		N1.1538	北京新升阳光光学仪器有限公司	★	N2.2825
Optika SRL		N3.3116	北京北分天普仪器技术有限公司	★	N3.3333	北京星达科技发展有限公司	★	N3.3470
Prior Scientific		N2.2722	北京倍辉科技有限公司		N1.1472	北京易优凯科技有限公司		N2.2490
PROEX TECHNOLOGIES SDN BHD	★	N1.1313	北京博晖创新光电技术股份有限公司	★	N3.3250	北京长流科学仪器有限公司		
Reagecon Diagnostics Ltd.		N2.2118	北京博励行仪器有限公司		N2.2430	北京照生行仪器设备有限公司		N1.1135
S-CONNECT	★	N2.2232	北京博医康实验仪器有限公司		N1.1752	北京智云达科技股份有限公司	★	N3.3224
SK HPLC 色谱溶剂	★	N1.1141	北京创新通恒科技有限公司		N1.1287	北京中鼎达科贸发展有限公司		N3.3274
Spark Holland BV		N3.3110	北京鼎国昌盛生物技术有限责任公司	★	N1.1753	北京中生柏奥生物科技有限公司	★	N1.1823
SPL LIFE SCIENCES CO., LTD.		N1.1702	北京鼎昊源科技有限公司		N1.1275	北京中兴汇利科技发展有限公司		N3.3183
SYNTEC Scientific Co., Ltd	★	N3.3223	北京东西分析仪器有限公司		N3.3128	必达泰克光电科技(上海)有限公司	★	N3.3327
Tarsons Products	★	N3.3331						N2.2102
TE Instruments	★	N3.3102						N2.2319
								N2.2717

展商	New	展位号	展商	New	展位号	展商	New	展位号
波洱化工贸易(上海)有限公司		N1.1101	F 泛泰仪器	*	N3.3181	杭州标度环保技术有限公司	*	N2.2286
伯乐生命医学产品(上海)有限公司	*	N2.2315	方东教仪(广州)有限公司	*		杭州博日科技有限公司		N1.1210
铂悦仪器(上海)有限公司		N2.2766	费亚泰克			杭州吉沃科技有限公司	*	N1.1375
布琅轲德特(上海)测量设备贸易 有限公司		N2.2331	佛罗恩科学仪器有限公司		N1.1252	杭州捷岛科学仪器有限公司		N2.2289
C 常熟市圣海电器	*	N3.3488	佛山市顺德区欧罗拉生物科技有限公司		N1.1762	杭州金源生物技术有限公司		N1.1192
常熟市威尔博电子设备有限公司		N3.3576	弗尔德(上海)仪器设备有限公司		N2.2200	杭州科百特过滤器材有限公司	*	N1.1576
常州润华电器有限公司	*	N3.3665	福斯分析仪器公司		N3.3310	杭州科默斯科技有限公司		N1.1155
常州市鼎智机电有限公司		N2.2805	福州华志科学仪器有限公司		N2.2170	杭州朗基科学仪器有限公司		N1.1117
常州市麦克林金属制品有限公司	*	N3.3390	福州鑫图光电有限公司		N1.1418	杭州陆恒生物科技有限公司		N3.3262
常州市幸运电子设备有限公司		N2.2670	复纳科学仪器(上海)有限公司	*	N3.3288	杭州米欧仪器有限公司		N1.1370
常州玉宇光电器件有限公司	*	N2.2381	富基莱多商贸(上海)有限公司	*	N2.2239	杭州唐研科技有限公司	*	
成都科林分析技术有限公司		N2.2481	G 钢研纳克检测技术有限公司		N3.3441	杭州微松环境科技有限公司		N3.3157
成都瑞昌仪器制造有限公司		N3.3773	高新材料企业有限公司	*	N3.3710	杭州喜瓶者生物技术有限公司	*	N2.2772
长春吉大·小天鹤仪器有限公司	*	N3.3323	广东固特超声股份有限公司	*	N2.2762	杭州雪中炭恒温技术有限公司		N3.3362
长春星锐智能化科技有限公司	*	N3.3180	广东环凯微生物科技有限公司		N1.1769	合肥华德利科学器材有限公司	*	N3.3383
长春春光思博光谱技术有限公司	*	N3.3677	广东亿谱光电科技有限公司	*	N1.1522	河北润旺达洁具制造有限公司		N3.3528
长沙高新开发区天骄电子有限公司	*	N2.2686	广州波柏贸易有限公司		N1.1756 N2.2181	河南爱博特科技发展有限公司	*	N3.3394
长沙米淇仪器设备有限公司	*	N3.3159	广州昌利信科学仪器有限公司		N2.2162	河南科瑞科技有限公司	*	N1.1758
长沙英泰仪器有限公司		N1.1177	广州东盛生物科技有限公司		N1.1688	贺默(上海)仪器科技有限公司		N2.2218
重庆杰恒蠕动泵有限公司		N2.2155	广州分析测试中心科力技术开发公司		N3.3238	赫纳风环环保科技(苏州)有限公司	*	N3.3714
重庆市永生实验仪器厂		N3.3546	广州格丹纳仪器有限公司	*	N3.3236	鸿林堂生物科技股份有限公司		N1.1326
D 达肯机械工业(上海)有限公司		N2.2470	广州国睿科学仪器有限公司	*	N1.1713	湖南赫西仪器装备有限公司		
大昌华嘉商业(中国)有限公司 科技事业部		N2.2110	广州浩特生物过滤股份有限公司		N1.1442	湖南恒诺仪器设备有限公司	*	N3.3566
大韩科学有限公司		N2.2650	广州聚能纳米生物科技股份有限公司	*	N1.1819	湖南吉尔森科技发展有限公司	*	N2.2389
大连依利特分析仪器有限公司		N2.2261	广州绿百草生物科技股份有限公司	*	N2.2172	湖南三德科技股份有限公司		N2.2185
大龙兴创实验仪器(北京)有限公司		N1.1352	广州摩特希弗机械设备有限责任公司	*	N2.2183	湖南湘立科学仪器有限公司	*	N3.3775
大赛璐药物手性技术(上海)有限公司		N2.2217	广州市博勒飞粘度计质构仪技术服务 有限公司		N2.2680	湖南湘仪实验室仪器开发有限公司		N2.2660
大橡木(苏州)实验室系统工程有限公 司	*	N2.2570	广州市东南科创科技有限公司		N2.2684	华运有限公司		N1.1222
岛津 岛津企业管理(中国) SHIMADZU Excellence in Science 有限公司		N2.2302	广州市华粤行仪器有限公司		N1.1720	环球分析测试仪器有限公司	*	N2.2732
德国贺利氏特种光源		N2.2125	广州市尤瓦化工产品有限公司		N3.3151	黄骅菲斯福实验仪器有限公司		
德国联合分析系统有限公司北京代表 处		N2.2102	广州市臻致纳米喷涂设备	*	N3.3294	慧宇伟业(北京)流体设备有限公司	*	N3.3161
德国美诺		N1.1410	广州穗剑实验室科技有限公司		N3.3428	霍尼韦尔特性材料和技术集团	*	N3.3210
analytikjena 德国耶拿分析 仪器股份公司		N1.1310 N2.2602	广州特抗新材料科技有限公司		N2.2689	J 吉威科技(苏州)有限公司	*	N1.1218
德进国际科技有限公司		N2.2502	广州芯康医疗科技有限公司	*	N2.2177	技嘉科技(JEGA)	*	N3.3745
迪马科技		N2.2262	H 哈佛仪器	*	N1.1413	济南格润实验仪器有限公司		
帝肯(上海)贸易有限公司		N1.1100	哈弥顿实验室设备(上海)有限公司	*	N2.2712	济南盛泰电子科技有限公司		N3.3172
鼎泰(湖北)生化科技设备制造有限公司		N3.3152	海顿直线电机(常州)有限公司		N2.2140	嘉善瑞创电子科技有限公司		N3.3580
东曹(上海)生物科技有限公司		N2.2340	海尔生物医疗		N1.1602	江都区红旗玻璃厂		N3.3740
东莞睿博远识生物过滤技术有限公司	*	N1.1183	海狸纳米科技(苏州)有限公司		N1.1614	江苏潮华玻璃制品有限公司	*	N3.3805
东莞市弘凌电子有限公司		N2.2276	海门市其林贝尔仪器制造有限公司		N1.1650	江苏汇达医疗器械有限公司		N1.1166
东莞市积健生物科技有限公司	*	N1.1292	海门市扬子医疗器械有限公司	*	N1.1484	江苏捷美投资发展集团有限公司		N1.1258
东莞市洁康超声波设备有限公司		N3.3574	海能仪器		N2.2352	江苏金怡仪器科技有限公司		N2.2581
东京理化器械株式会社		N2.2617	海洋光学亚洲公司		N2.2219	江苏君华特种工程塑料制品有限公司	*	N2.2807
杜伯特(北京)科技有限公司	*	N3.3190	杭州爱津生物技术有限公司		N1.1679	江苏康健医疗用品有限公司		N1.1632
E 恩威光电股份有限公司	*	N2.2726	杭州安诺过滤器材有限公司	*	N1.1665	江苏省苏微微生物研究有限公司	*	N1.1778
			杭州奥盛仪器有限公司		N1.1480	江苏世泰实验器材有限公司	*	
			杭州柏恒科技有限公司		N1.1580	江苏天瑞仪器股份有限公司		N3.3202
						江苏正基仪器有限公司		N3.3562



展商	New	展位号	展商	New	展位号	展商	New	展位号
江阴市奥谱高分子科技有限公司	★	N2.2279	美国科尔帕默仪器有限公司		N2.2500	R Hitachi High-Tech 日立高新技术公司		N2.2400
皆能(亚洲)有限公司	★	N3.3124	美国理波		N2.2121	瑞士哈美顿博纳图斯股份公司上海代表处		N1.1322
洁定集团	★	N1.1617	美国通微技术股份有限公司		N2.2135	瑞士万通中国有限公司		N3.3302
捷克LAC有限公司		N3.3372	美析(中国)仪器有限公司		N3.3132	瑞思泰康科技(北京)有限公司		N2.2230
捷迈 中国	★	N1.1725	美正生物	★	N1.1289	睿嘉生物科技股份有限公司	★	N1.1225
捷锐企业(上海)有限公司		N3.3510	民航快递有限责任公司			睿科仪器(厦门)有限公司		N2.2120
金华市弗洛雷斯科教仪器有限公司	★	N3.3622	默克化工技术(上海)有限公司		N1.1202	润英蓝地计量检测(上海)有限公司		N3.3337
金斯瑞生物科技有限公司	★	N1.1652	N 耐驰科学仪器商贸(上海)有限公司		N2.2145	S 萨劳化工		N1.1610
京都电子工业株式会社-可睦电子(上海)商贸有限公司		N3.3227	南京驰顺科技发展有限公司	★	N2.2780	赛伯乐(北京)仪器有限公司		N3.3257
晶格码(青岛)智能科技有限公司	★	N3.3277	南京德铁实验设备有限公司	★	N1.1288	赛多利斯(上海)贸易有限公司		N1.1110
精凿科技(上海)有限公司		N2.2785	南京宁凯仪器有限公司	★	N3.3293	ThermoFisher 赛默飞世尔科技 SCIENTIFIC(中国)有限公司		N1.1402
聚光科技(杭州)股份有限公司		N2.2250	南京赛飞生物科技有限公司		N1.1675	赛智科技(杭州)有限公司		N2.2171
K 卡尤迪生物科技(北京)有限公司		N1.1630	南京汤姆斯衡器有限公司		N2.2681	厦门绿安分析仪器有限公司		N3.3146
凯恩孚科技(上海)有限公司		N2.2729	南京先欧仪器制造有限公司		N3.3373	厦门锐思捷水纯化技术有限公司	★	N1.1314
凯若泰(武汉)科技有限公司	★	N3.3487	南京易普易达科技发展有限公司	★	N2.2787	厦门义旭实验室设备有限公司	★	N2.2672
康塔克默仪器贸易(上海)有限公司	★	N3.3427	南阳市鑫宇炉业有限公司	★	N3.3589	山东博科生物产业有限公司		N1.1165
科晶(宁波)生物科技有限公司		N1.1217	宁波哈迈仪器科技有限公司		N2.2280	山东赛克赛斯氢能有限公司		N3.3659
科万尼实验室设备(苏州)有限公司	★	N2.2530	宁波市双嘉仪器有限公司		N2.2789	杉羽(天津)科技发展有限公司		N2.2583
空气产品公司		N2.2111	宁波市鄞州群安实验仪器有限公司	★	N1.1119	上海阿拉丁生化科技股份有限公司		N1.1672
堀场(中国)贸易有限公司		N2.2410	宁波市鄞州甬杰实验仪器有限公司		N3.3645	上海埃松气流控制技术有限公司(美国TSI代理商)	★	N3.3374
昆山市超声仪器有限公司	★	N3.3807	宁波拓普森科学仪器有限公司		N1.1272	上海安谱实验科技股份有限公司		N2.2350
昆山依拉勃无管过滤系统有限公司		N2.2600	宁波拓谱生物科技有限公司	★	N2.2786	上海安亭科学仪器厂		N3.3264
L 莱丹塑料焊接技术(上海)有限公司		N2.2719	宁波永新光学股份有限公司		N1.1170	上海昂拉仪器有限公司		N2.2385
莱因特电子系统(上海)有限公司		N1.1118	P 派克汉尼汾流体传动产品(上海)有限公司		N2.2101	上海昂尼仪器仪表有限公司	★	N3.3283
兰州百灵生物技术有限公司		N1.1538	磐远流体设备(上海)有限公司		N2.2179	上海傲仕实业发展有限公司	★	N3.3400
兰州荣晔生物科技有限责任公司	★		 颇尔过滤器(北京)有限公司		N1.1300	上海奥谱勒仪器有限公司		N1.1492
劳达贸易(上海)有限公司		N2.2540	 珀金埃尔默企业管理(上海)有限公司		N2.2100	上海百赛生物技术有限公司		N1.1558
力康生物医疗科技控股有限公司		N1.1318	普发真空技术(上海)有限公司		N1.1113	上海佰斯特电子工程有限公司	★	N3.3502
立德泰勃(上海)科学仪器有限公司		N2.2510	普兰德(上海)贸易有限公司		N1.1200	上海般特仪器有限公司		N2.2579
利曼中国		N2.2479	普洛麦格(北京)生物技术有限公司	★	N1.1626	上海邦安检测工程有限公司		N3.3337
联和层析贸易(上海)有限公司		N2.2386	Q 青岛埃仑色谱科技有限公司	★	N3.3364	上海宝予德科学仪器有限公司	★	N1.1279
辽宁华科石油设备科技有限公司	★	N2.2182	青岛澳柯玛超低温冷冻设备有限公司		N1.1542	上海比奥实业发展有限公司		N3.3171
临海市谭氏真空设备有限公司	★	N1.1780	青岛巴特菲生物科技有限公司	★	N1.1821	上海比朗仪器制造有限公司		N1.1131
临海市永昊真空设备有限公司		N2.2789	青岛富勒姆科技有限公司		N2.2180	上海必易迈国际贸易有限公司		N1.1261
临夏州华安生物制品有限责任公司	★	N1.1488	青岛高科技工业园海博生物技术有限公司		N1.1736	上海标工自动化科技有限公司	★	N3.3701
路易企业有限公司		N2.2210	青岛金典生化器材有限公司	★	N1.1125	上海伯豪生物技术有限公司	★	N1.1751
罗达莱克斯阀门(上海)有限公司		N3.3410	青岛鲁海光电科技有限公司		N3.3550	上海博讯医疗生物仪器股份有限公司		N2.2510
M 迈蒂尼集团	★	N3.3420	青岛普仁仪器有限公司		N3.3271	上海常太实验室设备有限公司	★	N3.3628
麦迪康医疗用品贸易(上海)有限公司		N1.1622	青岛盛瀚色谱技术有限公司		N3.3272	上海昶冠电子科技有限公司	★	N3.3258
 梅里埃诊断产品(上海)有限公司	★	N1.1400	青岛顺昕电子科技有限公司	★	N2.2776	上海楚柏实验室设备有限公司	★	N3.3375
 梅特勒-托利多国际贸易(上海)有限公司		N2.2202	青岛四维流体设备有限公司	★	N3.3669	上海创奕科教设备有限公司	★	N2.2275
美国BioX科技有限公司中国公司		N1.1584	青岛腾龙微波科技有限公司	★	N3.3593	上海德记科技发展有限公司		N1.1721
美国TA仪器	★	N2.2702	青岛永合创信电子科技有限公司		N3.3558	上海都可电子有限公司	★	N3.3675
美国艾科浦国际有限公司	★	N1.1116	青岛中科汉维实验室装备科技有限公司		N3.3522	上海敦阳流体设备有限公司		N2.2589
美国博纯有限责任公司上海办事处			青岛众瑞智能仪器有限公司	★	N3.3494	上海尔迪仪器科技有限公司	★	N1.1387
美国布鲁克海文仪器公司上海代表处		N3.3245	衢州莱铂贸易有限公司	★	N3.3484	上海法润科学仪器有限公司		N1.1184

展商	New	展位号
上海菲哈尔分析仪器有限公司		N3.3278
上海福玛实验设备有限公司	★	N3.3290
上海复日科技有限公司		N1.1151
上海富电国际贸易有限公司	★	N1.1126
上海高鸽工贸有限公司		N3.3773
上海高施光电有限公司	★	N3.3736
上海格澜实验室设备有限公司		N3.3552
上海光谱仪器有限公司		N2.2608
上海瀚广实业有限公司		N2.2452
上海和泰仪器有限公司		N1.1361
上海和彦机电有限公司		N2.2165
上海恒奇仪器仪表有限公司		N1.1684
上海衡远贸易有限公司		N2.2779
上海宏石医疗科技有限公司		N1.1618
上海洪纪仪器设备有限公司		N2.2151
上海沪辰自动化系统工程有限公司		N2.2662
上海华爱色谱分析技术有限公司	★	N2.2379
上海汇析精密仪器有限公司		N3.3363
上海慧泰仪器制造有限公司	★	N3.3801
上海吉凯基因化学技术有限公司	★	N1.1662
上海佳航仪器仪表有限公司	★	N2.2683
上海家辉纯净化学品有限公司	★	N1.1786
上海嘉鹏科技有限公司		N1.1572
上海简朗工程技术有限公司	★	N3.3452
上海捷瑞生物工程有限公司	★	N1.1658
上海精学科学仪器有限公司		N1.1692
上海净信实业发展有限公司	★	N1.1766
上海九水化学有限公司	★	N2.2176
上海凯来实验设备有限公司		N3.3216
上海科导超声仪器有限公司		N2.2829
上海科菱威生物科技有限公司		N1.1388
上海科颐维电子科技有限公司	★	N2.2685
上海科艺仪器有限公司		N1.1475
上海科源电子科技有限公司	★	
上海科哲生化科技有限公司		N1.1172
上海昆士兰生物科技发展有限公司		N1.1213
上海乐枫生物科技有限公司		N1.1269
上海棱光技术有限公司		N3.3138
上海力朗仪器设备有限公司	★	N3.3578
上海利鑫离心机有限公司		N2.2781
上海砾鼎水处理设备有限公司		
上海连华实业有限公司		N2.2390
上海龙跃仪器设备有限公司		N3.3570
上海卢湘仪离心机仪器有限公司		N3.3361
上海罗素科技有限公司		
上海麦格林生化科技有限公司	★	N1.1737
上海美谱达仪器有限公司		N2.2370
上海曼泉仪器有限公司	★	N1.1491
上海鸣志电器股份有限公司	★	N2.2270

展商	New	展位号
上海尼润智能科技有限公司		N2.2831
上海纽迈电子科技有限公司	★	N3.3184
上海欧轩实业有限公司	★	N1.1827
上海磐合科学仪器股份有限公司		N3.3228
上海培清科技有限公司		N1.1775
上海沛欧分析仪器有限公司		N2.2161
上海齐欣仪器有限公司		N2.2272
上海勤翔科学仪器有限公司		N3.3373
上海青浦沪西仪器厂	★	N3.3490
上海全浦科学仪器有限公司	★	N3.3379
上海泉杰仪器有限公司	★	N2.2782
上海人和科学仪器有限公司		N2.2264
上海任氏电子有限公司	★	N2.2690
上海荣泰生化工程有限公司		N1.1143
上海榕德实验室配套设备有限公司		N2.2652
上海瑞德祥贸易有限公司		N1.1145
上海三申医疗器械有限公司		N3.3285
上海三腾仪器有限公司		N1.1280
上海三为科学仪器有限公司	★	N3.3179
上海三信仪表厂		N3.3352
上海森创电子科技发展有限公司	★	N3.3256
上海森谱科技有限公司	★	N3.3220
上海闪谱生物科技有限公司	★	N1.1384
上海申安医疗器械厂		N3.3680
上海申生科技有限公司	★	N3.3493
上海申贤恒温设备厂		N3.3556
上海生化生物科技有限公司	★	N1.1383
上海圣科仪器设备有限公司	★	N1.1470
上海诗丹德标准技术服务有限公司	★	N1.1779
上海诗董贸易有限公司		N1.1732
上海世平实验设备有限公司	★	N2.2778
上海舜宇恒平科学仪器有限公司		N2.2252
上海丝亚检测仪器有限公司	★	
上海思达分析仪器有限公司	★	N2.2382
上海速尊电子科技有限公司	★	N3.3479
上海索亿工贸有限公司		N3.3194
上海台雄工程配套设备有限公司		N2.2552
上海泰坦科技股份有限公司		N1.1542
上海腾硕科技设备有限公司	★	N2.2146 N2.2246
上海天能科技有限公司		N1.1362
上海托莫斯科学仪器有限公司	★	N1.1462
上海万生昊天生物技术有限公司		N1.1265
上海望德环保科技有限公司		N3.3579
上海微百科技发展有限公司		N1.1588
上海微科生物技术有限公司		N3.3280
上海伟贞实业有限公司		N3.3542
上海沃凯氟密封科技有限公司	★	N3.3560
上海伍丰科学仪器有限公司		N2.2560

展商	New	展位号
上海西宝生物科技有限公司	★	N1.1283
上海贤德实验仪器有限公司	★	N3.3185
上海昕虹光电科技有限公司	★	N3.3744
上海新沪实验设备有限公司	★	N3.3284
上海新拓分析仪器科技有限公司		N3.3177
上海信舒机电设备有限公司		N2.2752
上海星汉生物科技有限公司		N1.1532
上海星可高纯溶剂有限公司		N1.1325
上海玄甲安全设备有限公司		N2.2801
上海炫一电气有限公司		N2.2281
上海泱浩仪器有限公司		N1.1176
上海一恒科学仪器有限公司		N3.3520
上海祥鸿分析仪器有限公司	★	N3.3655
上海仪电科学仪器股份有限公司		N2.2462
上海仪迈仪器科技有限公司		N2.2380
上海仪真分析仪器有限公司		N3.3110
上海芝思高生物科技有限公司		N1.1432
上海屹尧仪器科技发展有限公司		N3.3237
上海意豪设备科技有限公司	★	N2.2484
上海英基生物科技有限公司	★	N1.1761
上海永创医疗器械有限公司		N1.1487
上海优弗实验室设备有限公司		N3.3442
上海佑科仪器仪表有限公司		N2.2472
上海元析仪器有限公司		N2.2152
上海悦丰仪器仪表有限公司		N3.3385
上海跃进医疗器械有限公司		N1.1158
上海跃胜贸易有限公司		N1.1422
上海长宁森佩曼德手套贸易有限公司	★	N1.1717
上海兆九光电技术有限公司	★	N1.1162
上海喆图科学仪器有限公司	★	N1.1825
上海之信仪器有限公司	★	N1.1787
上海知楚仪器有限公司		N2.2572
上海知信实验仪器技术有限公司		N3.3705
上海智城分析仪器制造有限公司		N3.3474
上海中惠贸易发展有限公司		N2.2102
上海中晶医疗器械有限公司		N1.1805
上海众御实业有限公司		N2.2590
上海卓思智能科技有限公司	★	N2.2450
上海卓析科学仪器有限公司	★	N3.3564
浙江欧尔赛斯科技有限公司		N2.2186
绍兴市东晶机械仪器设备有限公司	★	N3.3192
绍兴市科恩实验设备有限公司		N3.3731
深圳博大博聚科技有限公司	★	N3.3389
深圳逗点生物技术有限公司		N1.1661
深圳国力天科技有限公司	★	N3.3620
深圳市博大精科生物科技有限公司	★	N3.3710
深圳市昌鸿科技有限公司	★	N3.3246
深圳市华智腾光电科技有限公司	★	N3.3155
深圳市清时捷科技有限公司	★	N3.3663

展商	New	展位号
深圳市因特迈科技有限公司	★	N3.3779
沈阳汇博光学技术有限公司		N1.1379
沈阳纪维应用技术有限公司	★	N2.2158
施密特汉熙仪器(上海)有限公司	★	N2.2236
食安科技	★	N3.3222
仕必纯贸易(上海)有限公司		N1.1105
苏州安泰空气技术有限公司		N1.1262
苏州博文仪器科技有限公司	★	N1.1171
苏州东胜兴业科学仪器有限公司		N1.1562
苏州格力特实验室系统工程有限公司		N2.2550
苏州汉星分析传感器有限公司	★	N2.2809
苏州钧和伺服科技有限公司		N2.2742
苏州浪声科学仪器有限公司	★	N3.3135
苏州麦可旺志生物技术有限公司		N2.2164
苏州纳微科技有限公司		N2.2335
苏州培科实验室仪器科技有限公司		N1.1230
苏州培英实验设备有限公司	★	N2.2827
苏州赛分科技有限公司		N3.3252
苏州壹达生物科技有限公司	★	N1.1801
苏州异趣士实验室科技有限公司		N3.3384
苏州英芮诚生化科技有限公司		N1.1757
苏州宇恒生物科技有限公司	★	N1.1807
苏州禹山传感科技有限公司		N2.2760
苏州知益微球科技有限公司		N2.2383
索诺森医疗器械(北京)有限公司	★	N3.3105
T 台州博曼克科学仪器有限公司		N1.1587
台州市黄岩方野科技发展有限公司	★	N1.1392
台州市润兰实验器材制造有限公司		N1.1221
泰琪科技(苏州)有限公司	★	N3.3602
泰事达工业公司	★	N3.3716
特莱仕(上海)千思板制造有限公司		N3.3402
天津阪神实验设备有限公司		N2.2783
天津港东科技发展股份有限公司		N2.2258
天津科亿隆实验设备有限公司		N2.2257
天津欧诺仪器股份有限公司	★	N1.1687
天津盛华为科技有限公司	★	N3.3777
天津市富集科技有限公司		N1.1740
天津市恒奥科技发展有限公司		N3.3732
天津市津腾实验设备有限公司		N2.2489
天津市康科德科技有限公司		N3.3674
天津市领航实验设备有限公司		N2.2375
天津市泰斯特仪器有限公司		N3.3650
天津语瓶仪器技术有限公司	★	N3.3550
 天美(中国)科学仪器有限公司		N2.2400
田工商贸(上海)有限公司	★	N3.3115
通用(深圳)仪器有限公司		N1.1181
通用电气分析仪器		N2.2231
W 万美士(上海)装饰材料有限公司		N3.3464

展商	New	展位号
威泰克(香港)有限公司		N3.3480
维森特生物技术(南京)有限公司		N1.1425
无锡百运纳米科技有限公司		N1.1157
无锡德凡仪器有限公司		N2.2480
无锡铭安安全设备有限公司		N3.3642
无锡耐思生物科技有限公司		N1.1109
无锡赛弗金属制品有限公司	★	N2.2821
X 西安天隆科技有限公司		N1.1330
西梅卡亚洲气体系统集成成都有限公司	★	N3.3606
咸阳威思曼高压电源有限公司	★	N2.2811
香港步琪有限公司		N2.2630
新发现科技(中国)有限公司	★	N1.1266
旭德自控系统(上海)有限公司		N2.2532
Y 雅马拓科技贸易(上海)有限公司		N2.2618
扬州市葵花玻璃仪器厂	★	
仪器无忧网		N1.1831
宜兴市晶科光学仪器有限公司		N2.2357
倚世节能科技(上海)有限公司	★	N2.2402
艺达思贸易(上海)有限公司		N3.3610
屹谱仪器制造(上海)有限公司		N2.2290
英国固兰特仪器(剑桥)有限公司		N1.1184
英国马尔文仪器		N1.1606
英文特生物(亚洲)有限公司	★	
永华化学科技(江苏)有限公司		N1.1676
尤尼柯(上海)仪器有限公司		N2.2372
有料信息科技(上海)有限公司	★	N1.1530
玉环县康佳企业有限公司	★	N1.1214
月旭科技(上海)股份有限公司		N3.3261
Z 张家港和诺仪器装备科技有限公司	★	N3.3583
昭和电工科学仪器(上海)有限公司		N2.2130
浙江爱吉仁科技有限公司		N2.2815
浙江爱康医用塑料有限公司	★	N1.1284
浙江柏美特医用塑料有限公司		N1.1782
浙江福立分析仪器有限公司	★	N3.3324
浙江华威科学仪器有限公司		N1.1550
浙江省金华市科迪仪器设备有限公司		N2.2586
浙江硕华医用塑料有限公司		N1.1372
浙江泰林生物技术股份有限公司		N1.1175
浙江托普仪器有限公司		N2.2272
郑州克莱克特科学仪器有限公司		N3.3657
郑州长城科工贸有限公司		N3.3450
致微(厦门)仪器有限公司		N1.1376
中国格哈特	★	N3.3101
中国航空工业集团公司北京航空材料研究院	★	N3.3646
中国计量科学研究院	★	N3.3358
中国科学院大连化学物理研究所	★	N3.3445
中科美菱低温科技股份有限公司		N1.1642
珠海市造鑫企业有限公司	★	N3.3393
淄博宏润工贸有限公司		N2.2756
淄博荣典玻璃制品有限公司	★	N1.1575



GILSON®

聚领先科仪
为客户服务

pipetmaX®

移液无极限
提升生物学实验的重要性



华运有限公司(World Ways Co (H.K) Ltd) 总部位于香港, 在中国设有以北京、上海、广州、成都为中心的分公司。

为吉尔森公司(Gilson 美、法) 中国指定独家总代理。

期待您光临我们的展台

N1.1222

www.worldwayshk.com.cn

 華運有限公司
WORLD WAYS CO. (HK) LTD.



德国展团 German Pavilion New

Andreas Hettich GmbH & Co.KG	
Berthold Detection Systems GmbH Titertek-Berthold	
De Chem-Tech GmbH	★
DÜRR TECHNIK GmbH & Co.KG	★
Fritsch GmbH	
Implen GmbH	
IRMECO GmbH & Co.KG	★
Knauer Wissenschaftliche Geräte	★
Krüss GmbH Wissenschaftliche Laborgeräte	
KRÜSS Scientific Instruments (Shanghai) Co., Ltd.	★
LEONI FIBER OPTICS GMBH	
Liebherr-Hausgeräte GmbH	
Membrapure GmbH	
Memmert GmbH & Co.KG	★
Minerva Biolab GmbH	★
Nabertherm GmbH	★
PAN-Biotech GmbH	
Poulsen & Graf GmbH	
rose plastic medical packaging GmbH	

Sarstedt AG & Co.	
Schambeck SFD GmbH	★
SETonic GmbH	
Shanghai Sopha Co., Ltd.	★
Spectron Gas Control Systems GmbH	
SRI Instruments Europe GmbH	
Sykam GmbH	
Systec GmbH	
Waldner Laboreinrichtungen GmbH & Co.KG	
Water-i.d. GmbH	
WL-tec GmbH	★
Zirbus Technology GmbH	★
Zeutek Opto-Elektronik GmbH	★



英国展团 UK Pavilion New

Centurion Scientific Ltd	
GAMBICA	
Johnson Test Papers Ltd	★
PCR Biosystems	
Specac Ltd	
Starna Scientific	



日本展团 Japan Pavilion New 展位号

Airtech Corporation	★ N3.3419
KUBOTA CORPORATION	N3.3415
SHASHIN KAGAKU Co., Ltd.	★ N3.3320
Shinko Denshi Co., Ltd.	N3.3314
YMC Co., Ltd.	N3.3417



台湾展团 Taiwan Pavilion New 展位号

波仕特生物科技股份有限公司	N3.3631
高极电子有限公司	N3.3438
宏明科技有限公司	★ N3.3637
华安医学股份有限公司	★ N3.3638
惠基生物科技股份有限公司	★ N3.3635
捷恩麦克生物科技有限公司	N3.3537
金永德实验设备有限公司	★ N3.3532
洛科仪器股份有限公司	N3.3432
世基生物医学股份有限公司	★ N3.3535
台湾超微光学股份有限公司	★ N3.3538
台湾昆凌仪器设备有限公司	★ N3.3531
五铃光学股份有限公司	★ N3.3633
英属维尔京群岛商胜沔国际股份有限公司	★ N3.3737

梅特勒-托利多 卓越解决方案、优化实验过程



分析天平

自动化化学

分析仪器

移液器

热分析

访问网站或拨打服务热线，了解更多信息。

▶ www.mt.com/cn-Magazine

☎ 4008-878-788



扫描二维码
在线反馈



微信号
MT-LAB

METTER TOLEDO

INTEGRA移液处理产品

INTEGRABiosciences是高品质移液处理、培养基制备、消毒和细胞培养类实验室工具的领先制造供应商。它的使命是满足生命科学领域客户在研究，研发和质量控制方面的需求。它的世界知名的产品包括VIAFLO II电动移液器，VOYAGER II可调间距多道移液器，VIAFLO96和VIAFLO384台式移液工作站，VIAFLO ASSIST-帮助VIAFLO实现自动移液的强有力辅助工具，PIPETBOY电动助吸器和VIAFILL快速试剂分装器。INTEGRA计划将全新一代手动移液器引入中国，该系列移液器设定移液量的速度比传统移液器快10倍！欲了解更多请登陆 www.integra-biosciences.com

公司总部在瑞士齐策斯市和美国新罕布什尔州哈得逊，还有包括中国在内的5个销售办事处。INTEGRA是一家通过ISO9001认证的公司。

INTEGRA移液处理产品家族拥有如下特点

- 统一的操作界面
- 统一的GripTip技术
- 统一的VIALINK编程和管理软件



INTEGRA因特瑞（上海）

☞ 展位号：N1.1518

GREAT通风柜（专利号ZL2013 2 0478008.X）

GREAT通风柜为化工、生物制药、新材料、检验检疫等领域有效解决有害气体的排放。特殊的机械联动结构（专利）达到了节能、稳定的面风速、及耐腐蚀等方面发挥了独特的效果。

产品特点：

- 1) 机械联动机构，上下移门开启在任何位置都能使通风柜面风速恒定在0.4m/sec ~ 0.7 m/sec.且相应速度快。
- 2) 机械联动机构根据上下移门开启程度，自动调节阀门开启角度，达到空调节能效果。
- 3) 新型的同步带传动使产品性能稳定，故障率低。
- 4) 外观采用阿克苏诺贝尔户外专用环氧树脂粉末静电喷涂处理，喷粉厚度为0.07 ~ 0.09mm。使外观耐腐蚀。
- 5) 陶瓷台面及陶瓷内衬板或环氧树脂及康贝特内衬板，有效解决通风柜内部的腐蚀问题。



苏州格力特实验室系统工程有限公 司 ☞ 展位号：N2.2550

(以上排名不分先后)

氮气发生器；氢气发生器；零级空气发生器

PeakScientific是一家致力于改革创新的公司，设计、制造用于分析实验室的高性能气体发生器，并提供持续的支持。

凭借近20年来在可靠气体发生器领域领先的技术经验，我们开发出了业内领先的氮气发生器、氢气发生器和零级空气发生器方案，主要用于LC-MS（液相色谱-质谱）和GC（气相色谱）领域。我们的优势在于能够针对客户的特殊实验室要求设计出稳定、可靠的气体发生器方案，以及在全球范围内提供快捷的顶级技术和持续的服务支持。



毕克气体仪器贸易（上海）有限公司 ☞ 展位号：N2.2319

清洗剂，中和剂，消毒剂，真空密封胶

当严格的清洗效果成为追求的目标时，瑞士Borer Chemie AG是您最值得信赖的伙伴。无论是实验室中的手工清洗、全自动清洗机中应用，还是在制药工厂中的CIP方式工作，波洱化工都能为您提供最适合和优质的产品，让您的清洁工作变得轻松无忧。在实验室全自动清洗中，波洱独特的产品组合为各种全自动清洗机和污染物应用提供最佳的解决方案。全新概念的动物笼具清洗引入先进的欧洲清洗技术，为实验动物中心提供最可靠的洁净保证。

我们创新的去除铁丹红系统产品 deconex® DEROUGE system，为制药生产关键设备提供了全新的铁丹红去除方案，快速恢复设备表面光洁状态，安全高效且环保。瑞士质量，国际标准。无论您走到哪里，我们都希望成为您在清洗领域里最忠诚的合作伙伴！



波洱化工贸易（上海）有限公司 ☞ 展位号：N1.1101

Biotage V10 Touch快速蒸发系统

Biotage V10 Touch 快速蒸发系统是一套全自动的用于实验室溶剂蒸发的处理系统，适用于所有不同类型溶剂的快速旋干，专为高沸点溶剂设计，尤其对于高沸点高难度的溶剂的蒸发更加高效快速，同时高达8000rpm的旋转速度，不仅保证了快速蒸发，同时也保证了样品的安全，不会生产任何的气化中心，避免了任何的暴沸情况。超高精度的加热和红外检测模块，与腔体无接触，保证样品安全。结合Gilson液体处理机械臂以及自动进样和样品转盘，保证了数十种样品的全自动连续性处理。



拜泰齐贸易（上海）有限公司

☞ 展位号：N2.2518



萃取净化一步完成—PLE快速溶剂萃取系统

美国FMS的PLE快速溶剂系统具有萃取净化一体化专利设计，在提升萃取净化效率的同时也降低了样品前处理的成本，可有效代替索式提取法等固-液萃取装置，成为了GC/LC/MS等仪器理想的自动化样品前处理系统，广泛应用于食品安全、药品检验、临床诊断等领域中的样品处理，如肉、鱼、牛奶等样品中的有机物萃取。

- 加压加热技术提升溶剂萃取能力
- 自动化处理实现不间断串联萃取过程
- 典型应用的萃取时间仅需不到20min
- 可拓展相同模块，也可联机净化或浓缩模块，以满足不同种类及数量的样品前处理要求

更多产品信息，请莅临N2馆2330通用实验科技（中国）有限公司展位咨询！



通用实验科技（中国）有限公司  展位号：N2.2330

奥秘一代 电位滴定平台

瑞士万通是当今唯一一家全方位涉足各类不同离子分析技术的公司，产品包括离子色谱仪、电位滴定仪、KF微量水分滴定仪和伏安极谱痕量分析仪以及近红外光谱分析仪等。瑞士万通旗下拥有四个品牌：“Metrohm”、“Autolab”、“Applikon”及“NIRSystems”。其代理机构遍布全世界，在世界各地设有40个子公司。瑞士万通中国有限公司在国内设有5个分公司、4个应用实验室、5个维修中心和多家联合实验室。



瑞士万通中国有限公司  展位号：N3.3302

HA-9660在线式气相色谱仪

HA-9660在线式气相色谱仪是上海华爱色谱分析技术有限公司的最新一代产品，仪器可搭载脉冲放电氦离子化检测器（PDHID）、氢火焰检测器（FID）和热导检测器（TCD）等三种检测器，实现ppb-%含量杂质的在线分析；仪器标配嵌入式电脑控制系统，自带的分析软件可以简便的实现仪器的控制、进样分析，数据传送可选择4-20mA或modbus通讯协议；既可以实现19"标准机柜安装，也可以应用于实验室的分析。



上海华爱色谱分析技术有限公司  展位号：N2.2379

质量定容仪，自动加标器

质量定容仪：用称量定容代替传统化学分析中容量瓶体积定容。根据精密分析天平的读数自动加液，使器皿中液体质量达到设定值。主要用于实验中的定容、溶液稀释及大部分加液过程。可适用于液体进样分析方法，如ICP-AES法、ICP-MS法、原子吸收法、重量法、容量法、分光光度法、电化学法等实验。

自动加标器：采用精密步进电机控制注射器精密移动，高准确性、高重复性加入大于0.1mL体积各种液体。最大程度避免了不同操作者之间的人为误差。可用于所有加液场所，适用酸性介质、碱性介质和有机物，可用于高精度加入各种标准溶液，以及高重复性加入内标溶液。



北京航空材料研究院

 展位号：N3.3646

杜马斯燃烧法碳氮自动分析仪

PrimacsSNC100是最新的、现代化和灵活的分析仪，内置100位自动进样器，采用杜马斯燃烧法一台仪器可测定总氮（TN）/蛋白质、总碳（TC）、总元素碳（TEC）、总无机碳（TIC）和总有机碳（TOC）等所有参数。TN/蛋白质的测定是基于杜马斯燃烧和热导（TCD）检测法，TOC，TEC和TIC的分析采用高温燃烧法、酸化吹扫和非分散红外检测（NDIR）法，具有全自动、快速、精确、安全、高效和环保等特点。

分析仪可提供快速、可靠、精确和高灵敏度的分析，应用于食品、麦芽、麦汁、土壤、植物、肥料、尿素水溶液、固体废物、淤泥、沉积物、动物饲料和粮食等领域的氮和形态碳的分析。



广州昌利信科学仪器有限公司

 展位号：N2.2162

Gelbox一体化电泳仪

GelBox 是琼脂糖凝胶电泳的突破性革新仪器。GelBox 整合了电泳和成像功能，在一个封闭系统中使用预制胶分析样本。来自 GelBox 的图像和数据可通过无线连接智能手机或笔记本电脑获得。



卡尤迪生物科技（北京）有限公司

 展位号：N1.1630

高温凝胶渗透色谱仪HLC-8321GPC/HT

东曹高温GPC系统HLC-8321GPC/HT的性能优势:

- 覆盖超高温领域 (220)。最高温度可达220 的聚合物分析系统。不仅可以分析PE、PP, 还可分析溶解温度更高的PPS等样品。
- 优异的基线稳定性。双通道/双流路设计的示差折光 (RI) 检测器, 通过对光学组件进行最佳的温度控制, 大大提高了稳定性。
- 快速启动。通过RI检测器中内置式专用加热器, 可以实现快速启动。对于ODCB溶剂、在145 的分析条件下启动后仅需3小时即可开始测试。
- 完善的安全措施。柱温箱和自动进样器均具有安全自锁功能。另外在自动进样器处设计了局部排气通道口。



东曹 (上海) 生物科技有限公司 ☞ 展位号: N2.2340

通风柜及实验室家具

实验室通风柜和家具-适用所有市场, 任何项目, 任何预算。

作为一个全球性的行业领导者, Hamilton的产品, 为您的项目提供最全面的选择。我们的产品包括适应性工作站, 木质和钢质橱柜, 通风柜, 环氧树脂和酚醛树脂的工作表面, 水暖件及配件。

无论你的项目需要的设计辅助, 改造或新建工程, 我们都有丰富的经验, 专业知识和产品的广度, 为您提供为您的实验室的理想解决方案。

Hamilton——为你的实验室需求提供便利。



哈弥顿实验室设备 (上海) 有限公司 ☞ 展位号: N2.2712

LA-350激光散射粒径分布分析仪

HORIBA的LA-350激光散射粒径分布分析仪是一款高性能的小巧型粒径分析仪。在传承以往LA系列仪器的优异的光路设计的基础上, LA-350在外观结构上做了新的突破, 在保持HORIBA仪器闻名已久的精度、准确度和分辨率的同时, 小巧的设计提高了光学平台的空间利用率。高性能、多功能、易操作、维护轻松和低成本的优点, 使其特别适合生产流程中的产品质量控制。



堀场 (中国) 贸易有限公司 ☞ 展位号: N2.2410

(以上排名不分先后)

LAUDA Pro恒温器

真正的专家从不妥协——尤其对于温度控制。因此我们为您研发了最新型的LAUDA PRO 恒温器, 并提供针对两种不同需求的选择。

LAUDA PRO 恒温浴槽——能提供从-100到250 精确的内部温度控制。恒温浴槽有10, 20 和30升的容积、是针对只使用浴槽内部温控的应用而定制的。定制开发确保了最高级别温度稳定性和均一性。

应用实例: 电子器件的功能检测, 金属和塑料样品的材料测试, 传感器校准, 测量单元的温度控制。

LAUDA PRO 恒温循环器——实现高效外部动态加热及制冷, 温度范围从-45到250 , 是您做外部温度控制的正确选择。极小填充体积结合强劲的VarioFlex变量泵可以协助完成动态的温度控制, 并能保证极低的能量消耗。

应用实例: 化工和生物反应的热量控制, 结晶工艺的精确温度控制, 对于测量和测试装置、热交换器和蒸馏工厂的温度控制。



劳达贸易 (上海) 有限公司 ☞ 展位号: N2.2540

ELGA实验室纯水

英国品牌ELGA是全球财富500强法国威立雅集团旗下, 实验室纯水整体解决方案的提供商。

ELGA拥有近80年的历史, 18项世界专利, 通过了ISO9001和ISO14001认证, 在离子交换、电渗析和反渗透等领域不断创新, 始终跻身同类高端产品前列。CHORUS是一款划时代的模块化设计产品, 它合理化地将纯水产品范围配置为12个模块化元件, 让用户可以根据自己的需求灵活地调整水质、水量和用水点, 而且通过优化配置还能满足对未来实验室的调整, 大大改善了用户的体验感。

继CHORUS荣获2014年A' Design Award设计大奖的金奖之后, 又在第20届IBO全球工业设计奖上力压群芳, 战胜Thermo等品牌获得实验室设备类的金奖。



ELGA实验室纯水 ☞ 展位号: N1.1430



VERSA 1100 Gene 下一代测序文库制备平台

针对高通量测序工作流程选择合适的自动化设备是一个复杂的过程。Aurora的VERSA 1100 Gene是一个可兼容多种试剂盒和实验耗材的开放性文库制备平台。其灵活的可扩展性设计可轻松应对NGS文库制备流程中对不同通量,实验时间和预算的要求。独特的创新模块,如专利磁珠混合器、升降磁盘、真空吸废器、试剂喷加器、高效安全过滤罩等,能够解决测序文库制备过程中遇到的多种难题,确保NGS制备流程中对高通量和实验重复性、精确度、稳定性以及扩展性能要求,满足基因组学研究的自动化流程需要,实现无人值守,节省实验人力和时间成本。同时Aurora公司专业技术团队可根据用户实验方案需求,提供最佳实验流程方案。

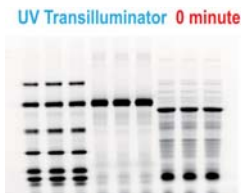


加拿大欧罗拉生物科技有限公司  展位号: N1.1762

荧光上样缓冲液

凝胶无需染色, 结果立时可见

Instant bands——荧光上样缓冲液是我公司的专利产品。该产品是一种用于SDS-PAGE蛋白凝胶电泳的条带显色剂。本产品的特点是方便、快捷、灵敏、清洁。使用时无需特殊处理,只需和普通蛋白上样缓冲液一样处理蛋白样品,然后上样电泳,电泳结束后即可使用凝胶成像仪或者LED灯观察电泳结果。完全避免了考染冗长繁琐的实验过程。染色灵敏度小于等于0.1ng,与银染相当。并且不影响western等下一步实验。用Instant bands配合我公司生产的预制胶,整个蛋白电泳实验将在40分钟内完成,极大提高实验效率。



上海万生昊天生物技术有限公司  展位号: N1.1265

LineGene9600 Plus 荧光定量PCR检测系统

LineGene9600 Plus是博日最新一代荧光定量PCR检测系统。采用帕尔贴(Peltier)技术实现快速PCR热循环。同时配备了高灵敏度的光电检测系统(LED+PMT)。

LineGene系列软件为用户提供了直观的操作界面、简单快速的实验设计、强大的数据分析和完善的实验报告。该系统支持SYBR Green染料法、水解探针法,并置入了绝对定量、相对定量、熔解曲线、基因分型(SNP)等分析方法。可应用于基因表达分析、病原菌检测、单核苷酸多态性基因分型、生物芯片数据验证等领域。



杭州博日科技有限公司  展位号: N1.1210

钻石Plus液相色谱柱

Diamonsil(钻石)家族又添新成员——Diamonsil Plus,该产品不但具备钻石一代和钻石二代的优势,而且具有“超长使用寿命 & 极性改性 & 100%水相~100%有机相 & 快速分析 & 超高柱效”等多重优异性能于一身。它将极大扩展色谱柱应用范围、减少色谱柱选择和方法开发时间,同时超长的色谱柱使用寿命将极大降低色谱柱使用成本。

Diamonsil Plus特点:

- 烷基和极性改性色谱柱
- 快速分析的同时保持超高的柱效
- 超长的使用寿命
- 优异的选择性和分离能力
- 极性改性固定相能够在
- 100%水到100%有机流动相体系下运行
- 适合于某些蛋白、肽和生物大分子分析
- 优异的批次重现性
- 适用于更宽的pH范围



迪马科技  展位号: N2.2262

样品瓶

浙江爱吉仁科技有限公司(AIJIREN™)是国内一家专业设计生产色谱自动进样瓶的企业。公司集科研、设计、生产、销售为一体,主要生产各种型号WAJR®品牌的色谱样品瓶、自动进样瓶及其配套盖垫。

样品瓶特点:

- 国际通用,能普遍兼容于市面上所有常规自动进样器
- 带书写的样品瓶提供带刻度的书写标签,方便识别样品
- 采用短螺纹高颈脖的方式,使其更容易被自动进样器抓取
- 普遍采用高品质进口5.0膨胀硼硅酸盐玻璃管制造,除此之外还有一种国产透明玻璃为精品材质,这种材质的性价比是通量分析的首选
- 聚丙烯瓶盖具有化学惰性,适合大多数色谱应用
- PP材质的微量进样瓶可用于极性高的化合物



浙江爱吉仁科技有限公司  展位号: N2.2815

中晶Bio-1000F蓝光荧光核酸扫描仪 (被美国Science发表)

Bio-1000F是中晶最新研发的一台集创新、用户友善与高价值于一身的仪器，它整合了处理核酸电泳胶日常会用到的扫胶、观胶与切胶等主要功能。配有高感光CCD与蓝光LED，Bio-1000F可使用非溴化乙锭核酸荧光染料且灵敏度高达0.008ng/ul，其荧光显影效果明显优于其他现有使用紫外线和蓝光照胶系统的仪器。

搭配使用移动式观胶滤片与特制的MiBioFluo软件，用户可直接在Bio-1000F上观察跑胶结果，进而进行切胶动作，无须再移动胶体或搬动设备，因此整个作业可更流利的完成。体积小巧的Bio-1000F，特别适合实验室拥挤的空间。Bio-1000F是一台具整合性、高灵敏度与对环境友善的胶体扫描仪，它先进的设计，降低了对实验操作者的伤害与增进了电泳胶工作的效率。



上海中晶科技有限公司

展位号：N1.1805

Gentier 96E实时荧光定量PCR检测系统

Gentier 96E实时荧光定量PCR检测系统是天隆科技最新一代、为满足高端用户的实验需求而量身定制。该款产品具有科学高效的温控系统与光电系统、强大易用的软件分析功能、人性化的操控方式等诸多优势，轻松实现下游多重基因检测、定量分析、SNP分析、HRM分析等应用。

优势特点：

- 六通道同步检测
- 多样化的操作方式
- 精准高效的温控系统
- 科学合理的光学系统
- 强大齐全的软件功能
- 预留全自动化功能
- 贴心的辅助功能



应用领域：

Gentier96E适用于分子生物学、医学、食品工业、司法科学、生物技术、环境科学、微生物学、临床诊断、流行病学、遗传学、基因芯片、基因检测、基因克隆、基因表达、SNP分析、相对定量等领域以聚合酶链式反应为特征的、以检测DNA/RNA为目的的各种病原体检测及基因分析。广泛应用于各级医疗机构、大学及研究所、CDC、出入境检验检疫局、公安刑侦物证鉴定中心、兽医站、食品企业及乳制品厂等行业。

西安天隆科技有限公司

展位号：N1.1300

(以上排名不分先后)

HS-120型顶空进样器

顶空进样器控制色谱仪实现自动运行，连续分析，无人值守，最大程度地发挥工作效率。每次进样完成后，系统自动采用惰性气体吹扫采样管路、定量环，防止交叉污染。从样品到仪器进样口，全系统加热，消除系统冷点，降低样品峰展宽，增加分离度。使样品分析更加精确。微机控制，采用7" TFT可触显示屏，液晶可显示或设置：方法参数设置、实时工作状态、运行时间、年月日时等。本机取样机构，采用多维机器人传动结构，模块化设计，方便拆装。采用32位ARM处理器，温度分辨率0.1℃，精度±0.05%，具有周期自校准功能。本机样品盘采用分体式双样盘设计，每一样品盘最多可放60个样品瓶，方便操作者在分析过程中分批次取放样品瓶。本机提供5个优先进样位，满足急需样品分析而不影响原有样品分析。本机可提供PC端控制，全电脑反控更便捷。



上海思达分析仪器有限公司

展位号：N2.2382

Labonova Ultra超纯水处理系统

Think-lab Corporation是一家总部位于美国波士顿的全球化公司，专注于生命科学研究相关的实验室设备及实验室信息系统领域的研究与销售。旗下Labonova是专注于高端实验室纯水/超纯水业务的品牌，产品全部来自德国，全球唯一的工厂。

这款方便实用的超纯水机可满足您对超纯水最苛刻的要求。出水水质达到电阻率18.2MΩ·cm，TOC含量小于1ppb，可生产出不含RNA酶、DNA酶，以及内毒素含量小于0.001EU/ml的超纯水，并且大于0.1μm的颗粒小于1per/ml。标配有双波长紫外灯、TOC检测仪及Preventor5000超滤膜。超纯水出水流速最高可达2升/分钟。



Think-lab

展位号：N1.1302

农业环境在线监测仪

采用高精度传感器，主机与传感器之间通过无线传输接收；中文液晶显示，最大可存储8000组数据；在野外无人值守时均可设置自动采集数据；带语音报警和播报功能；自带云平台 and 手机APP，无论身在何处均可上网查看数据。可接土壤温度、土壤水分、空气温湿度、二氧化碳等传感器，可在室内室外移动或固定使用，简单便携，是农业环境监测的必备设备。



浙江托普云农科技股份有限公司

展位号：N2.2272



分光光度计

美谱达采用当今世界光谱仪器最新的设计理念，为用户提供一流的产品。作为公司现阶段主推产品的紫外/可见分光光度计是实验室常规分析设备，它利用光谱分析方法对样品进行定性、定量分析，在有机化学、无机化学、生物化学、生命科学、药品分析、食品检验、医药卫生、环保、地质、冶金、石油、机械、商检和农业等各个领域都有广泛的应用。

美谱达在光度计的方法学应用、产品机械结构、光学设计、电气应用和软件开发等方面不断开拓创新，相继推出UV/Vis-1系列紫外/可见分光光度计,UV-3系列扫描型紫外/可见分光光度计,UV-6系列双光束扫描型紫外/可见分光光度计,以满足各类实验室对分光光度计产品的不同需求，受到国内外用户的普遍好评。



上海美谱达仪器有限公司

» 展位号：N2.2370

EX1700超快速高效液相色谱系统

EX1700超快速高效液相色谱仪包括超高精度输液系统、高灵敏度紫外检测器、自动进样器及工作站管理软件。它是基于高效液相色谱法的理论及原理，涵盖了小颗粒填料、非常低的系统体积及快速检测等全新技术手段，增加了分析的通量、灵敏度及色谱峰容量，缩短了系统稳定时间、分析时间，节约了溶剂，大大提高了检测效率。



上海伍丰科学仪器有限公司

» 展位号：N2.2560

分光光度计、电子天平、电化学仪器

仪器采用了全新的光学系统设计、微机控制和处理数据、大屏幕彩色显示，图形化界面操作和人性化菜单提示，准确绘出光谱图和分析测试数据。具有光度测量、自动扫描测量光谱、定量分析、动力学分光光度分析等多项功能。分析灵敏度和精确度高；光谱数据处理功能强；采用中文人机对话、操作方便；仪器外形美观大方；性能稳定，可通过USB接口存储转移数据。



上海佑科仪器仪表有限公司

» 展位号：N2.2472

Reeko Fotector Plus 高通量全自动固相萃取仪

Fotector Plus高通量全自动固相萃取仪是专门针对目前实验室样品量大、实验人员少、要求自动化程度高等特点而设计的一款高通量全自动固相萃取系统，可实现在无人值守的情况下，自动连续处理60个样品。

主要特点：

- 6个萃取通道，处理样品效率高
- 自动连续处理60个样品，无需人工干预
- 采用独特的柱插杆设计，流速控制准确
- 处理样品速度快，是传统机械臂式的两倍
- 可靠性高，创新设计有效避免了断针、漏液等问题
- WiFi连接，远程控制，远程报警
- 适用1mL、3mL、6mL、12mL、20mL SPE柱或免疫亲和柱



Reeko AutoEVA-60全自动平行浓缩仪

AutoEVA-60是一款可在无人值守的情况下自动对大批量样品同时进行快速、平行浓缩的浓缩仪，它是利用水浴加热和氮吹的共同作用对样品进行浓缩，最多可同时处理60个样品，具有处理样品批量大、浓缩效率高、自动化程度高、消耗氮气量小、环保、安全等特点，是实验室不可缺少的样品制备设备。

主要特点：

- 批量处理能力：最多可60个样品同时进行浓缩
- 氮吹针可随液面自动下降，提高浓缩效率
- 多种试管支架可选，浓缩管体积：10mL~80mL
- 通过手机、PAD等设备进行方法的编辑、修改和控制，并实时监控浓缩过程



睿科仪器有限公司

» 展位号：N2.2120

守护舌尖——科学设备助力食品安全检测

国家食品药品监督管理总局近日表示，2015年上半年，我国食品安全状况总体稳定向好；但依然存在突出问题，主要表现在禁限用农兽药残留超标、食品添加剂超量、微生物和重金属指标不合格等。由此可见，食品安全是一个永恒的话题，而食品安全检测是事关整个食品安全保障体系的关键环节，相关检测仪器和方法是食品安全保障体系的重要技术支撑。

目前，国际国内众多知名企业都研制出各种高科技含量的仪器，为食品安全检测发展提供了有力支持。与行业同步而行的慕尼黑上海分析生化展（analytica China）12年来一直专注食品安全领域，不断引领食品安全领域最新产品和技术，同时还组织了多场食品安全、技术检测研讨会等。2016年10月10-12日，基于analytica China的品牌优势和强大资源，将于同期隆重推出“上海国际食品安全装备与技术主题展”，重点围绕食品安全系统解决方案、分析检测设备与技术、食品安全控制技术以及优秀成果项目展示等主题，力求为政府部门、科研机构、大中型食品生产企业等行业用户提供最新、最前沿的食品安全解决方案。

食品检测与控制技术是保证食品安全的科学基础

工欲善其事，必先利其器。要严格监管和保障食品安全，全方位的科学检测仪器设备与技术必不可少。安捷伦、Eppendorf、岛津、Thermo Fisher Scientific、3M、博奥生物、聚光科技等数十家国内外企业将继续携最新的设备与技术亮相来展。据了解，分析检测仪器（微生物、毒素、农药残留、重金属、转基因食品、添加剂等）、快速移动检测技术、食品安全追溯系统、温湿度检测系统、消毒灭菌设备，以及相关的试剂耗材和第三方认证服务等将是企业展示的重点。

此次上海国际食品安全装备与技术主题展规模达10000平米，预计吸引2万左右专业观众，是推广新产品新技术的最佳平台，亦是买卖双方互通的基础。就如多次参加展会的铂金埃尔默公司销售与售后副总裁金南勤所说：“analytica China是我们推出创新产品、解决方案的重要平台，让我们有机会和重要客户及实验室建立联系”。

快速便捷的检测设备成未来发展方向

伴随着食品安全快速检测需求的迅猛增长，更便携、成系列、信息化、集成化成为行业主要发展方向。更加便携，甚至能够装到口袋中的设备，将更有利于带到现场进行风险监测工作。未来快速检测仪器将越来越集成化，如果与分子印迹技术、纳米生物技术、生物传感技术等新材料、新技术相结合，快速检测仪器就会有更多的发展空间，食品安全检测领域也必将有更大的进步。

analytica China是内业企业展示其先进检测产品和技术的重要平台，也许未来更快捷的检测技术或产品就从这里走出，食品安全检测领域的进步也将从这里汲取能量。正如参展公司GE医疗集团产品部经理王冬在上届展会中表示：“国内最顶尖的企业都把自己最先进的仪器带到了这个展会上展示。我相信这将对各个应用行业的发展将起到很好的促进作用。”

高端论坛孕育“新技术”头脑风暴

两手都要抓，两手都要硬。食品安全检测方面，作为软实力的科学报告交流和作为硬件的科学设备同样重要。除了集中展示先进的技术设备和全面的解决方案外，2016上海国际食品安全装备与技术主题展同期还将举办多场食品安全研讨会和政策法规与技术类培训班，邀请国内外尤其是中欧范围的重量级学术权威和专业人士，共同分享食品安全方面的成果和信息，必将为参会者带来一场最前沿的头脑风暴。

analytica China是分析和生化技术领域的国际性博览会，自2002年首度进入中国以来，已经成为亚洲重要的分析、实验室技术、诊断和生化技术领域的专业博览会。本次上海国际食品安全装备与技术主题展在analytica China的基础上发展壮大起来，并结合原展会涉及食品安全领域的先进技术及解决方案，势必为中国食品行业持续健康发展、提高国民健康膳食水平作出重要贡献。

 仪器信息网
www.instrument.com.cn

百万用户的共同选择



环境仪器新需求不断 如何把握先机?

最严环保法、天津危化品爆炸案、阅兵蓝、北京首发红色预警，持续一年的环保热词反映了公众强烈的环境诉求。为了我国的持续发展，国家也将环境治理作为一项重要工作来抓，习近平总书记曾提出“绿水青山就是金山银山”，“大气十条”、“水十条”、“土十条”，一项项政策的发布表达了政府对环境治理的决心。可以预见我国环保产业必将会是一个大有发展前景的产业。

而作为衡量环境质量重要工具的科学仪器，在环境治理当中的作用不言而喻，随着环境产业的发展，无论是技术水平、仪器种类还是市场规模，环境领域科学仪器都得到了快速的发展。

三大行动计划 全方位开启环境攻坚战

“大气十条”、“水十条”、“土十条”被称为环保“三大战役”，其中前两部已分别于2013年和2015年发布，相信“土十条”的发布也为期不远。随着“三大战役”的开启和不断深入，与之相配套的科学仪器及解决方案也越来越丰富。

大气监测经过几年的发展，逐步形成空地一体、全方位的监控体系。比如为了解我国基本空气质量，在全国范围内建设了环境空气质量监测网络；为说清空气污染来源问题，重点城市纷纷建立了源解析系统；在监控工业污染的排放方面，烟尘/烟气监测系统发挥了重要作用。除此之外，VOCs监测系统、扬尘监测系统、油烟监测系统、无人机、激光雷达等等也开始投入使用。

水质监测的发展则主要表现在检测指标和监测范围的扩张上。随着“水十条”的发布，对总氮总磷的总量控制提上了日程，水质重金属在线分析仪器的需求将更加明确，污水处理厂出水检测指标也将增多。在饮用水监测方面，已从城市已经扩展到了广大农村，水体的监测从重点监测地表水向地表水、地下水并重发展，交通部和海洋局也制定了水质监测的计划。

土壤问题的复杂性导致了“土十条”迟迟没有出台，但从现实需求出发至少可以预见土壤质量监测和土壤修复产业的发展是离不开科学仪器的支持的。

抢占先机 各大仪器厂商纷纷布局环境领域

为了满足我国环境领域广大用户对科学仪器的需求，抢占我国环境领域仪器市场，各大仪器厂商纷纷行动，积极布局。

赛默飞世尔在水、空气、辐射、土壤和固体废弃物等环境方面均有完整的监测解决方案。为满足中国环境用户的新需求，赛默飞世尔一方面陆续推出环境领域新产品，如低浓度CEMS系统、汞连续监测系统、COD在线自动监测仪等，一方面发布分析仪器在环境领域的整体解决方案，如PM2.5来源解析全面解决方案。

珀金埃尔默为环境领域用户提供从无机到有机检测、从离线到在线监测、从前处理到仪器分析的完整环境解决方案。其产品不仅包括色谱、质谱、光谱等分析仪器，还包括空气中VOCs连续在线监测方案，Elm多传感器空气质量监测网络技术和便携式GC/MS等多种环境监测专用仪器。

堀场为保护环境提供整体解决方案，针对大气、水质、土壤等环保问题，提供实验室、便携式和在线式多种类型仪器。其产品包括大气自动成分分析装置、污染源排放全面解决方案、水质过程监测方案、油分分析仪、土壤样品有害元素分析仪等。

聚光科技以打造“绿色智慧环境”综合管理平台为目标，业务涵盖环境物联网仪器仪表、环境信息化平台、环境大数据及咨询管理、环境治理工程及运营服务等。通过收购中科光电、吉天仪器、上海安谱等公司，加快环境监测平台的建设；通过自主研发和合作开发，将整个业务平台有机结合，从而推出了“智慧环境”整体规划建设方案。

天瑞仪器在环境重金属分析方面有着自己的独特优势，其产品同样涵盖大气、水质、土壤等领域，包括大气重金属在线分析仪、水质重金属在线分析仪、便携式水质重金属分析仪和手持式XRF土壤重金属分析仪等。

开拓商机 analytica China 2016打造环境检测盛宴

为给广大仪器厂商提供一个集中展示新产品和解决方案的平台，给用户一个便捷了解新产品、新技术以及行业发展的机会，目前亚洲最重要的分析、实验室技术、诊断和生化技术领域的专业博览会之一——慕尼黑上海分析生化展（analytica China 2016）将从产品展示和同期研讨会两个方面展示环境领域新产品、新技术、新应用和行业动态。

在analytica China 2016展会现场您可以找到环境检测与监控领域的最新产品和技术。展会将集中展示样品前处理仪器、分析仪器、实验室常用设备、大气分析仪、水质分析仪和土壤专业分析仪等最新产品以及PM2.5、重金属、VOCs等热门环境问题整体解决方案。部分参展厂商企业有：赛默飞世尔、珀金埃尔默、岛津、堀场、安捷伦、刘梅克斯、美国TSI、聚光科技、天瑞仪器、上海仪电等等。

高水平学术研讨会一直是analytica China 2016重点和亮点之一。analytica China 2016同期将举办“第八届上海国际分析化学研讨会”，其环境分会将会邀请国内外多名专家以及知名厂商专家就新型仪器开发、最新检测技术以及最新应用进行探讨。此会议每年都会吸引超过500名专家、学者及相关从业人员的参与。此外，展会还将举办多个技术培训班，对环境领域用户关注的热门技术，如气相色谱/液相色谱技术、质谱技术、样品前处理等进行培训。

任无穷幻变 自稳固于心

Agilent 1260 Infinity II 液相色谱仪

日复一日持续稳定运行的液相色谱平台值得您的信赖。全新 1260 Infinity II 液相色谱仪为 Agilent InfinityLab 产品家族奠定了坚实基础，将最新技术与完美匹配的色谱柱和备件相结合，从而将效率提升至全新水平。再加上 OpenLAB 软件和 CrossLab 服务，使您对日常分析结果信心十足——任无穷幻变，自稳固于心。

成为领跑者

www.efficientUHPLC.agilent.com/1260

#EfficientUHPLC

持久运行，无惧考验，自在从容...

最新版 OpenLAB CDS 软件

全新 InfinityLab 仪器、色谱柱与备件

免费客户服务热线：800-820-3278
© 安捷伦科技（中国）有限公司，2016