



中国国际进口博览会  
CHINA INTERNATIONAL  
IMPORT EXPO

CIIE NEW ERA  
SHARED FUTURE  
新时代 共享未来

# 第四届中国国际进口博览会 展商展品信息

总第 14 期

医疗器械及医药保健展区第 4 期





中国国际进口博览会  
CHINA INTERNATIONAL  
IMPORT EXPO

## 阅读须知

尊敬的《第四届中国国际进口博览会展商展品信息》阅读、使用者：

为及时将第四届进博会展商展品信息提供给专业观众及相关单位，便利展前对接洽谈，在参展商自愿提供相关信息的基础上，中国国际进口博览局（以下简称进博局）非以营利为目的编制并免费对外提供《第四届中国国际进口博览会展商展品信息》（以下简称《展商展品信息》）。

《展商展品信息》有关参展商及其商品或服务信息，均由第四届进博会参展商提供并由其对相关内容的真实性、准确性以及合法性负责，进博局仅负责收集、整理并发布。

在阅读或使用《展商展品信息》过程中，如发现存在相关信息不真实、不准确的情况，请及时联系进博局，以便及时核实、更正。如发现涉嫌违法违规的情况，可依照相关法律规定处理；或及时向我局反映，我们将提醒相关单位整改。

特此声明！

联系方式：[zsc@ciie.org](mailto:zsc@ciie.org)

中国国际进口博览局

2021年8月



中国国际进口博览会  
CHINA INTERNATIONAL  
IMPORT EXPO

## 目 录

展区介绍.....	1
雅培.....	2
波士顿科学.....	6
珀金埃尔默.....	8
沃特世.....	12
奥索.....	15
艾克松.....	20



## 展区介绍

医疗器械及医药保健展区聚焦人们对美好生活的向往和对健康生活的追求，整合“大健康”全产业链，打造高科技智能化、精准个性化、标准专业化、融合国际化的“大健康”产品和科技的全球首发平台。支持相关行业主管部门举办高质量配套活动，为展客商权威解读行业政策新规。

展品涵盖药品、医疗器械、高值耗材、生命科学与临床医学仪器、养老康复及辅助产品、营养保健食品及健康护理、医疗美容、医疗旅游等与生命健康息息相关领域。

继续设立“公共卫生防疫”专区，集约化展示国际先进公共卫生防疫技术、产品和服务。新设“生物医药专区”和“创新孵化专区”，“生物医药专区”聚焦生物医药领域前沿技术、优质产品及产业发展动态；“创新孵化专区”为行业领先的小微医药创新企业搭建展示交易平台，助力快速成长。



## 雅培

## Abbott

### ◆ 展商简介

雅培已连续报名参展第三届至第四届进博会，公司是世界 500 强企业，总部位于美国芝加哥，产品和服务遍及医疗器械、诊断、营养品、药品等领域，助力 160 多个国家和地区的人们获得健康，拥有更美好的生活。雅培已植根中国超过 30 年，拥有 4 家工厂，3 家研发中心，1 家客户体验中心，1 家培训中心。

公司网站：<https://www.abbott.com/>

联系人：邵枫

联系方式：[thomas.shao@abbott.com](mailto:thomas.shao@abbott.com)

### ◆ 重点展品

#### CheckNOW™ HIV 自我检测试剂 / CheckNOW™ HIV SELF TEST

一款基于血液样本的 HIV 自检产品，可以帮助自我检测人群在私密安全的场景下快速了解 HIV 状态。这是一种经济实惠的干预手段，可扩大 HIV 检测并能提高难以获得相关服务人群的检测可及性。该试剂尚未在中国上市，属中国首秀。



图 1：CheckNOW™ HIV 自我检测试剂产品示意图

## 瞬感宝 / FreeStyle LibreLink APP

雅培辅理善瞬感宝应用程序（App）是一款移动医疗应用程序，与辅理善瞬感传感器配合使用以获取个人葡萄糖数据，该软件是患者的糖尿病自我管理移动数据平台。瞬感宝 App 安装在具有近场通信功能（NFC）的手机上，使用手机扫描佩戴在上臂后部的一元钱硬币大小的传感器，便可获取传感器测量的实时葡萄糖监测数据。从传感器获得数据后，瞬感宝 App 可显示当前葡萄糖读数，当前趋势和过往 8 小时曲线。扫描式监测让患者大大提升了自我监测和知晓血糖水平的频率。同时，瞬感宝提供丰富的反映血糖波动的报告，供使用者全方位了解自身血糖变化情况。(注册证编号：国械注进 20163212472)



图 2：瞬感宝 App 产品示意图

## 中文名暂定为瞬感通 / FreeStyle LibrelinkUp

雅培辅理善瞬感通手机应用程序（尚未在中国上市，中国首秀）是一款移动应用程序，与辅理善瞬感扫描式葡萄糖监测系统配合使用，患者亲友和医护人员通过云端可实时共享患者的葡萄糖数据，真正实现远程糖尿病管理。通过瞬感通应用程序，护理人员及医疗专业人士可以通过 App 实时了解患者最近的葡萄糖读数、趋势和过往 8 小时的波动，及时知晓患者高低血糖的发生情况。并且护理人员可通过 App 实现多人同时监护与管理，这一应用程序可以广泛应用于家庭及互联网医疗的远程监护。2019 年，辅理善瞬感扫描式葡萄糖监测系统获得了有医疗器械诺贝尔奖之称的盖伦奖 (Prix Galien Awards)。



图 3：瞬感通（暂定）App 产品示意图

## Alinity m 全自动分子诊断分析仪 / Alinity m System

一款集成化的全自动分子诊断分析仪，能够给实验室带来更高水平的灵活性和高效性。采用 READIFLEX 技术，使实验室能够在平衡灵活性，周转时间和通量的情况下真正实现随机上样，其拥有广泛的检验菜单，可进行包括呼吸道感染、新冠检测、肝炎系列检测、妇女健康与性传播疾病、艾滋检测等。该产品目前获得了美国 FDA 和欧盟 CE 认证，在中国 NMPA 还未注册，此次参加进博会是首次在中国亮相。



图 4：Alinity m 全自动分子诊断分析仪  
产品示意图



## 波士顿科学

### Boston Scientific

#### ◆ 展商简介

波士顿科学已连续报名参展第二届至第四届进博会，公司成立于1979年，总部位于美国，核心业务包括心脏介入，心脏节律管理与电生理，结构性心脏病，外周及肿瘤介入，内窥镜介入，呼吸，泌尿与盆底健康，神经调节等。公司从2015年起五度荣获爱迪生奖（2015至2017，2019和2020），并且连续多年位列Clarivate Analytics遴选的全球百强创新机构（Top 100 Global Innovators）排行榜。

公司网站：[www.bostonscientific.cn](http://www.bostonscientific.cn)

联系人：彭开风

联系方式：[Michelle.peng@bsci.com](mailto:Michelle.peng@bsci.com)



图 5: WATCHMAN® FLX  
左心耳封堵器产品示意图

#### ◆ 重点展品

##### WATCHMAN® FLX 左心耳封堵器

一种全新设计的左心耳封堵器械，通过封堵左心耳，预防房颤患者脑卒中的发生。这种新型的房颤卒中预防器械治疗手段，可以摆脱高危患者对口服抗凝药物终身依赖。WATCHMAN® FLX 是摘得“医药界的诺贝尔奖”——盖伦奖的 WATCHMAN 产品的迭代优化，面对临床上更加复杂的心耳形态，具有封堵器进退自如的操控性，手术安全性和有效性相比初代产品更近完美。随访研究显示，WATCHMAN® FLX 术后 45 天，患者停药率超过 96%，一年随访封堵成功率高达 100%。

## Rezūm 热疗消融系统

全球首款治疗良性前列腺增生的水蒸气热疗消融系统，利用水蒸气的热量，能快速缩小前列腺体积，改善排尿困难等相关症状，平均手术时间仅为 5-8 分钟具有手术时间短、恢复快、安

全性高等优势，适宜作为日间手术在基层医院普及。目前，Rezūm 热疗消融系统已在博鳌乐城累计完成近 30 例“先行先试”手术。



图 6: Rezūm 热疗消融系统产品示意图

## DIRECTSENSE™ Technology

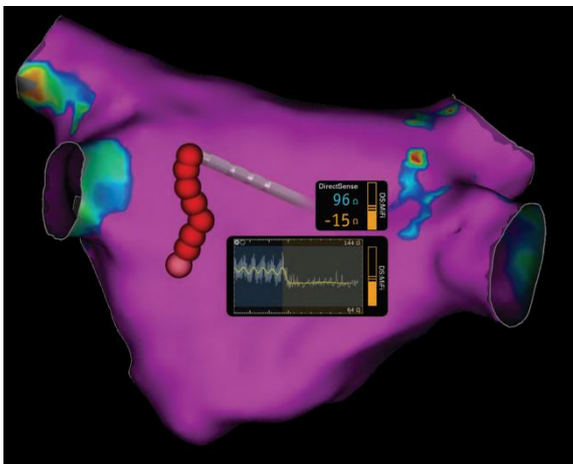


图 7: DIRECTSENSE™ Technology 产品示意图

DirectSense™ 局部阻抗技术测量 INTELLANAV™ MIFI OI 消融导管头端与贴靠组织之间局部阻抗信息，可以感知 4 倍射频仪阻抗范围，主要应用于评价消融导管头端与组织贴靠程度和导管头端稳定性以及心内膜面

组织特性。消融过程中，DirectSense™ 可以检测到头端 4mm 范围内组织阻抗变化，有助于快速评价消融效果和消融有效性。



中国国际进口博览会  
CHINA INTERNATIONAL  
IMPORT EXPO

## 珀金埃尔默

### PerkinElmer, Inc.

#### ◆ 展商简介

珀金埃尔默已连续报名参展第二届至第四届进博会，公司成立于1937年，总部位于美国马萨诸塞州，业务涵盖诊断、生命科学、食品及应用市场等领域，致力于为创建更健康的世界和改善人类生活品质而持续创新。

在生命科学领域，珀金埃尔默可提供从实验室到临床的全面转化医学解决方案，针对传染病、肿瘤、干细胞再生、神经炎症和类器官等前沿研究领域，可提供涵盖分子-细胞-活体的整体解决方案，是全球领先的药物筛选和药物研发解决方案提供商；在诊断领域，珀金埃尔默是新生儿筛查和产前筛查的全球领导者，并拥有针对感染诊断、输血安全、自身免疫和过敏性疾病诊断的先进的仪器、试剂、分析平台和软件；在环境、食品、工业等应用市场，珀金埃尔默全面的实验室分析解决方案可精准快速地帮助用户发现、检测、管理环境、食品及材料中的污染物和有毒化学物质；在工业领域，珀金埃尔默分析技术被广泛应用于帮助科研人员更好地理解化学、先进材料、纳米材料等，助力其突破技术的壁垒，实现更杰出的产品性能。

公司网站：[www.perkinelmer.com.cn](http://www.perkinelmer.com.cn)

联系人：潘海霞

联系方式：[haixia.pan@perkinelmer.com](mailto:haixia.pan@perkinelmer.com)/+86-21-60645890

## ◆ 重点展品

### 超高通量全自动药物筛选系统/explorer G3 Workstation

无人值守的自动化机器人整合系统提供可靠的、系统性的解决方案，根据不同应用需求，可定制，如：高通量高内涵药物筛选，实现从样品制备到结果数据分析的高通量全面自动化。该系统实现全流程自动化，大大减少人为参与、避免/减少人为误差、提高操作的精确度和准确度、确保实验结果可靠性和重复性；便于用户全程追踪管理整个实验，对实验样品进行溯源，便于分析和进一步实验；提高通量，提高实验室工作效率，大大加快研究的实验进程。



图 8：超高通量全自动药物筛选系统 explorer G3 Workstation 产品示意图

## Opera Phenix Plus 高内涵成像分析系统/Opera Phoenix Plus

### High Content Screening System

为药物研发量身定制的 Opera Phenix Plus 高内涵成像分析系统，结合专利双转盘共聚焦光路、AI 图像自学习功能实现高效高通量药物细胞、3D 微组织球、类器官水平表

型筛选。整合即用试剂、自动化液体工作站和人工智能云数据统计分析系统，助力科研工作者们全面实现目前最新 Cell Painting 药物筛选方案的全流程自动化。

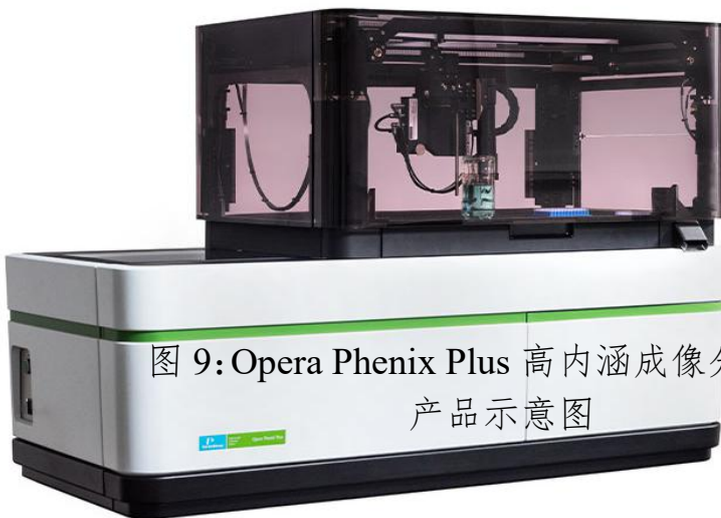


图 9: Opera Phenix Plus 高内涵成像分析系统  
产品示意图

## NexION 5000 ICP-MS (电感耦合等离子体质谱仪) /

### NexION® 5000 Multi-Quadrupole ICP-MS

专为严苛的痕量元素分析而设计，NexION 5000 ICP-MS 可实现精准的、可重复性的检测结果，帮助实验室迎接未来挑战。其首创的四组四极杆设计，可满足并超出实验室工作中对痕量元素、超痕量元素检测的严苛要求，可应用于生物、高纯材料杂质分析、半导体等检测和研究应用领域。

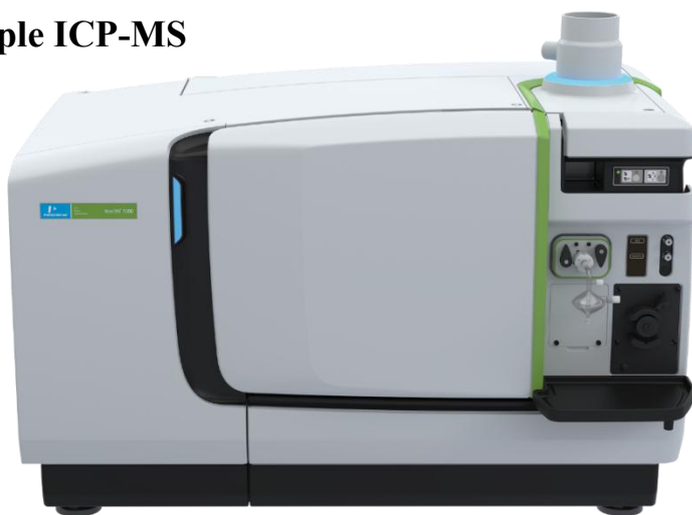


图 10: NexION 5000 ICP-MS  
(电感耦合等离子体质谱仪) 产品示意图

## Pre-NAT II 全自动核酸检测体系构建系统 / Pre-NAT II

提供一站式全自动高通量核酸前处理解决方案：

——全自动：实现样本扫码，样本取样/混样，核酸全自动提取，PCR 分配全流程自动运行；

——高通量：最快 1.5 小时完成 96 人份样本单检前处理流程，3 小时完成 384 份样本 8 人份混检核酸检测前处理流程；

——防污染：采用独特磁棒自旋转混匀，防止气溶胶；全程封闭防护罩，内置紫外消毒装置，有效防止交叉污染；

——省空间：仪器长度 1.5 米，核酸提取模块采用 360 度转盘式设计，并采用折叠式显示系统，节省宝贵的试验室空间。



图 11：INSPIRIS RESILIA 主动脉瓣膜  
产品示意图



## 沃特世 Waters

### ◆ 展商简介

沃特世公司创始于 1958 年，总部位于美国，是全球专业测量仪器公司的佼佼者，在 35 个国家和地区运营，下设 14 个生产基地，旗下色谱、质谱和热分析等分析测量产品销往 100 多个国家和地区，在发现新型药物，保障全球食品和用水供应安全，保证生产过程中化学实体的完整性等方面，都致力于运用高价值分析技术和业内先进科学专业知识来增进人类健康福祉。

公司网站：<https://www.waters.com/nextgen/cn/zh.html>

联系人：Emily Li

联系方式：[emily\\_li@waters.com](mailto:emily_li@waters.com)

图 12：ACQUITY Premier 系统  
产品示意图

### ◆ 重点展品

#### ACQUITY Premier 系统

中国首发，是 ACQUITY UPLC 液相色谱系统平台（包括 ACQUITY UPLC H-Class PLUS 和 I-Class PLUS）的新一代产品，除具有 ACQUITY UPLC PLUS 系列的可靠性、耐用性、高品质和配置灵活性之外，ACQUITY Premier 系统还能够大幅提升色谱性能、实验室效率和风险控制水平，系统采用了新型 MaxPeak 高性能表面(HPS)技术，该技术可有效降低因金属相互作用所导致的非特异性吸附损失。





图 13: Arc Premier 系统  
产品示意图

## Arc Premier 系统

中国首发，系统是 HPLC/UHPLC 液相色谱系统平台（包括 ACQUITY Arc 和 Arc bio）的新一代产品。除具有 Arc 系列的可靠性、耐用性、高品质和配置灵活性之外，Arc Premier 系统还能够大幅提升色谱性能、实验室效率和风险控制水平。Arc Premier 系统采用了新型 MaxPeak 高性能表面 (HPS) 技术，该技术可有效降低因金属相

互作用所导致的非特异性吸附损失，保证数据的稳定性。

## Andrew Alliance 自动移液机器人

Andrew+是一款可执行高重现性移液操作的智能机器人，其开发的 OneLab 是一个基于云技术的智能化软件平台，该平台使用 Andrew Alliance 与合作机构共同开发的互联设备及配件，能够在极速发展的实验室生态系统中直观地设计，可重现地执行以及有效地追踪实验，有助于开发出可重现、可追溯且易于实施的样品制备方案。



图 14: Andrew Alliance 自动移液机器人  
产品示意图



图 15: RADIANT ASAP  
产品示意图

### RADIANT ASAP

是一款非常小巧，简便易用，可直接快速获取结果的单四极杆质谱检测器，针对如反应监控、毒品或污染物快检、真实性或掺假鉴定等应用，可快速直接检测出结果，从而加速决策，降低成本，提高生产效率。

### ACQUITY RDa

是一款小巧易用的新型智能化飞行时间质谱检测器，针对小分子化合物，可简化获得常规精确质量数的工作流程，同时提高数据可信度，从而有效提高生产效率，如从事杂质分析工作、药物降解实验、食品中添加物测定、天然产物分析、法医毒物筛查等领域。

图 16: ACQUITY RDa  
产品示意图



### Cyclic IMS 淌度部件模型机

是一款具体超高离子淌度分辨率的高分辨率质谱仪，它在具备高质量数分辨率的情况下将离子淌度技术推至新的高度，极至的离子淌度分辨率可为化合物结构深度解析、同分异构体分离等难题提供新的利器，被用于糖、大分子蛋白、中药、石油化工等研究领域。



图 17: ACQUITY RDa  
产品示意图



## 奥索

### Ossur hf

#### ◆ 展商简介

奥索于 1971 年成立，总部设在冰岛，主要业务涉及假肢和非植入型骨科器材的开发、生产以及销售，业务遍布美国、欧洲和亚洲，是假肢矫形器全球第 2 大企业，已报名参展第二届和第四届进博会。

公司网站：[china.ossur.com](http://china.ossur.com)

联系人：李迪琛 Cherie

联系方式：[cli@ossur.com](mailto:cli@ossur.com)

#### ◆ 重点展品

锐欧 XC 仿生磁控膝关节 (Rheo XC)

截肢高度：大腿截肢、膝离断；

冲击力级别：低到高；

最大体重限制：136kg；

奖项：2019 红点设计奖、2019 德国 IF 设计奖。



图 18~20：锐欧 XC 仿生磁控膝关节  
产品示意图

### 普欧智能仿生踝 (Proprio Foot)

截肢高度：大腿截肢、小腿截肢；

冲击力级别：低到高；

最大体重限制：125kg。



图 21~23：普欧智能仿生踝产品示意图

### 爱灵必量子仿生手 (Limb Quantum)

电压：7.4V，最大电流：5A；

手头最大承重：90kg，手指最大承重：32kg；

从张开到完全抓握所需时间：0.8s。



图 24~26：爱灵必量子仿生手产品示意图

### 超级暴风飞毛腿 (Pro-Flex Pivot)

截肢高度：大腿截肢、膝离断、髌离断、小腿截肢；

冲击力级别：低到中；

最大体重限制：125kg。



图 27~29：超级暴风飞毛腿  
产品示意图

### 安陆德免荷一号 (Unloader One)

中至重度单间室骨性关节炎；

尺码：S-XXL。

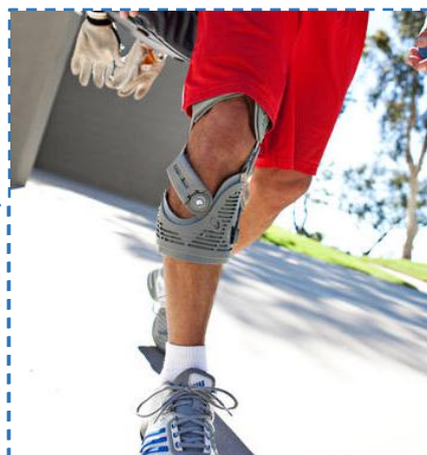


图 30~32：安陆德免荷一号  
产品示意图

## CTi 膝关节支具 (CTi)

可通过提高 AP 和 ML 稳定性而改善膝关节状况，如：ACL、MCL、LCL、PC L 损伤产生的相关的旋转和膝关节不稳定；

尺码：S-XXL。



图 33~35: CTi 膝关节支具  
产品示意图

## 迈阿密腰骶固定器 (Miami LSO)

适用于腰椎区域需要充分固定的情形，诸如以下可能情形：

- 稳定型、非移位的腰椎骨折 (L1-L5)；
  - 椎管狭窄；
  - 腰椎间盘突出；
  - 腰椎退行性病变；
  - 腰椎滑脱；
  - 峡部裂；
- 尺码：通用。



图 36~38: 迈阿密腰骶固定器  
产品示意图

### 越伴达充气式步行器 (Rebound Air Walker)

通过固定可以改善足踝部病情的创伤类型：例如

- 2 至 3 级踝关节扭伤；
- 稳定型骨折；
- 肌腱、韧带拉伤；
- 术后或者康复期使用。在跟腱修复术后，步行器搭配足跟契块

使用可促进跟腱术后康复；

尺码：XS-XL。



图 39~41：越伴达充气式步行器  
产品示意图

### 孚菲特 Pro 护膝 (Formfit Pro Knee)

可用于通过加压来缓解膝部不适的情况，例如：

- 髌腱炎； • 髌骨软化症；
- 膝部轻度劳损和拉伤； • 膝疼痛；
- 膝不稳； 尺码：XS-XL。



图 42~44：孚菲特 Pro 护膝  
产品示意图



## 艾克松

### XION GmbH

#### ◆ 展商简介

公司于 1997 年成立，总部位于德国柏林，主要业务包括内窥镜摄像系统，软性内窥镜，硬性内窥镜，内窥镜器械及其他内窥镜配套使用设备等，是全球少数几家能提供全套内窥镜系统的企业。

公司网站：[www.xion-medical.com](http://www.xion-medical.com)

联系人：潘超

联系方式：[panc@xion-medical.cn](mailto:panc@xion-medical.cn)

#### ◆ 重点展品

##### 内窥镜摄像系统 MATRIX P Spectar

中国首发，一台含 3D 和 4K 功能的内窥镜摄像系统，获德国柏林设计大奖。



图 45~46：内窥镜摄像系统 MATRIX P Spectar  
产品示意图



中国国际进口博览会  
CHINA INTERNATIONAL  
IMPORT EXPO

进博会官方网站：

<https://www.ciie.org/>

服务热线：

+86-21-968888



官方 APP



官方微信

第四届中国国际进口博览会期待您的到来

