



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 7 期

医疗器械及医药保健展区第 3 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

中国国际进口博览局

2021年6月



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

目 录

展区介绍.....	1
辉瑞生物医药集团.....	2
费森尤斯集团.....	4
爱德华生命科学.....	8
丹纳赫集团.....	13
瑞士哈美顿医疗公司.....	21
德国自然空气能量解决方案有限公司.....	24



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

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。



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

辉瑞生物制药集团

Pfizer Biopharmaceuticals Group

◆ 展商简介

辉瑞已连续报名参展第二届至第四届进博会。公司是世界 500 强企业，创建于 1849 年，总部位于美国纽约，以研发生物制药为基础，专注于抗感染、疫苗、肿瘤、炎症与免疫、罕见病、普药等 6 大治疗领域。辉瑞在中国业务覆盖 300 余个城市，累计投资超过 15 亿美元，致力于运用全球医疗资源，助力中国健康事业发展。

公司网站：www.pfizer.com.cn

联系人：施昊/田雪

联系方式：hao.shi@pfizer.com/xue.tian2@pfizer.com

◆ 重点展品

疫苗-沛儿 13 (13 价肺炎球菌多糖结合疫苗)



图 1~2：沛儿 13 (13 价肺炎球菌多糖结合疫苗) 产品示意图

产品接种用于婴幼儿的主动免疫，以预防由肺炎球菌血清型 1、3、4、5、6A、6B、7F、9V、14、18C、19A、19F 和 23F 引起的侵袭性疾病（包括菌血症性肺炎、脑膜炎、败血症和菌血症等）。肺炎链球菌是引起侵袭性疾病以及肺炎和上呼吸道感染的最常见病因。在 2011 年，沛儿 13® 荣获美国盖伦奖的最佳药品奖项，表彰在改善人类健康状况方面的科学创新领域所取得的卓越贡献。

疫苗-曼海欣（ACYW135 群脑膜炎球菌多糖结合疫苗）

产品系用 A 群、C 群、Y 群、W135 群脑膜炎奈瑟球菌荚膜多糖抗原，经衍生或活化后与白喉毒素无毒突变体 CRM197 蛋白共价结合为多糖蛋白结合物。接种该产品可刺激机体产生抗 A 群、C 群、Y 群和 W135 群脑膜炎奈瑟球菌的免疫力，用于预防 3 月龄至 6 周岁儿童因 A 群、C 群、Y 群和 W135 群脑膜炎球菌引起的感染性疾病，如脑脊髓膜炎、败血症、肺炎等。

作为中国首个且唯一覆盖 A、C、W、Y 四种血清群的流脑结合疫苗，曼海欣®助力升级现有流脑免疫策略，扩充致病血清群覆盖，填补中国 3 月龄及以上婴幼儿尚无流脑四价结合疫苗的防控空白。



图 3：疫苗-曼海欣（ACYW135 群脑膜炎球菌多糖结合疫苗）产品 LOGO



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

费森尤斯集团

Fresenius AG

◆ 展商简介

费森尤斯集团已连续报名参展第二届至第四届进博会。公司创立于 1912 年，是世界 500 强企业，总部设在德国巴登洪堡，业务涉及药品、营养、医疗器械、医院管理等，由四个在世界范围内独立运作的公司组成：费森尤斯医疗、费森尤斯卡比、费森尤斯希柳斯和费森尤斯奥美德，其中，费森尤斯医疗于 1966 年涉足透析领域，研究开发、生产及销售血透、腹透和重症产品，并提供透析治疗服务。

公司网站：<https://www.freseniusmedicalcare.cn/zh/home/>

联系人：陆诗韵 Florence Lu

联系方式：florence.lu@fmc-asia.com

◆ 重点展品

6008 透析设备（6008 CAREsystem）

产品秉承费森尤斯一贯的高品质，同时提高透析治疗效率。

主要获益为：

1. 简单自动；
2. 先进疗法；
3. 患者关爱；
4. 成本优化。



ECMO 设备—XENIOS 平台及 Novalung 套包(ECMO device — XENIOS Console and Novalung Kit)

Xenios Console 是进行心肺支持的高端 ECMO 设备。它的专利 DP3 对角线泵能支持全流量 ECMO 治疗，整合的压力和温度监测能实时进行监测，Xenios console 是一个高度集成的双泵系统，并且拥有这最长的电池续航时间，高达 260 分钟，让病人的治疗和转运更加安全。

Novalung 套包是用于 Xenios console 机器上的 ECMO 套包。它有多种型号满足临床所有病人需求，弥补国内新生儿 ECMO 的空白，套包表面附着多层肝素涂层 X.cellence，生物相容性高，Novalung 套包可持续使用 29 天，提供从 ECCO2R 到所有模式 ECMO 的体外生命支持解决方案，整合在套包上的 4 组压力和 1 组温度让 ECMO 的治疗更安全、便捷。



图 6~8: ECMO 设备—XENIOS 平台及 Novalung 套包产品示意图

CRRT 平台—multiFiltratePRO (CRRT device—multiFiltratePRO)

产品是全新一代的 CRRT 设备,建立在 MultiFiltrate 的丰富经验和 Ci-Ca 局部枸橼酸抗凝治疗的成功应用之上。接受 CRRT 局部枸橼酸抗凝治疗的患者受益于更少的出血、更长的滤器寿命以及更低的血液制品需求。

- 长久的经验铸造治疗的安全性;
- 专注于提供真正的连续性 CRRT 和血流动力学稳定性;
- 完全一体化的 Ci-Ca 局部枸橼酸抗凝。



图 9~10: CRRT 平台—multiFiltratePRO
产品示意图

自动腹膜透析系统—Versi PD (Automated Peritoneal Dialysis System—Versi PD)

“小身材，大智慧”

- 简单智能：更安静动力型、大屏动画指引、在线实时加热；
- 轻量便携：小尺寸、5Kg 左右；
- 先进互联：数据连接、物联网。



图 11：自动腹膜透析系统—Versi PD 产品示意图



爱德华生命科学 Edwards Lifesciences

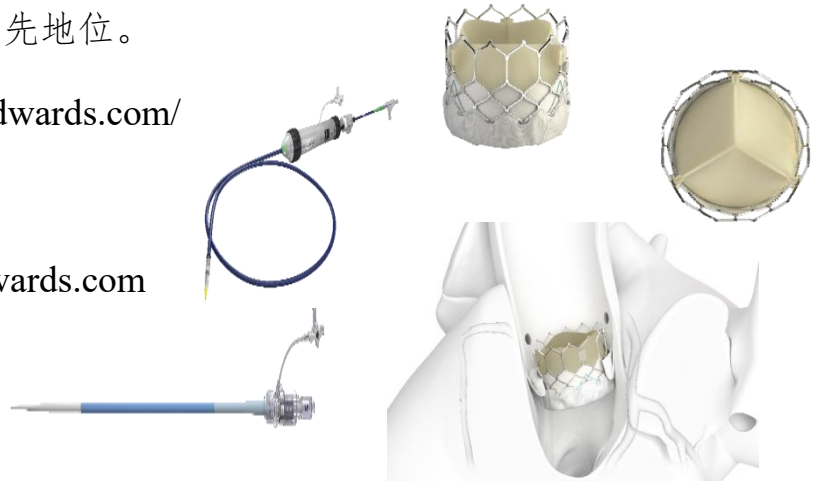
◆ 展商简介

爱德华已连续报名参展第三届至第四届进博会。公司总部位于美国加利福尼亚州尔湾市，业务遍布 100 多个国家和地区。公司致力于改善结构性心脏病患者的生活质量，从 1960 年推出首个作为商品出售的人工心脏瓣膜开始，便始终致力于变革心脏瓣膜技术，在心脏瓣膜疾病治疗领域保持世界领先地位。

公司网站：<https://www.edwards.com/>

联系人：Rita Xie

联系方式：Rita_Xie@edwards.com



◆ 重点展品

SAPIEN 3 经导管主动脉生物瓣膜 (SAPIEN 3 Transcatheter Aortic Valve)

经导管主动脉瓣置换术

(Transcatheter Aortic Valve Replacement)

- 于 2020 年 6 月 18 日获 NMPA 审批可用于国内商业化使用；
- 第三代经导管主动脉瓣膜产品；
- 目前全球超过 77 个国家使用，超过 500,000 名患者已接受

SAPIEN 经导管主动脉瓣膜系统治疗；

- 低瓣周漏发生率、低血管并发症发生率及低死亡率；
- 国内第一款球囊扩张式、牛心包瓣叶、钴铬合金瓣膜；
- 用于经导管主动脉瓣置换术 TAVR。

图 12: SAPIEN 3 经导管主动脉生物瓣膜/经导管主动脉瓣置换术产品示意图

PASCAL 经导管二尖瓣、三尖瓣瓣膜修复系统 (PASCAL Mitral and Tricuspid Transcatheter Valve Repair System)/ PASCAL 经导管瓣膜修复系统 (PASCAL for treatment of MR TR patients)

PASCAL 产品已获得 CE 标识 (其中二尖瓣反流适应症于 2019 年获得 CE 标识, 三尖瓣反流适应症于 2020 年获得 CE 标识) 并在欧洲上市。

专利创新点:

- 1.中心垫片设计增加了瓣叶夹合面积有效降低反流, 并增大双孔开口面积避免术后狭窄;
- 2.分阶段捕获瓣叶设计大大降低了手术难度;
- 3.瓣夹前伸功能提升了手术的安全性。

CLASP 研究证明了 PASCAL 的安全性及有效性, 同时也证明了在同类产品中 PASCAL 的优越性。

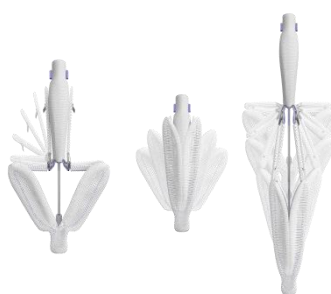
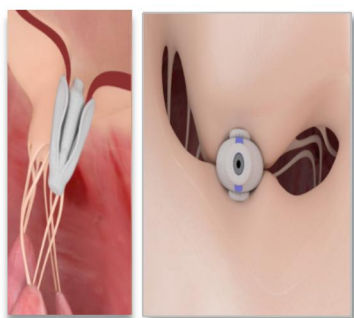


图 13: PASCAL 经导管二尖瓣、三尖瓣瓣膜修复系统//PASCAL 经导管瓣膜修复系统 宣传示意图



INSPIRIS RESILIA 主动脉瓣膜 (INSPIRIS RESILIA AORTIC VALVE)

全球首个干式可扩展瓣架的外科生物瓣膜，开启患者终身疾病管理的新时代。革命性抗钙化技术 RESILIA,永久封闭戊二醛的同时实现干燥保存，即开即用，为医生提供最方便可靠的生物瓣产品。



图 14: INSPIRIS RESILIA 主动脉瓣膜
产品示意图

MAGNA EASE 牛心包生物瓣膜 (MAGNA EASE PERICARDIAL VALVE)

传承牛瓣卓越耐久性，创新完全型环上瓣设计，拥有经得起时间考验的血流耐久性，铸造生物瓣耐久性新高度。



图 15: MAGNA EASE 牛心包生物瓣膜
产品示意图

HemoSphere 模块化高端血流动力学监测平台 (Modularized Advanced Hemodynamic Monitoring Platform)

全新一代的血流动力学监测平台

- 模块化设计，可兼容爱德华有创/微创血流动力学监测技术；
- 全新设计的多种人机交互界面；
- 智能缆线与热插拔电池-提升安全性的同时，能够在转运途中为患者提供不间断的照护。



图 16~17: HemoSphere 模块化高端血流动力学监测平台产品示意图

FloTrac 心排量及压力监测传感器 (Cardiac Output and Blood Pressure monitoring sensor)

通过连接桡动脉，测量多种高端血流动力学参数，如 CO、SV、SVV 等。

- 是深入了解患者液体状态的创新产品。
- 是临床医生广泛应用的微创血流动力学管理解决方案，在全球每年监护超过 300 万患者。



图 18: FloTrac 心排量及压力监测传感器产品示意图

Swan-Ganz 高端漂浮导管 (Advanced Swan-Ganz Pulmonary Artery Catheter)

血流动力学监测“金标准”，在手术室和 ICU 准确监测患者的血流动力学状态，仅一根导管就能获取全面的血流动力学参数（压力，流量，氧供需平衡），帮助指导治疗方案，7 腔漂浮导管在进行连续监测的同时提供额外的快速输液通道，肺高血压明确诊断和鉴别诊断的重要工具。

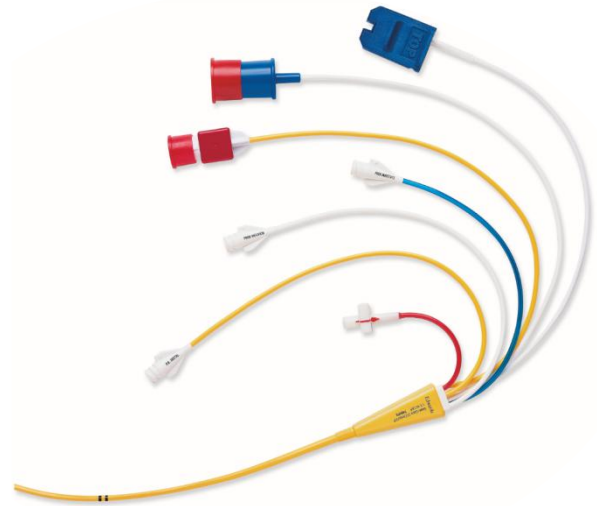


图 19: Swan-Ganz 高端漂浮导管
产品示意图

ClearSight 指套式传感器 (Finger Cuff)

无创连续监测患者血压的创新产品。

- 创新性的抗扰动设计；
- 多种尺寸设计满足不同人群需求。



图 20: ClearSight 指套式传感器产品示意图



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

丹纳赫集团

Danaher Corporation

◆ 展商简介

丹纳赫已连续参展四届进博会，集团成立于 1969 年，总部位于美国华盛顿，是世界 500 强企业，在健康、环境和工业应用等领域拥有众多世界一流的 brand，如贝克曼库尔特、徕卡、麦默通、雷度米特、哈希、伟迪捷、潘通等等。

公司中文网站：<https://www.danaher.com.cn>

公司英文网站：<https://www.danaher.com/>

联系人：韦春艳

联系方式：anita.wei@danaher.com

◆ 重点展品

赛沛 SARS-CoV-2、Flu A、Flu B 和 RSV 四合一联检试剂盒

约 36 分钟内快速检测和鉴别 SARS-CoV-2、甲型流感病毒、乙型流感病毒和呼吸道合胞病毒。



图 21：赛沛 SARS-CoV-2、Flu A、Flu B 和 RSV 四合一联检试剂盒产品示意图

雷度米特 AQT90 FLEX 全自动免疫分析仪

当患者出现弥漫性(复杂非特异性)症状时，您肯定想要确定您是否做出了正确的诊断决定，而获得快速可靠的检测结果将帮助您及时诊断各种危险情况。

通过 AQT90 FLEX 获得关于心脏、感染、凝血和妊娠生物标志物的实验室质量定量结果。

通过 AQT90 FLEX，您可以在封闭的试管中进行检测(您无需接触血液)，以提高操作人员安全性。您只需将封闭的试管直接放到 AQT90 FLEX 上即可。根据您正在分析的生物标志物，11 至 21 分钟内可出结果。

- 原始采血管直接上机，全血样本全自动检测；
- 血液零暴露，保护操作人员安全；
- 14 项内部质量控制系统，保障结果精准可靠。

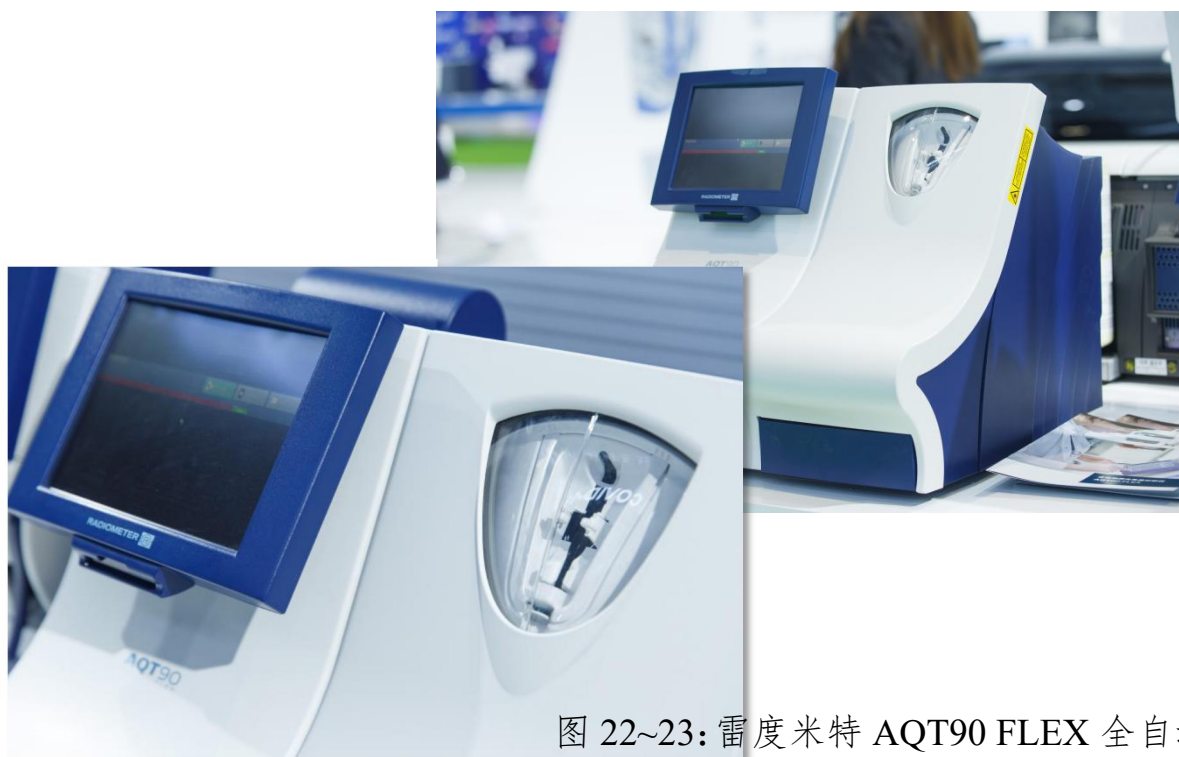


图 22~23: 雷度米特 AQT90 FLEX 全自动免疫分析仪产品示意图

徕卡 Aperio GT450 智能扫描仪

徕卡 Aperio GT450 以每张玻片 32 秒的扫描速度快速、可靠地完成玻片扫描任务。通过徕卡优异的光学系统和安全可扩展的 IT 架构，每小时输出 81 张 40X 物镜倍率下的全玻片高分辨率数字图像。

第一个具备数字病理专门准备的校正方案的新一代智能扫描仪，根据国际色彩协会 ICC 的标准生成了色彩校正方案，保证显示器呈现的图



像颜色，还原展现显微镜下的组织色彩。从病理实验室到 IT 机房，Aperio GT450 旨在实现病理全面数字化。



图 24~25：徕卡 Aperio GT450 智能扫描仪宣传示意图

在 GT450 开发过程中，我们用到一套测试流程来测量产品开发和新产品设计期间的产品可用性，即用户体验（UE）。我们

研究了包括病理学家、IT 专业人员和实验室主管在内的多个用户，确保图像质量，改善癌症诊断的精确性、速度和成本，让更多地人能够享受到快捷、精确地测验，从而推进治疗的优化。

Mammotome revolve EX 麦默通锐妍

全新推出的 Mammotome Revolve EX “麦默通锐妍” 双向真空辅助乳房旋切系统，专门为乳房良性病灶微创旋切设计，已于 2020 年 8 月获得美国食品药品监督管理局 510k 认证和欧盟 CE 认证，该产品是从麦默通真空辅助活检系统 D10 推出以来的第四代旋切产品。其研发过程基于全球近 1000 名微创旋切用户的应用反馈，彻底将微创旋切手术从传统的活检理念中剥离出来，将大通量用户所关注的安全性、高效性、可靠性考虑其中并进行独创设计，实现以下应用优势：

- 可以实现精准切割组织，减少过度治疗和病灶残留；
- 注重感染控制，消灭因复用组件消毒不到位而引发的感染风险；
- 人机工程学设计，更灵活的操控，更轻松的穿刺，减少医源性伤害几率；
- 2 倍速的切除效率，手术时间减一半；
- 精简的术前准备工序与人工要求；
- 实现多发肿块独立区分，清晰追溯每一个病灶；
- 兼顾传统、自动化旋切习惯，取一条，看一条，摸一条，随心所欲。



图 26: Mammotome revolve EX 麦默通锐妍
产品示意图

“麦默通锐妍”真正实现传承经典，开拓创新的价值理念，兼容新老用户的使用习惯的同时，改善了原本手术过程中的各种体验，相信该产品的推出将惊艳全球，为广大医护人员的操作应用保驾护航，带给患者更安全、舒适的诊疗体验。

产品技术亮点：

- 3+1 标本管理系统，针对多发肿块、大型肿块等临床常见情况专门设计的新型标本管理系统：每个肿块标本分别储存，可容纳至少 75 条标本，提供直接触摸标本选项；

- EZ-Sleeve TM，专门定制手柄无菌保护套，提供全手柄无菌解决方案，降低手术感控风险，减少手术间消毒时间，提高手术室效率；

- Insta-Vision TM，全自动标本收集，提升手术效率。提供术中实时标本显示，术者可随时观察标本情况，以此为根据调整手术方式和手术方案。

图 27: Mammotome revolve EX 麦默通锐妍
产品示意图



SCIEX ZenoTOF 7600 系统

ZenoTOF 7600 系统，一款为高分辨率的精确质量质谱系统改写规则的平台。你的客户将体会到他们现在最艰难的挑战任务变成常规优势，宝贵的数据变成日常数据。他们将在每次实验中发现所有分子类型的能量可调裂解的新高度。

在 Zeno trap 技术和 EAD 裂解技术的驱动下，它们共同提供了获取关键的 MS/MS 特性所需的能力：

- 大分子表征，包括翻译后修饰；
- 阐明小分子和脂类的位置异构；
- 以无与伦比的速度鉴定和定量蛋白质和肽。

图 28: SCIEX ZenoTOF 7600 系统
产品示意图



SCIEX Triple Quad™ 7500 LC-MS/MS 系统-QTRAP® Ready

SCIEX Triple Quad™ 7500 系统-QTRAP® Ready 是 SCIEX 最新一代高端定量平台，进入了 LC-MS/MS 灵敏度的新纪元。SCIEX 7500 系统超越当前的灵敏度限制，能够检测到见所未见的物质并在极低浓度水平进行精准定量分析，并且一如既往的皮实耐用！

- D Jet™ 离子导向技术：通过捕获和传输更多离子来提高灵敏度，而不牺牲耐用性；

- E Lens™ 技术：ESI 液滴去溶剂化更强力，离子收集更高效，离子产生更多，大幅度提高 ESI 灵敏度；

- OptiFlow™ Pro 离子源：模块化设计，可在分析流速和微升流速之间进行切换；

- QTRAP® Ready：一台设备可满足未来需求，通过软件的简单升级，即可获得 QTRAP 功能的所有优势；

- SCIEX OS 软件：所有功能集于一个平台，快速、直观和简化的数据采集和处理，完善的数据审计和追踪功能。



图 29: SCIEX Triple Quad™ 7500 LC-MS/MS 系统-QTRAP® Ready 产品示意图

SCIEX Echo™ MS 系统

声波激发与质谱耦合技术（AEMS）系统可以助您突破传统样品进样速度的壁垒，达到真正意义上的超高通量新定义了当前和未来的样品分析流程，开启全新进样技术时代—非接触进样。

- 加速您的分析过程；
- 卓越的定量标准；
- 以获得丰富数据信息，用于高通量数据筛查；
- 无需液相色谱分离声波激发直接进样。



图 30: SCIEX Echo™ MS 系统产品示意图



瑞士哈美顿医疗公司 Hamilton Medical AG

◆ 展商简介

Hamilton Medical AG 成立于 1983 年，是一家专业生产多功能呼吸机的瑞士公司，已连续参展第二届至第四届进博会。

公司网站：www.hamilton-medical.com

联系人：陈若予

联系方式：Chenruoyu@vip.163.com

◆ 重点展品

HAMILTON-C6 呼吸机 /

HAMILTON-C6 ventilator

- 2019 年进博会中国首发；
- 涡轮独立供气；
- 采用 IntelliSync+实时同步；
- 用于肺评估及肺复张的 P/V 工具；
- 精确测量跨肺压。



图 31：HAMILTON-C6 呼吸机
宣传示意图

HAMILTON-T1 呼吸机 / HAMILTON-T1 ventilator



图 32: HAMILTON-T1 呼吸机
宣传示意图

- 获准用于救护车、直升机和飞机；
- 成人、儿童和新生儿通气；
- > 9 小时电池工作时间；
- 无创通气和集成高流量氧气治疗。

HAMILTON-MR1 呼吸机 / HAMILTON-MR1 ventilator

- 高达 50 mT 下特定磁共振条件适用；
- 集成 TeslaSpy 场强监测仪；
- 成人、儿童和新生儿通气；
- 独立供气；
- 无创通气和集成高流量氧气治疗。



图 33: HAMILTON-C6 呼吸机
宣传示意图

HAMILTON-S1 呼吸机 / HAMILTON-S1 ventilator



图 34: HAMILTON-S1 呼吸机
宣传示意图

- 全新智能通气管理系统；
- 全程监测并可自动调控患者的通气及氧合情况；
- 用于肺部评估及肺复张的 P/V 工具；
- 全自动的气囊压力管理系统；
- 精确测量跨肺压；
- 适用于所有患者类型。

HAMILTON-C3 呼吸机 / HAMILTON-C3 ventilator

- 先进的通气酷屏监测界面；
- 先进的通气模式；
- 适用于所有患者类型；
- 涡轮独立供气；
- 超强扩展功能。



图 35: HAMILTON-C3 呼吸机
宣传示意图

HAMILTON-C1 呼吸机 / HAMILTON-C1 ventilator



图 36: HAMILTON-C1 呼吸机
宣传示意图

- 成人、儿童和新生儿通气；
- 4 小时电池工作时间；
- 不依赖气瓶或压缩机；
- 集成高流量氧气治疗；
- 无创通气。

Microlab Star

全自动移液工作站，移液精密度
最高可达 500nl。



图 37: Microlab Star 产品示意图



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

德国自然空气能量解决方案有限公司

Air Natural Capacity Solution GmbH

◆ 展商简介

公司已连续参展第二届至第四届进博会，总部位于德国，在“细胞如何感知和适应氧气的可用性”领域深耕多年，拥有多项国际专利技术，产品获得全球 80 多个国家的信赖。公司以高科技产品、整合型解决方案，为全球用户提供全方位的健康解决方案。

公司网站：www.Active-Air.com

联系人：Helen Gao

联系方式：gaococo@163.com

◆ 重点展品

单线态氢氧呼吸设备（Active Air® Pro）

运用单线态氢氧保障细胞健康的呼吸设备，获德国专利认证及中国专利认证。



图 38：单线态氢氧呼吸设备（Active Air® Pro）
产品示意图

单线态氧呼吸设备 (Active Air®)

运用单线态氧保障细胞健康的呼吸设备，获德国专利认证及中国专利认证。



图 39~40: 单线态氧呼吸设备 (Active Air®)
产品示意图

螺旋光子能量仪 (Air Estetic®)

Air Estetic 螺旋光子能量仪，获中国专利认证。



图 41~42: 螺旋光子能量仪 (Air Estetic®)
产品示意图

单线态氧空气魔方 (Active Cube®)

运用单线态氧技术的智能空气设备，获德国专利认证及中国专利认证。

图 43: 单线态氧空气魔方 (Active Cube®)
产品示意图



单线态氧能量守护精灵 (Active Numen®)

运用单线态氧能量的便携设备，获德国专利认证及中国专利认证。



图 44~45: 单线态氧能量守护精灵 (Active Numen®) 产品示意图

艾云泉态氧水设备 (Active Water®)

运用高活性单线态氧融合技术的态氧水设备，获德国专利认证及中国专利认证。



图 46~47: 艾云泉态氧水设备 (Active Water®) 产品示意图

生物光子靶向细胞康复系统 (Active Light®)

Active Light 生物光子靶向康复系统，获中国专利认证。



图 48~50: 生物光子靶向细胞康复系统 (Active Light®)
产品示意图

个人防护系统

正压穿戴式防护系统。

图 51: 个人防护系统产品示意图





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

