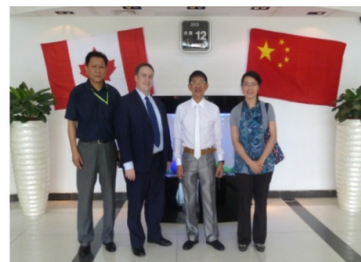


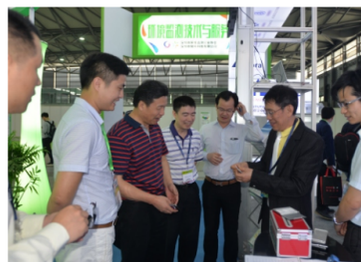
# 各界关注



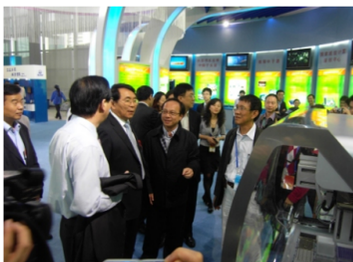
国务院副总理汪洋  
参观VERSA液体工作站



加拿大领事亲临欧罗拉科技园



国家环保部、中国环境科学学会  
领导莅临展位指导



中科院院长白春礼  
参观VERSA液体工作站



在德国慕尼黑生化分析展上  
与客户交流



中国疾控中心主任王宇友好洽谈



中国科学院院士、原子光谱分析  
专家黄本立指导我司产品



与原子吸收光谱仪  
专著作者Bernhard Welz博士会面



中国工程院院士钟南山考察  
中科院欧罗拉联合实验室



# 全球客户



## 加拿大欧罗拉生物科技有限公司

Aurora Biomed Inc.  
Aurora Instruments Ltd.

1001 East Pender Street Vancouver BC Canada  
V6A 1W2

1.800.883.2918; 604-215-8700

604-215-9700

info@aurorabiomed.com

www.aurorabiomed.com

亚洲商务技术服务中心

广东省佛山市顺德区德胜东路2号奥罗拉顺德科技园  
528300

86-757-22320298

86-757-22320293

market@aurorabiomed.com.cn

www.aurorabiomed.com.cn

注：80%为全球500强用户。



@欧罗拉生物科技

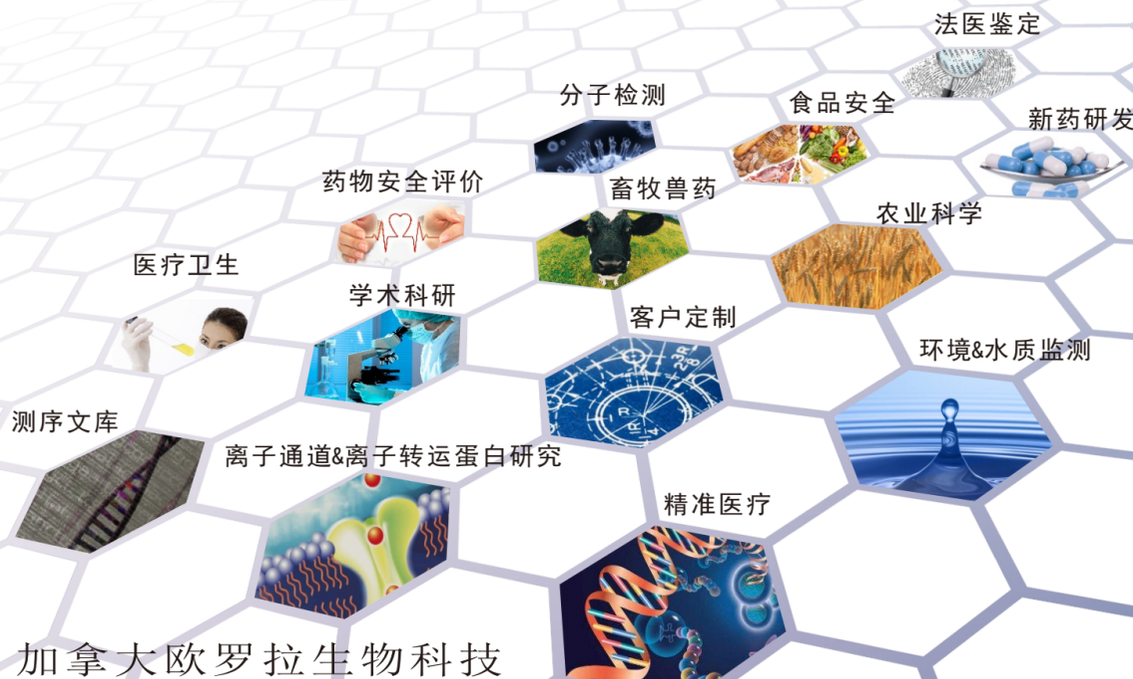


@AuroraBiomed



**Aurora**  
ILLUMINATING SOLUTIONS

领先的实验室解决方案专家



加拿大欧罗拉生物科技



## 公司简介



创建于1990年的欧罗拉集团公司(Aurora Group Company)是北美著名的分析仪器和自动化设备与试剂的厂商,为生命科学、体外分子诊断、环境监测、食品安全、药物研发与安全性评价等多个行业提供全方位的解决方案。公司总部位于加拿大温哥华。公司技术实力雄厚,拥有多项美国专利。Aurora始终以设计和提供优秀的实验仪器以及专业技术服务为发展动力,致力于为人类健康生活及环境发展做贡献。

公司旗下的Aurora Instrument Ltd., Aurora Biomed Inc.在北美,南美,欧洲,亚洲等80多个国家和地区均有分支、代理机构。同时,为更加方便快捷地为广大中国客户和经销商提供优质/高效的技术支持和售后服务,Aurora于2007年在交通便利工业发达的广东顺德创建奥罗拉科技园,并成立Aurora亚洲技术服务中心。多年来,中心已成功地为客户举办了相关产品培训,及时地提供了产品的技术支持和维修维护,获得用户满意的评价。我们公司业务主要有以下四大范畴:



### 液体处理系统

- 基因组学
- 化学萃取
- 阵列喷印
- 快速移液
- 试剂耗材



生命科学



免疫生化



### 元素分析系列

- 原子吸收光谱
- 原子荧光光谱
- 微波消解系统



体外诊断



### 离子通道研究

- 离子通道阅读器
- 筛选服务/CRO
- 筛选细胞株
- 学术会议



农业科学



食品科学



### OEM

- 自动进样器
- 注射泵/蠕动泵
- 蒸汽氢化物发生器
- 客户定制



学术科研

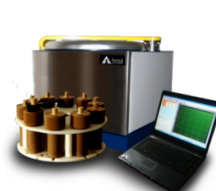
## 元素分析系列



原子吸收光谱仪



原子荧光光谱仪



微波消解系统

## 自动化液体处理工作站



VERSA 10



VERSA 1100



VERSA 110



VERSA GENE



VERSA HT

- 核酸提取
- PCR体系构建
- 测序样品制备
- 生物芯片/微阵列
- 固相萃取/液液萃取
- 客户定制

## 试剂耗材



## 离子通道阅读器



ICR 8000



ICR 12000



自2003年开始,AURORA每年主办离子通道国际会议并2016年开始新增设精准医疗主题,一会两题



## 客户的需求和满意是我们前进的动力



罗氏制药瑞士总部研发中心(Roche Innovation Center Basel)经过多种仪器考量,最终决定利用ICR12000进行离子通道靶点药物研发工作(Ion Flux Assay and Full Library Screening Campaign for Modulators of a Cation-Chloride Co-Transporter)



中国中医药科学院中药研究所选择ICR 8000作为疟疾和免疫病治疗药物的研究与开发。



美国奥克兰警察局应用VERSA液体工作站进行法医DNA鉴定方面工作,并发表了白皮书"Automating the Differential Digestion Method in the Analysis of Sexual Assault Cases using Selective Degradation"



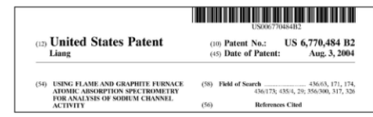
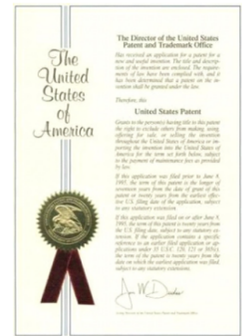
弗吉尼亚大学对于VERSA NGLPI以及Aurora服务支持十分满意,为此写下了推荐信并表示继续采购第二台: "...We have been very pleased with the quality of the libraries prepared with the VERSA, and are impressed by the reliability, precision, and versatility. ...They have provided strong after sales support and any technical and hardware issues raised are dealt with swiftly and effectively...As such, we are very happy with the instrument maintenance, technical support, and user training, and this is one factor as to why we decided to purchase a second system..."



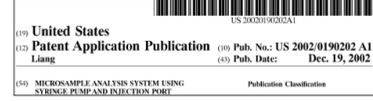
泰国FDA购置了Aurora首台带有衍生化功能的固相萃取工作站作为毒品药品检测,每天检测超过10万个样品。

## 发展历程

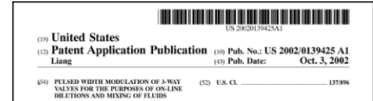
- 2018 在顺德区政府支持下,联手中国科学院广州生物医药与健康研究院、河北工业大学和北京大学,举办2018精准医疗暨离子通道国际论坛(2018PM-ICR),首次引入资本与产业化专题
- VERSA 1100混合精斑差异裂解法工作站获美国奥克兰警察局的高度认可,并与美国专注新一代测序技术的VEROGEN公司强强联手,推出匹配MiSeq FGx的下一代测序文库制备工作站,正式进军法医、司法鉴定的市场
- 2017 参加美国癌症研究协会年会AACR 2017,推出液体活检工作站VERSA 110和VERSA 1100 4ch四通道独立运动,进军液体活检样品前处理市场
- 迎合食品安全国家标准,规范食品中有机汞有机砷等元素的形态分析,提高食品安全的监测水平,领先推出进口液相色谱-原子荧光联用仪LC-LUMINA Series
- 2016 携手河北医科大学和匹兹堡大学校友会,举办2016精准医疗前沿暨离子通道国际论坛(2016 PM-ICR),将学术会议水平推上新台阶
- 获得应用于VERSA产品35通道喷印的一对多种样本进行高密度打点的打点试剂槽专利
- 2015 推出配置四通道Z轴独立运动的VERSA 1100核酸工作站型号,专门针对采血管取液操作,并入围"2015科学仪器优秀新品"
- 2014 携手中科院广州生物医药与健康研究院,首次在中国举办第十二届离子通道国际年会(IICR 2014),引起国内外专家的关注
- 2013 推出VERSA 1100 NGS液体处理工作站,为临床检验及高通量测序提供最快捷的样品前处理方案
- 2012 VERSA 1100 GENE自动化设备及配套试剂完成HBV测试,已成功应用于医院临床分子诊断
- 与泰国公共卫生局医药科学部麻醉药品署中心实验室共同开发世界第一台带自动衍生功能、用于血液中毒品成分纯化的固相萃取工作站
- 2009 与色谱专家Waters公司共同开发自动液液萃取装置,用于HPLC/MS样品前处理
- 2008 与美国农业部合作,将VERSA自动化液体处理系统应用于禽流感检测研究
- 2005 推出高通量离子通道阅读器ICR 12000,每天能分析6万个样品,火焰检测样品量低至10µL
- 2003 在温哥华成功举办首届离子通道国际学术年会(Ion Channel Retreat)
- 2000 开展离子通道阅读器(ICR)用于药物安全检测,应用于实验室高通量筛选的实验
- 1991 领先推出横向加热石墨炉,同年在美国匹兹堡会议上,展示了横向加热石墨炉及专利石墨炉等离子体痕量元素分析技术的产品



分析钠离子通道活性



注射泵微量进样分析



3通道阀门的脉冲宽度调节用于在线稀释和液体混匀



环境科学



矿藏冶金



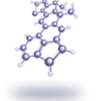
试剂耗材



OEM



生物医药



药物研发/安全评价