

China
Medtec



 **Quality**
Expo China

ADTE Advanced
Active Device
Tech Expo

展前预览

SHOW PREVIEW

2024
9.25-9.27

上海世博展览馆

Shanghai World Expo Exhibition
& Convention Center



扫码登记现场
省100元入场门票费
二维码有效期至
9月26日中午12点

参展 Exhibit
Linc Cai 蔡锋
☎ +86 21 6157 7217
© Linc.Cai@informa.com

参观 Visit
Carina Li 李娜
☎ +86 10 6562 3308
© Carina.Li@informa.com



www.medtecchina.com

| | |
|-------------|----|
| ◎ 展会信息 | 1 |
| ◎ 展会6大看点 | 1 |
| ◎ 参展商名录 | 7 |
| ◎ 展前会议及现场活动 | 24 |
| ◎ 演讲嘉宾介绍 | 28 |
| ◎ 展商展品及技术预览 | 51 |
| ◎ 如何到达展馆 | 65 |
| ◎ 预登记赢好礼 | 65 |
| ◎ 海外展会推荐 | 65 |

www.medtecchina.com

BIYL 深圳市博林医疗科技有限公司

专注于球囊模具的开发、生产与销售

Booth No.:1P210

首推新品

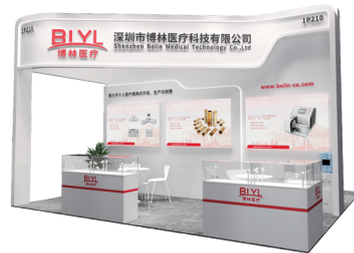
可调节显影环锻打机

- ★ 实现小范围内尺寸可调节
- ★ 兼容使用，实现降本增效



主营产品

- 球囊成型模具
- 显影环锻打模具
- 尖端成型模具
- 挤出模具
- 微型零件
- 水夹套



邮箱: linhd@bolin-co.com 电话: 18688963893

www.bolin-co.com

地址: 深圳市宝安区沙井街道后亭茅洲山工业园工业大厦全至科技创新园科创大厦2层C

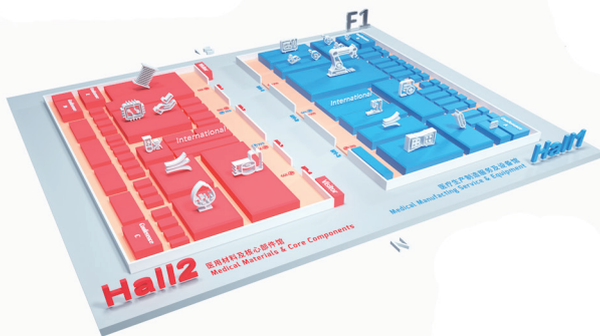
展会日期及开放时间

| | | |
|---|---|---|
| 2024年9月24日 (星期二) 24th September 2024 (Tuesday) | 医疗器械设计与制造技术产业峰会 2024 (展前会)9:00-19:00 | 上海大华锦绣皇冠假日酒店 会议室 |
| 2024年9月25日 (星期三) 25th September 2024 (Wednesday) | 9:00-17:00 |  上海世博展览馆1号馆&2号馆 |
| 2024年9月26日 (星期四) 26th September 2024 (Thursday) | 9:00-17:00 | |
| 2024年9月27日 (星期五) 27th June 2024 (Friday) | 9:00-15:00 | |

展会6大看点

1 展会规模升级：首次启用1号馆&2号馆全馆

Medtec 2024 首次启用上海世博展览馆 1 号馆及 2 号馆，面积达到 42,000+ m²。两大展馆为医疗生产制造服务及设备馆，医用材料及核心部件馆。



展会规模达历史之最，创新高!

2 Medtec+ADTE+Quality Expo | 2馆+3展+21品类 涵盖医疗器械研发设计全产业链

2024 年上半年发布的《政府工作报告》中着重强调了要“开辟生命科学等新赛道”。作为塑造新质生产力的关键领域，医疗器械产业既包含了高端制造所代表的新兴力量，又囊括了医疗健康所代表的未来产业。今年，**Medtec 2024 携手 ADTE 高端有源医疗装备技术展及 Quality Expo（质量检测技术及测试仪器展览会）** 两展，打造更多元、更专业的平台，届时新企业、新产品竞相亮相。ADTE 展区内企业将聚焦“高端有源”领域的研发及创新，Quality Expo 作为质量管理人的资源交流平台，聚集了海内外优秀的测试、计量、检验和校准设备及用品类供应企业。

-  研发和设计服务
-  制造设备
-  计算机和软件
-  塑膜成型服务及设备
-  材料
-  合同制造服务
-  粘剂及粘剂产品
-  管件和挤压加工
-  部件
-  表面处理
-  电子元件、组件和附件
-  制药设备和服务
-  电机和运动控制
-  测试、计量、检验和校准设备及用品
-  泵和阀门
-  印刷、标签和条码
-  过滤器和静脉注射产品
-  包装和消毒
-  体外诊断
-  咨询服务
-  净化室和环境控制

ADTE高端有源医疗装备技术展企业速览

ADTE Advanced
Active Device
Tech Expo

ADTE (手术机器人配套)



上海亚敏模型有限公司

CNC机加工, 后处理粘接, 喷漆, 丝印, 一站式满足客户需求。公差可控制在±0.05mm内, 针对医疗行业更专业

2X106



深圳市金雨滴精密有限公司

持针类钳子: 满足生物相容性, 不含铜成分; 齿片定制加工, 上下齿互配吻合度99.9%, 焊缝小于0.02mm的间隙; 夹持力: 25-27N, 焊接结合强度大于180 KG

20408



深圳市凯德琪科技有限公司

专注精密医疗五金配件制造, 为客户提供植入、介入、手术机器人、内镜等精密零件的定制化生产服务。

2X308



杰易得(苏州)机械科技有限公司

超声刀是外科手术的一种新的医疗器具, 可适用于软组织切开及止血, 并具有最少的热损伤产品, 已较广泛应用于各种外科手术。

1K605



深圳市清祺电子有限公司

可提供定制开发内窥镜硬镜硅胶手柄线, 应用于: 腹腔镜、电切镜、膀胱镜、宫腔镜、关节镜、喉镜、鼻窦镜、耳镜、鼻喉镜等医用内窥镜硬镜设备。

2T306

ADTE (光学组件, 内窥镜部件, 激光器, 成像解决方案)



杭州海康慧影科技有限公司

3D 荧光方案显著提升复杂手术的精准性与安全性。4K 荧光二代是国内唯一集 4K、荧光、VAF 一体的解决方案。硬镜多合一方案支持多种内窥镜摄像头灵活切换, 满足复杂需要。

20210



南光高科(厦门)激光科技有限公司

ALPHA 系列产品是一款高性能固体激光器。精致的腔体结构设计保证其拥有高质量光束, 具有可控脉冲重复频率、短脉冲长度和脉冲稳定性好等诸多特性。

1H112



浙江夸迈医疗器械有限公司

浙江夸迈医疗器械有限公司是一家专业从事医用内窥镜和医用内窥镜控制器开发的高新技术公司, 公司具备在医用机械、医用光学、医用电子和软件的整合设计与生产制造能力。

20302



广州为实光电医疗科技有限公司

广州为实光电医疗科技有限公司专注于医用内窥镜配套摄像模组, 半成品和医用图像处理机研发、代工。公司主要为客户提供内窥镜关键零部件、整机定制化设计和生产, 并根据客户要求提供更多的技术服务, 支持客户产品研发、注册拿证和市场开拓。

2P302



北京嘉恒中自图像技术有限公司

★超清 4K 分辨率: 3840 x 2160P@60Hz; 高保真色彩还原, 适合复杂手术场景的消光算法。★FPGA 图像处理, 实现降噪、锐化、放大等功能, 且低延时。

2P210

ADTE (芯片传感, 集成电路)



苏州原位芯片科技有限责任公司

针对医用液体流量监护设计, 具备温度、气泡检测功能、毫秒级响应。通过临床测试, 实现 7 天实时监测, 精度高达 ±5%, 满足医疗器械公司对微小液体流量的智能设备需求。

2R408



1W106

成都思瑞定生命科技有限公司

传感器充当被测物体的定位点, 将位置和方向数据发送给 MCU 进行后续的处理, 最终实现界面的可视化。传感器可以嵌入到医疗器械中, 如导管、导丝、鞘管、穿刺针等。



2K308

石塚国际贸易(上海)有限公司

SEMITEC 的玻璃封装 NT-4 系列热敏电阻具有高热稳定性和高灵敏度。与传统热敏电阻相比, NT-4 热敏电阻体积更小、响应更快、更可靠, 适用于各种应用。



1B201

佛山市程业五金电器有限公司

该产品拥有强的热传导效应与简洁美观的外表。同时公司可为客户提供不同需求的专业加热设计方案, 尺寸规格依循客户要求定制, 以达到最好的发热均匀效果。



2R308

东莞市雨菲电子科技有限公司

雨菲电子通过了 ISOP13485 医疗体系认证, 可为各种医疗输液泵定制高品质薄膜开关, 薄膜按键面板产品。

ADTE (连接器线束, 电源电机, 软件配套)



20410

东莞庆泰电线电缆有限公司

医疗线缆 (ECG 心电图线, spo2 血氧线, 监控和监护类用线等) . 高清显示用线缆 (HDMI, DisplayPort)



2S406

上海毕科电子有限公司

· PSU、PEI、PC、ABS 塑料外壳 · 易分离或推拉锁定 · 插头适用单个患者使用



2V205

阿米斯科自动化元件(深圳)有限公司

应用领域: 血管植入影像, 耳鼻喉导航传感器, 电磁导航传感器, 电磁导管位置传感器, 起搏器电极导线。



20502

深圳市踢踢电子有限公司

直流有刷齿轮减速电机, 直径 10-60mm 微型减速电机, 可应用于各行各业的各种动力驱动, 可根据客户性能结构等需求定制。



2S405

浙江金连接科技股份有限公司

金连接提供由多轴 CNC 机床加工的复杂金属电极头, 主要包括各种铂钽合金及不锈钢电极头。特别是带有多向 0.075 毫米及以上直径微孔的贵金属电极头。

以上仅为部分展商部分展品, 如需要查询更多展品, 请下滑至展商展品及技术预览查看。

配套会议涵盖高端有源领域热点话题

技术论坛J:有源医疗设备核心部件与技术论坛

2024年9月26日下午 | 上海世博展览馆2号馆会议室C

- ① 全光学血管内超声再动脉斑块分析中的应用
- ② 激光技术在眼科器械中的应用及关注要点
- ③ 电阻应变技术在医疗行业的运用
- ④ 探测器在有源设备中的应用及发展
- ⑤ 特殊材料在有源部件上的使用

* 会议内容以现场为准

质量检测技术及测试仪器展览会企业速览



上腾科技 (广州) 有限公司

对从包装缺陷逃逸出来的空气分子进行压强或流量的精密测量,进而对包装的密封完整性进行定性定量的分析,是一种先进的高精度无损测试仪器。



济南众测机电设备有限公司

用于接触性创面敷料、创可贴、敷贴、医用胶带、手术膜、无菌包装膜水蒸气透过率测试。



上海安耐检测技术有限公司

可以对支架进行4亿个周期(十年支架生命周期)的体外脉动疲劳测试来评价其疲劳耐久性。也可通过动静力学疲劳试验机进行体外轴向、弯曲、扭转疲劳测试。



上海助科仪器有限公司

多样品系列具有多个版本,可同时测试6/12/16/18个工位,每个工位有独立的高精度预载调整功能。结合行业领先的直线电机技术,使用户方便快捷的获得精确测试结果。



沈阳艾尔泰克精密仪器有限公司

N60 多功能气密检测仪采用差压检测原理,以压缩空气为介质进行气密性能检测。测试压力:-1-30bar 泄漏分辨率:0.1Pa



安徽英太自动化科技有限公司

安徽英太自动化科技有限公司,以全球检漏市场为导向,立足于气密检漏仪、气密检漏系统的研发、生产及销售并提供一站式的气密检漏解决方案。



东莞市旺民光学仪器有限公司

设备根据客户产品及项目需求来进行非标定制,产品广泛适用:电容电阻,紧固件、手机零配件、橡胶制品、电子元器件、异型五金、轴类等行业。



都铎 (上海) 国际贸易有限公司

我司代理日本 Junkosha, 德国 Vascotube, 荷兰 DSM, 成都爱克凯利, 日本 ToyoSeikan, 美国 USON, 日本石福贵金属, 瑞士 ELASTRAT, 美国安达, 苏州三铃, 西安马克等厂家



无锡瑞埃德检测科技有限公司

性能极致、通用性更强的 EasyTom L 集全系产品优点于一身,可用于产品从开发到生产质量控制的每个阶段,解决有挑战性的 3D 应用难题,满足工业应用及科研探索的需求



苏州莱和电子科技有限公司

F620 采用高精度电子调节阀控制测试压力,用来检查各种部件、成品的气密性的差压式气密性检测仪,具备密封零件测试功能,可用于没有充气口的产品气密性测试



宁波益诺生智能制造有限公司

本产品以采用环己酮或低粘度液体为粘接剂,并且是涂于需要粘接部位的外表面的一款涂胶设备。



华兴科学技术 (天津) 有限公司

SIDS 可实现冠脉支架, 取栓支架, 瓣膜支架等支架产品的全表面的缺陷自动检测和尺寸自动测量,适用于激光切割, 酸洗, 抛光等工艺段。



舟山市东欣仪表有限公司

此系列压力表为医用球囊压力泵配套设计使用, 无铅铜, 环保铜, 无铅焊, 有 ROHS 相关认证证明。荧光表盘, 便于清洗观察。镀锡设计, 内芯镀锡设计, 防止铜芯氧化。



沈阳新智源医疗用品有限公司

MasTech Medical 是一家从事血管介入器械研发、生产及销售的高新技术企业。提供包括从加工设备, 医用管材挤出, 导管产品设计开发与制造的 ODM&OEM 一站式服务。



卡尔蔡司 (上海) 管理有限公司

融合两种测量技术 ZEISS O-INSPECT 复合式测量机使您能以良好的方式通过光学或接触式测量到每一个特征。ZEISS O-INSPECT 复合式测量机在 1D、2D 和 3D 方面皆符合 ISO-10360 验收标准。



上海创京检测技术有限公司

创京检测具备 EMC 全项测试能力, 可为医疗器械产品、电子电气、有源设备提供辐射骚扰测试、传导骚扰测试、雷击浪涌 (EFT) 测试、辐射抗扰 (RS) 测试等



上海视疆科学仪器有限公司

Duratt® D50/D50P, D 系列最小电磁测试台, 支持静态至 100Hz 动态测试, 最大载荷 50N, 位移 ±5.5mm, 适用于生物医学材料和小部件测试。



威科工业系统 (北京) 有限公司

威科疲劳试验机 E5000 系列产品容量从 1000kN 到 100kN, 用于材料、组件寿命测试的线性或扭转执行机构; 循环、蠕变、静态、动态等产品。



英斯特朗 (上海) 试验设备贸易有限公司

Instron 电子万能试验机可进行医用耗材和设备的力学性能的拉伸、压缩或弯曲试验, 能够根据 ASTM、ISO 和其他行业标准进行测试。



茂鑫实业 (上海) 有限公司

内置 1000 万像素相机, 工作距离 122mm, 6.1x-55x 放大倍率, 主要用于医疗器械零部件的外观检查、尺寸测量分析以及镜下操作。



奇石乐精密机械 (上海) 有限公司

用于过程监控的 maxYmos 监视器可根据曲线检查和评估产品或生产步骤的质量。即检查每个工件, 并判断工件是好是坏。针对医疗配置审计追踪, 用户安全管理等权限。



仪景通光学科技 (上海) 有限公司

强大的分析能力, 动态成像。将易用性和高级功能相结合, 能够优化您的检查工作流。明场、暗场、MIX、斜射、偏光、微干涉 6 种观察方式一键切换



伟思富奇环境试验仪器 (太仓) 有限公司

Weiss Technik 气候试验室用于工程、制药、航空航天和制造等领域的质量保证和可靠性测试。



昆山捷峰发测控设备有限公司

专用于医疗管等测量领域, 精度高, 测试反映快, 配置 JRF 软件及工控机实现数据可视化。能通过 RS232, DeviceNet 或 Profibus 通讯协议, 实现与 Beta LaserMike 的控制器、OEM 及客户系统的无障碍通讯。

以上仅为部分展商部分展品, 如需要查询更多展品, 请下滑至展商展品及技术预览查看。

聚焦质量 量身打造质量人专属论坛

技术论坛G: 质量聚焦
——助力医疗器械生命周期风险管理

2024年9月26日上午 | 上海世博展览馆1号馆会议室A

- ① 医疗器械生产过程中的检测及管理
- ② 有源设备检测及适用范围 (FFR)
- ③ 面向医疗器械行业的最新检测技术及展望
- ④ 压电传感器在医疗器械研发和生产中的性能测试和质量监控的应用
- ⑤ 微创介入手术器械性能模拟仿真及测试研究进展

* 会议内容以现场为准

3 4大海外展团携新品精彩亮相，囊括优质国际资源

来自德国、日本、新加坡的企业将继续组团亮相Medtec，今年**荷兰展团首次**入驻。为大家带来Zeus第5代Xeon服务器、GAIA工业计算机、电子制造服务、喷墨打印等新产品及技术解决方案，现场一探究竟。

| 荷兰展团 NEW | 展位号 |
|--|-------|
| Embassy of the Kingdom of the Netherlands | 1N102 |
| Suzhou KeyTec Precision Components Co., Ltd. | 1N102 |
| NTS Mechatronics Shanghai Co.,Ltd | 1N102 |
| Prodrive Technologies Suzhou Co.,Ltd | 1N102 |
| Neways Electronics International N.V | 1N102 |
| Jiangsu JITRI Sioux Technologies Co.,Ltd | 1N102 |
| VDL Enabling Technologies Group of Suzhou Ltd. | 1N102 |
| Advanced Automated Equipment B.V. | 1N102 |

| 日本展团 | 展位号 |
|--|-------|
| TANAKA Precious Metals | 2P108 |
| Taicang ZhongXinLei Precision Electronic Co.,Ltd | 2Q110 |
| Kaneko Wire & Telecommunication (Suzhou) Co., Ltd. | 2R109 |
| MATSUYAMASANYI CORPORATION | 2P106 |
| Chukoh chemical (Shanghai) Trading.,LTD. | 2Q106 |
| DYNAOX Shanghai Co.,Ltd. | 2P102 |
| MECC CO., LTD. | 2Q104 |
| Sumika Electronic Materials (Shanghai) Corporation | 2R101 |
| Toray Precision (Suzhou) Co., Ltd. | 2Q102 |

| 新加坡展团 | 展位号 |
|--|-------|
| Forefront Medical Technology(Jiangsu)Co., Ltd. Shanghai Branch | 1K502 |
| AP Technologies | 2G402 |
| M&D Precision Technology Pte Ltd | 1C402 |
| jMedtech(Xiamen) Coating Technology Co. Ltd. | 2K102 |
| Venture Biotech Modules Business Pte Ltd | 2M102 |
| ASMECH TECHNOLOGY(SHENZHEN)CO.,LTD | 1T401 |
| MicroCare Asia Pte Ltd | 2G302 |
| Yangbum Engineering Pte Ltd | 2M108 |

| 德国展团 | 展位号 |
|---|-------|
| ADMEDES GmbH | 1K210 |
| ALBIS PLASTIC (SHANGHAI) CO.,LTD | 1M107 |
| Alpha Plan GmbH | 1M103 |
| Audion Packaging Machines | 1K206 |
| Diener electronic GmbH & Co. KG | 1N111 |
| duagon Germany GmbH | 1K108 |
| Ellecom GmbH | 1M101 |
| EPOS Pro GmbH | 1M105 |
| EUROFLEX GmbH | 1M209 |
| Evosys Laser GmbH | 1K204 |
| grow platform GmbH | 1K112 |
| Hoenle UV Technology (Shanghai) Trading Co., Ltd. | 1M104 |
| Hottinger Bruel & Kjaer Co.,Ltd. | 1N107 |
| Knocks Fluid-Technik GmbH | 1K202 |
| MAi Automation Technology (Nanjing) Co.,Ltd. | 1M203 |
| MARPOSS | 1M106 |
| Oemeta (Wuhan) Co., Ltd. | 1M205 |
| Ningbo PIA Automation Holding Corp. | 1M112 |
| R+W Machinery (Shanghai) Co.,Ltd | 1M108 |
| rose plastic (kunshan) Co.,Ltd | 1M102 |
| ruhlamat Automation Technologies (Suzhou) Co., Ltd. | 1K110 |
| Sanner Pharmaceutical & Medical Packaging Materials (Kunshan) Co.,Ltd | 1N103 |
| steute Electrical Components (Shanghai) Co., Ltd. | 1M207 |
| Vascotube GmbH | 1M201 |
| VERMES Microdispensing | 1N105 |
| German Pavilion | 1K102 |

第二天Day 2 2024年9月26日 (星期四 Thursday)

09:50-12:10

技术论坛K：海外先进医疗制造技术专场

Technology Track K: Overseas Advanced Medical Manufacturing Technology

上海世博展览馆1号馆会议室D

Meeting Room D, Hall 1, Shanghai World Expo Exhibition & Convention Center, Shanghai, China

4 新展商数量超过350家，集结一流医疗科技资源为医械生产制造助力

部分企业抢先看，更多企业下滑至展前预览后部参展商名录。

医用原材料



表面处理



超精微加工



咨询服务



合同制造



3D打印&增材制造



过滤器和静脉产品



IVD研发与生产服务



医用配件



球囊加工&生成设备



医疗制造自动化



ADTE高端有源医疗装备技术展

手术机器人配套

光学组件,内窥镜部件,激光器,成像解决方案

芯片传感,集成电路

连接器线束,电源电机

管件和挤压加工



医用金属



塑模成型与设备



医用包装



医用灭菌和洁净室



粘合剂及贴合产品



Quality Expo质量检测技术及测试仪器展览会

* 更多2024参展商名录, 请点击查看

5 首次推出医疗器械设计与制造技术产业峰会 2024（展前会）， 主题涵盖法规政策、质量提升、医工结合、数字医疗与有源医疗

行业领军者将在9月24日围绕中外法规政策、质量标准体系、医工结合临床需求及科研成果、有源医疗器械前沿技术展开深度探讨。医疗器械设计与制造技术高峰论坛（主论坛）将为大家带来全球监管动向及政策解读。

2024年9月24日（星期二 Tuesday）

09:00-11:50

主论坛：医疗器械设计与制造产业高峰论坛

Main Forum: Medical Device Design and Manufacturing Industry Summit Forum



上海大华锦绣皇冠假日酒店 锦绣宴会厅

Jinxiu Hall of Crowne Plaza Shanghai Jinxiu

13:00-17:00

分论坛3：研发创新——医工创新转化落地之路

**Sub-forum 3: R&D Innovation -The Road to Bring Medical
-Engineering Innovation to Reality**



上海大华锦绣皇冠假日酒店 华飞厅

Huafei Hall of Crowne Plaza Shanghai Jinxiu

13:00-16:40

分论坛1：医疗器械公共政策及市场准入

Sub-forum 1: Medical Device Public Policy and Market Access



上海大华锦绣皇冠假日酒店 锦绣宴会厅A

Jinxiu Hall A of Crowne Plaza Shanghai Jinxiu

13:00-17:10

分论坛4：数字医疗与有源医疗器械安全技术

Sub-forum 4: Digital Healthcare and Active Medical Device Safety Technology



上海大华锦绣皇冠假日酒店 锦绣宴会厅B

Jinxiu Hall B of Crowne Plaza Shanghai Jinxiu

13:20-18:00

分论坛2：质量提升与体系、标准建设

Sub-forum 2: Quality Improvement and System Standard Construction



上海大华锦绣皇冠假日酒店 华祥厅

Huaxiang Hall of Crowne Plaza Shanghai Jinxiu

6 Medtec 2024同期会议规模扩大至120余场， 新增消费医疗、生命支持、企业出海等行业热点主题论坛

展会现场将继续举办丰富的免费技术论坛及配套服务论坛，内容涉及精加工、包装灭菌、塑模成型、植入介入、粘接焊接、医用敷料、高端有源、海外先进制造技术等，法规讲堂及市场分析报告将继续举办，全新消费医疗专场论坛将首次登场。会议内容全面升级，议题紧随行业发展趋势，覆盖热点话题，助力企业从业人员在持续变化及发展的环境下把握机遇。

第一天Day 1 2024年9月25日（星期三 Wednesday）

09:50-12:10

消费医疗专场论坛A：医美专场论坛 Consumer Medical Forum A: Medical Beauty Session



上海世博展览馆会议室B2会议室7

Meeting Room 7 of B2, Shanghai World Expo Exhibition & Convention Center, Shanghai, China

13:50-16:10

消费医疗专场论坛B：辅助生殖专场论坛 Consumer Medical Forum B: Assisted Reproductive Technology (ART) Session



上海世博展览馆会议室B2会议室7

Meeting Room 7 of B2, Shanghai World Expo Exhibition & Convention Center, Shanghai, China

第二天Day 2 2024年9月26日（星期四 Thursday）

09:50-12:10

消费医疗专场论坛C：口腔科专场论坛 Consumer Medical Forum C: Stomatology Session



上海世博展览馆会议室B2会议室7

Meeting Room 7 of B2, Shanghai World Expo Exhibition & Convention Center, Shanghai, China

13:50-16:10

消费医疗专场论坛D：眼科专场论坛 Consumer Medical Forum D: Ophthalmology Session



上海世博展览馆会议室B2会议室7

Meeting Room 7 of B2, Shanghai World Expo Exhibition & Convention Center, Shanghai, China

参展商名录 -1 号馆

| 展商中文名称 | 展商英文名称 | 国家 | 展位号 | 展馆号 |
|-------------------------------|---|-------------|---------|-------|
| 咏斯(上海)贸易有限公司 | ACNIS (Shanghai) trading Co., Ltd | France | 1N205 | Hall1 |
| | ADMEDES GmbH | Germany | 1K210 | Hall1 |
| AAE | Advanced Automated Equipment B.V. | Netherlands | 1N102-1 | Hall1 |
| 聚交芯创 医疗电子(上海)有限公司 | AIMIC Advanced Institute of Medical Integrated Circuits | China | 1N610 | Hall1 |
| 爱彼思(上海)企业管理有限公司 | ALBIS PLASTIC (SHANGHAI) CO.,LTD | China | 1M107 | Hall1 |
| 艾德斯(中国)有限公司 | ALDERS (CHINA) CO. LIMITED | China | 1N202 | Hall1 |
| | Alpha Plan GmbH | Germany | 1M103 | Hall1 |
| 安姆科中国 - 医疗健康包装事业部 | Amcor China Healthcare | Switzerland | 1R302 | Hall1 |
| 奥美康健康制品有限公司 | Amedcon Healthcare Manufacturing Ltd. | China | 1K507 | Hall1 |
| 比尔安达(安徽)纳米涂层技术有限公司 | Anda USA Group | China | 1S309 | Hall1 |
| 安徽英太自动化科技有限公司 | AnHui In Ta science and technology Co.,Ltd. | China | 1V404 | Hall1 |
| 安徽皖仪科技股份有限公司 | ANHUI WANYI SCIENCE AND TECHNOLOGY CO.,LTD | China | 1W209 | Hall1 |
| 安骏医疗科技(苏州)有限公司 | Anjun Medical Technology (Suzhou) Co., Ltd | China | 1P102 | Hall1 |
| 铂珑生物科技苏州有限公司 | Applied Biotech | China | 1H403 | Hall1 |
| 湖南埃普特医疗器械有限公司 | APT Medica Inc. | China | 1H402 | Hall1 |
| 阿乐密硅胶科技(中山)有限公司 | Arumi Silicone Technology (Zhongshan) Co., Ltd. | China | 1A210 | Hall1 |
| 艾斯派克(上海)医疗科技有限公司 | Aseptic (Shanghai) Medical Technology Co., Ltd. | China | 1R508 | Hall1 |
| 安创科技(深圳)有限公司 | ASMECH TECHNOLOGY(SHENZHEN)CO.,LTD | Singapore | 1T401 | Hall1 |
| 守肯包装(上海)有限公司 | Audion Packaging Machines | Germany | 1K206 | Hall1 |
| 苏州欧托维克智能科技有限公司 | Autovak Automation Technology Ltd | China | 1S502 | Hall1 |
| 深圳市皓星伟业科技有限公司 | Baocheng Precision Mould Industrial Limited | China | 1A306 | Hall1 |
| 卓越自动化(中国) | BBS Automation China | Germany | 1T202 | Hall1 |
| 上海视疆科学仪器有限公司 | BDC Laboratories | China | 1X302 | Hall1 |
| 必智企业发展(上海)有限公司 | Be Wise enterprise development (Shanghai) co., LTD | China | 1H202 | Hall1 |
| 北京安通忆泰医疗科技有限公司 / 常州兰盾医疗科技有限公司 | Beijing Antonito Medical Technology Co.,Ltd/Changzhou Lanton Medical Technology Co.,Ltd | China | 1S508 | Hall1 |
| 北京奥泰康医药技术开发有限公司 | Beijing Healtech Pharmaceutical Technology Co., Ltd | China | 1F610 | Hall1 |
| 北京五矿金谷恒信贸易发展有限公司 | Beijing Metals & Minerals Corp. | China | 1W502 | Hall1 |
| 北京品超思瑞科技有限公司 | Beijing PCSR Technologies Co., Ltd | China | 1W112 | Hall1 |
| 北京尚宁科技有限公司 | Beijing Sanz Technologies Co., Ltd | China | 1A403 | Hall1 |
| 贝普医疗科技股份有限公司 | Berpu Medical Technology Co.,Ltd | China | 1A301 | Hall1 |
| 上海顺谱精密器械有限公司 | Best Hope Precision Device Co., Ltd | China | 1B308 | Hall1 |
| 比尔安达(上海)润滑材料有限公司 | Bill-Anda(shanghai)Lubricating Material Co.,Ltd. | China | 1C501 | Hall1 |
| 宝予明制医疗器械服务集团 | BIO MINRULA | China | 1T502 | Hall1 |
| 珠海博纳百润生物科技有限公司 | Bionational BioMaterials Co. Ltd. (Zhuhai) | China | 1A309 | Hall1 |
| 深圳市必利超音波自动化机械有限公司 | Blsonic Ultrasonic Automation Machinery Co., Ltd | China | 1R001 | Hall1 |
| 宝玛医疗科技(无锡)有限公司 | BM Medical Technology Co., Ltd. | China | 1H302 | Hall1 |
| 邦美泰医疗科技(广东)有限公司 | BMT Medical Technology (Guangdong) Co., Ltd | China | 1B105 | Hall1 |
| 邦尼医疗科技(昆山)有限公司 | Bonny Medical Technology (Kunshan) Co., Ltd | China | 1H508 | Hall1 |
| 广东博迈医疗科技股份有限公司 | BrosMed Medical Co., Ltd. | China | 1P507 | Hall1 |
| 河北嘉都科技有限公司 | Candor Technology Co. Ltd. | China | 1F505 | Hall1 |
| 卡柯洛塑胶科技(太仓)有限公司 | Carclo Technical Plastics Taicang Co.,LTD. | UK | 1K501 | Hall1 |
| 凯尔测控技术(天津)有限公司 | Care | China | 1X402 | Hall1 |
| 卡尔蔡司(上海)管理有限公司 | Carl Zeiss Shanghai Co., Ltd. | China | 1D102 | Hall1 |
| 汉匠模具科技(苏州)有限公司 | Cartisan Mold Technology (Suzhou) Co. Ltd. | China | 1B209 | Hall1 |
| 卡尔托利(苏州)材料科技有限公司 | Cartolux (Suzhou) Co. Ltd | China | 1H407 | Hall1 |
| 瑞士赛瑞玛锐精瓷公司 | Ceramaret SA | Switzerland | 1K306 | Hall1 |
| 常州恒寿精密机械有限公司 | Chang zhou heng shou precision machinery co., ltd | China | 1V102 | Hall1 |
| 长沙阿莫拉精密科技有限公司 | CHANGSHA AMORA PRECISION TECHNOLOGY CO.,LTD | China | 1A307 | Hall1 |
| 常州爱唯康精密机械公司 | Changzhou AiWeiKang Precision Machinery Technology Co.,Ltd | China | 1K506 | Hall1 |
| 常州宝至泓智能装备有限公司 | Changzhou Baozhihong Intelligent Equipment Co., Ltd | China | 1H201 | Hall1 |
| 飞康祥精密模具(北京)有限公司 | Changzhou Daqian Science and Technology Stock Co.,LTD | China | 1C403 | Hall1 |
| 常州市方孜袁医用包装有限公司 | CHANGZHOU FANGZIYUAN MEDICAL DEVICE PACKAGING CO.,LTD. | China | 1R408 | Hall1 |
| 常州不二精机有限公司 | Changzhou FUJISEIKI Co.,Ltd | China | 1B206 | Hall1 |

| 展商中文名称 | 展商英文名称 | 国家 | 展位号 | 展馆号 |
|---------------------|---|-------------|-------|-------|
| 常州赋星智能装备有限公司 | Changzhou Fuxing Intelligent Equipment Co., Ltd. | China | 1P205 | Hall1 |
| 常州市赫铭自动化科技有限公司 | Changzhou Heming Automation Technology Co., Ltd | China | 1M505 | Hall1 |
| 常州汇尔铭五金制品有限公司 | Changzhou Huerming Hardware Products Co. LTD | China | 1V102 | Hall1 |
| 常州玖康医疗科技有限公司 | Changzhou Jiukang Medical Technology Co., Ltd. | China | 1V102 | Hall1 |
| 常州金纬管道设备制造有限公司 | Changzhou JWELL Pipe Equipment Co.,Ltd. | China | 1S102 | Hall1 |
| 常州力铂源机械设备有限公司 | CHANGZHOU LIBOYUAN MECHANICAL EQUIPMENT CO.Ltd, | China | 1S407 | Hall1 |
| 常州海泰克机电科技有限公司 | Changzhou Rapid Solutions Co., Ltd | China | 2R410 | Hall1 |
| 常州瑞璐塑业有限公司 | Changzhou reliable plastics Co, Ltd. | China | 1K607 | Hall1 |
| 常州赛尼康弹簧有限公司 | CHANGZHOU SINYKON SPRING CO.,LTD. | China | 1K603 | Hall1 |
| 常州医必诺医疗设备有限公司 | Changzhou Yibinuo Medical Equipment Co., Ltd. | China | 1Q610 | Hall1 |
| 常州怡鑫医疗器械有限公司 | Changzhou Yixin Medical Device Co., Ltd. | China | 1V102 | Hall1 |
| 常州志卓精密机械制造有限公司 | Changzhou Zhizhuo Precision Machinery Manufacturing Co.,Ltd | China | 1K404 | Hall1 |
| 创轩(常熟)激光科技有限公司 | CHANXAN (CHANGSHU) LASER TECHNOLOGY CO.,LTD. | China | 1G402 | Hall1 |
| 杭州驰飞超声波设备有限公司 | Cheersonic Ultrasonics Co., Ltd. | China | 1R102 | Hall1 |
| 辰邦医疗设备(上海)有限公司 | Chenbang medical equipment (shanghai) Co.,Ltd | China | 1C102 | Hall1 |
| 成都合达自动化设备有限公司 | Chengdu heda Automation Equipment Co., Ltd | China | 1R107 | Hall1 |
| 成都思瑞定生命科技有限公司 | Chengdu ThreeDing Lifesciences Co.,Ltd | China | 1W106 | Hall1 |
| 萧邦医疗器械(常州)有限公司 | Chopard Medical Equipment (Changzhou) Co., LTD | China | 1V102 | Hall1 |
| 美幸兴电子检测系统贸易(上海)有限公司 | Cincinnati Test Systems Trading (Shanghai) Ltd. | USA | 1R210 | Hall1 |
| 国仪量子(合肥)技术有限公司 | CIQTEK Co., Ltd. | China | 1X508 | Hall1 |
| Coherent 高意 | Coherent Inc. | USA | 1G210 | Hall1 |
| 上海友赛电子科技有限公司 | COMCO INC | China | 1B310 | Hall1 |
| 大连库利艾特医疗制品有限公司 | DALIAN CREATE MEDICAL PRODUCTS CO., LTD. | China | 1M601 | Hall1 |
| 戴维斯-标准有限公司 | Davis-Standard LLC | USA | 1P201 | Hall1 |
| 厦门当盛新材料有限公司 | Dawnsens New Materials (Xiamen) Co., Ltd. | China | 1Q210 | Hall1 |
| 德马格塑料机械(宁波)有限公司 | Demag Plastics Machinery (Ningbo) Co.. Ltd. | China | 1D102 | Hall1 |
| 西安德为医疗科技有限公司 | DEWEIMED | China | 1X201 | Hall1 |
| 德韦尔工业材料(上海)有限公司 | DEWERE Industrial Materials (Shanghai) Co., Ltd. | China | 1B108 | Hall1 |
| | Diener electronic GmbH & Co. KG | Germany | 1N111 | Hall1 |
| 大昌洋行(上海)有限公司 | DKSH(Shanghai) Ltd. | Swaziland | 1C502 | Hall1 |
| 东易中美科技(北京)有限公司 | Doeasy Sino-AM Technology (Beijing) Co. Ltd | China | 1M402 | Hall1 |
| 东莞市圣安塑料机械有限公司 | DONG GUAN SHENG-AN PLASTIC MACHINERY CO.,LTD | China | 1B102 | Hall1 |
| 东莞市富佳机械设备有限公司 | Dongguan Fujia Machine Equipment Co., Ltd. | China | 1B407 | Hall1 |
| 东莞市良电新材料有限公司 | Dongguan Gendian New Material Co.,Ltd | China | 1K508 | Hall1 |
| 东莞市康盈精密模具有限公司 | Dongguan Gowin Precision Mold Co.,Ltd | China | 1C210 | Hall1 |
| 东莞市华拓超声波设备有限公司 | Dongguan Huatuo Ultrasonic Technology Co.,Ltd | China | 1D201 | Hall1 |
| 东莞市铭青五金模具有限公司 | DONGGUAN MINGQING METAL MOULD CO.LTD | China | 1A108 | Hall1 |
| 东莞市旺民光学仪器有限公司 | Dongguan Wangmin Optical Instrument Co., Ltd | China | 1W501 | Hall1 |
| 东莞市万塑成塑料有限公司 | Dongguan Wansu Plastic Co., Ltd., | China | 1S507 | Hall1 |
| 东莞汇美模具制造股份有限公司 | Dongguan wellmei mold mfg.co.,Ltd | China | 1Q101 | Hall1 |
| 东莞市溢河医用包装科技有限公司 | DONGGUAN YIHE MEDICAL PACKAGING TECHNOLOGY CO., LTD | China | 1N310 | Hall1 |
| 东莞市英硕医用包装科技有限公司 | Dongguan Yinso Medical Packaging Co.,Ltd | China | 1P508 | Hall1 |
| 东莞市宜泽模具有限公司 | Dongguan Yize Mould Co., Ltd. | China | 1K606 | Hall1 |
| 杜根德国有限公司 | duagon Germany GmbH | Germany | 1K108 | Hall1 |
| 杜肯超声波(常州)有限公司 | Dukane IAS China | USA | 1Q502 | Hall1 |
| 广东德创新材料有限公司 | Dytron Advanced Materials Co.,Ltd | China | 1G604 | Hall1 |
| 显高精密制造(深圳)有限公司 | EG-Medacys Device (Shenzhen) Co., Ltd | China | 1C302 | Hall1 |
| 华兴科学技术(天津)有限公司 | Huaking Science and Technology (Tianjin) Co. LTD | China | 1T206 | Hall1 |
| 艾利康科 | Ellecom GmbH | Germany | 1M101 | Hall1 |
| | Embassy of the Kingdom of the Netherlands | Netherlands | 1N102 | Hall1 |
| | EPOS Pro GmbH | Germany | 1M105 | Hall1 |
| 上海怡天科技有限公司 | ETIA-TECH | China | 1C408 | Hall1 |
| | EUROFLEX GmbH | Germany | 1M209 | Hall1 |
| 南烽精密机械(深圳)有限公司 | Everfinest Engineering Co., Ltd. | Hong Kong | 1C402 | Hall1 |
| 仪景通光学科技(上海)有限公司 | EVIDENT | Japan | 1T408 | Hall1 |

| 展商中文名称 | 展商英文名称 | 国家 | 展位号 | 展馆号 |
|----------------------------------|--|-------------|-------|-------|
| | Evosys Laser GmbH | Deutschland | 1K204 | Hall1 |
| 准源激光技术河北有限公司 | Exact Laser Technology Hebei Co.,Ltd | China | 1H506 | Hall1 |
| 峰锐精密工业(苏州)有限公司 | Fengrui Precision Industry (Suzhou) Co., Ltd | China | 1R210 | Hall1 |
| 杭州芬麦特机械有限公司 | FineMetal Machining Co., Ltd. | China | 1B508 | Hall1 |
| 常州飞凡医药信息咨询服务服务有限公司 | FLY T SUCCESS | China | 1V102 | Hall1 |
| 法福来医疗科技(江苏)有限公司 | Forefront Medical Technology (Jiangsu) Co., Ltd. | Singapore | 1K502 | Hall1 |
| 佛山市尖端科技有限公司 | Foshan 3T Technology Co., Ltd | China | 1B402 | Hall1 |
| 佛山市程业五金电器有限公司 | FOSHAN CITY CHENGYE HARDWARE ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD | China | 1B201 | Hall1 |
| 佛山市汉康医疗设备有限公司 | Foshan Hankang MedicalEquipment Co., LTC. | China | 1Q206 | Hall1 |
| 科德宝医疗集团 | Freudenberg Medical | Germany | 1G001 | Hall1 |
| 科德宝高性能材料 | Freudenberg Performance Materials | Germany | 1G001 | Hall1 |
| 富俊机械科技(昆山)有限公司 | FUJUN MACHINERY TECHNOLOGY (KUNSHAN) CO.,LTD. | China | 1R202 | Hall1 |
| 福默医疗设备(上海)有限公司 | Fumo Medical Equipment (Shanghai) Co.,Ltd. | China | 1G112 | Hall1 |
| 膏泽(苏州)医疗科技有限公司 | GaoZe (SuZhou) Medical Technology Co.,Ltd. | China | 1M605 | Hall1 |
| | German Pavilion | Germany | 1K102 | Hall1 |
| 格雷斯海姆塑胶制品(东莞)有限公司 | Gerresheimer Medical Plastic Systems Dongguan Co. Ltd. | China | 1H408 | Hall1 |
| GF 加工方案 | GF Machining Solutions | Switzerland | 1H111 | Hall1 |
| | grow platform GmbH | Germany | 1K112 | Hall1 |
| 广东九易医疗设备有限公司 | GuangDong 9E Medical Unit Co.,Ltd | China | 1D205 | Hall1 |
| 广东奥金精密科技有限公司 | Guangdong AuKin precision technology Co.,Ltd | China | 1R602 | Hall1 |
| 广东翔鹏机械设备有限公司 | GUANGDONG CHONGPONG MACHINERY CO.LTD | China | 1K001 | Hall1 |
| 广东舒尔康生物科技有限公司 | Guangdong Solken Biotechnology Co., Ltd. | China | 1X107 | Hall1 |
| 广州博伦泰克科技有限公司 | Guangzhou BalloonTec Co., Ltd | China | 1H102 | Hall1 |
| 广州洪辉五金弹簧有限公司 | Guangzhou Honghui Hardware Spring Co., LTD | China | 1M309 | Hall1 |
| 海更斯弹簧制造(宁波)有限公司 | Hagens Group | China | 2Y109 | Hall1 |
| 瀚纳瑞化工(上海)有限公司 | Hanarey Chemicals (S.H.) Co., Ltd | China | 1V001 | Hall1 |
| 杭州鑫泽源医疗科技有限公司 | HANGZHOU XINZEYUAN PRECISION PRODUCTS CO.,LTD | China | 1H501 | Hall1 |
| 杭州富善医疗器械有限公司 | Hangzhou Fushan Medical Appliances CO.,LTD. | China | 1P604 | Hall1 |
| 杭州豪韵医疗器械有限公司 | Hangzhou Haoyun Medical Instrument Co., Ltd | China | 1G607 | Hall1 |
| 杭州康伊九医疗科技有限公司 | Hangzhou Kangyijiu Medical Technology Co.,Ltd | China | 1R306 | Hall1 |
| 杭州正能量精密机械有限公司 | Hangzhou Positive Energy Precision Machinery Co., Ltd | China | 1H601 | Hall1 |
| 上海衡仪器厂有限公司 | Hengyi Weighing & Instrument Co., Ltd. | China | 1W309 | Hall1 |
| 杭州恒正医源生物科技有限公司 | HengZhengYiYuan | China | 1F604 | Hall1 |
| 海尔曼超声波技术(太仓)有限公司 | Herrmann Ultrasonics (Taicang) Co., Ltd. | Germany | 1D501 | Hall1 |
| | HERZOG GmbH | Germany | 1M407 | Hall1 |
| 佛山市海瑞嘉精密挤出机械有限公司 | HighRichJa Precision Extrusion Machinery Co., Ltd | China | 1G102 | Hall1 |
| 华威(杭州)工业科技有限公司 | Highwell (Hangzhou) Industrial Technology Co., Ltd | China | 1C206 | Hall1 |
| 上海海创盛宏医疗科技有限公司 | HITRANSMED | China | 1H307 | Hall1 |
| 好乐紫外技术贸易(上海)有限公司 | Hoelne UV Technology (Shanghai) Trading Co., Ltd. | China | 1M104 | Hall1 |
| 鸿利达模具有限公司 | Hongrita Mold Ltd. | Hong Kong | 1B111 | Hall1 |
| Hottinger Bruel & Kjaer Co.,Ltd. | Hottinger Bruel & Kjaer Co.,Ltd. | Germany | 1N107 | Hall1 |
| 华冠(天津)医疗科技有限公司 | Huaguan (Tianjin) Medical Technology Co., Ltd | China | 1S305 | Hall1 |
| 惠州市环创塑胶模具有限公司 | HUANCHUANG | China | 1N310 | Hall1 |
| 华一精密机械(深圳)有限公司 | HUAYI PRECISION MACHINERY (SHENZHEN) CO., LTD | China | 1G408 | Hall1 |
| 湖北康泉医疗科技有限责任公司 | HUBEI KANGQUAN MEDICAL TECHNOLOGY CO.LTD | China | 1N604 | Hall1 |
| 湖北文太新材料有限公司 | HUBEI WENTAI MATERIALS CO.,LTD | China | 1C111 | Hall1 |
| 湖南英捷高科技有限责任公司 | HUNAN INJECTION HIGH TECHNOLOGY CO.LTD | China | 1P602 | Hall1 |
| 湖南美泰威生物科技有限公司 | Hunan Metalway Biotechnology Co., Ltd | China | 1F502 | Hall1 |
| 湖州升翔生物科技有限公司 | Huzhou Shengxiang Biological Technology Co, Ltd | China | 1G608 | Hall1 |
| 昆山恒友音达机械科技有限公司 | Hyusonic mechanical technology co.ltd | China | 1W201 | Hall1 |
| | Ideal-tek SA | Switzerland | 1K604 | Hall1 |
| IMA AUTOMATION | IMA AUTOMATION | Italy | 1Q111 | Hall1 |
| 英柯欧模具(上海)有限公司 | INCOE Hot Runners (Shanghai) Co., Ltd | USA | 1C201 | Hall1 |
| 郑必特奥医疗科技有限公司 | Innova Design Inc | USA | 1M501 | Hall1 |
| 英斯特朗(上海)试验设备贸易有限公司 | Instron China | China | 1W402 | Hall1 |
| 钦河医疗科技(上海)有限公司 | IRIVER Medical Technology (Shanghai) Co., Ltd. | China | 1G606 | Hall1 |
| 嘉纳灭菌技术(杭州)有限公司 | Jana sterilization technology Hangzhou Co., Ltd | China | 1Q508 | Hall1 |

| 展商中文名称 | 展商英文名称 | 国家 | 展位号 | 展馆号 |
|----------------------------------|---|-------------|---------|-------|
| 日本宝翎株式会社 | Japan Vilene Company, Ltd. | Japan | 1G001 | Hall1 |
| 江苏宝碟自动化设备有限公司 | Jiangsu Baodie Automation Equipment Co., Ltd. | China | 1S302 | Hall1 |
| 江苏百赛飞生物科技有限公司 | Jiangsu Biosurf Biotech Co., Ltd | China | 1D210 | Hall1 |
| 江苏常美医疗器械有限公司 | Jiangsu Changmei Medtech Co., Ltd. | China | 1K309 | Hall1 |
| 江苏飞宇医疗器械有限公司 | JIANGSU FEIYU MEDICAL APPARATUS CO.,Ltd | China | 1M608 | Hall1 |
| 江苏集萃芬科思科技有限公司 | Jiangsu JITRI Sioux Technologies Co.,Ltd | Netherlands | 1N102-4 | Hall1 |
| 江苏美凤力医疗科技有限公司 | Jiangsu Medphoenix Medical Technology Co.,Ltd. | China | 1B502 | Hall1 |
| 江苏帕科医疗股份有限公司 | Jiangsu Pakion Medical Material Co., Ltd | China | 1N302 | Hall1 |
| 江苏日成医疗科技有限公司 | JIANGSU RICHENG MEDICAL CO.,LTD | China | 1M508 | Hall1 |
| 江苏赛瑞克包装机械有限公司 | Jiangsu Sierac Packaging Machinery Co., Ltd. | China | 1Q202 | Hall1 |
| 江苏苏德涂层有限公司 | JiangSu SuDe Coating Co.,Ltd. | China | 1A112 | Hall1 |
| 江苏钛古真空科技有限公司 | Jiangsu Thaikoo Vacuum Technology Co., Ltd | China | 1T508 | Hall1 |
| 江苏科标医学技术集团有限公司 | JiangsuKerbio Medical TechnologyGroup Co. Ltd. | China | 1V502 | Hall1 |
| 江阴市鸿萌橡塑制品有限公司 | Jiangyin Hongmeng Rubber Plastic Product Co., Ltd. | China | 1R502 | Hall1 |
| 嘉兴市科邦医用包装有限公司 | JIAXING KEBANG MEDICAL PACKING CO., LTD. | China | 1T603 | Hall1 |
| 济南三泉智能科技有限公司 | Jinan Spring Intelligent Technology Co., Ltd | China | 1Y301 | Hall1 |
| 东莞市精匠精密管业有限公司 | JINGJIANG | China | 1D502 | Hall1 |
| 荆州市益海科技有限公司 | Jingzhou Yihai Technology Ltd. | China | 1G508 | Hall1 |
| 杰易得(苏州)机械科技有限公司 | JOINED (Suzhou)Machinery Technology Co.,Ltd | China | 1K605 | Hall1 |
| 巨翊科技(上海)有限公司 | Joymed Technology (Shanghai) Co., Ltd. | China | 1M310 | Hall1 |
| 坚毅机械工程(高要)有限公司 | KENT ENGINEERING Co.,Ltd | China | 1W107 | Hall1 |
| 基恩士(中国)有限公司 | KEYENCE(CHINA)CO.,LTD. | China | 1W302 | Hall1 |
| 无锡京元精密橡塑科技有限公司 | KIEN(Wuxi) Precision Rubber & Plastic Technology Co.Ltd | China | 1H206 | Hall1 |
| 金和瑞模型科技(北京)有限责任公司 | KINGHORY MODEL | China | 1K308 | Hall1 |
| 江苏青的新材料有限公司 | Kingwills Advanced Materials Co., Ltd. | China | 1T302 | Hall1 |
| 上海创京检测技术有限公司 | KINTEST | China | 1T502 | Hall1 |
| 奇石乐精密机械设备(上海)有限公司 | Kistler China | Switzerland | 1V306 | Hall1 |
| | Knocks Fluid-Technik GmbH | Germany | 1K202 | Hall1 |
| 昆山聚亿源精密模具有限公司 | KUN SHAN JU YI YUAN PRECISION MOULD CO., LTD | China | 1B301 | Hall1 |
| 昆山森尼尔模具有限公司 | Kun Shan Senior Precision Mold Factory | China | 1A310 | Hall1 |
| 昆山恒捷模型科技有限公司 | Kunshan Hengjie Mold | China | 1C401 | Hall1 |
| 昆山捷嵘发测控设备有限公司 | Kunshan Jierongfa Test Control Equipment Co.,Ltd. | China | 1X306 | Hall1 |
| 昆山普莱斯电子科技有限公司 | Kunshan Plaux Electronics Technology Co., Ltd | China | 1D408 | Hall1 |
| 昆山质子激光设备有限公司 | Kunshan proton laser equipment Co. ,Ltd | China | 1H507 | Hall1 |
| 昆山思拓机器系统有限公司 | Kunshan Theta Micro Co., Ltd. | China | 1K408 | Hall1 |
| 昆山亿晟力精密模具有限公司 | Kunshan YSL Precision Mould Co. , Ltd. | China | 1Q601 | Hall1 |
| 彰盛奈米科技有限公司 | KunShan ZhangSheng NaNo Tech Company | China | 1W202 | Hall1 |
| | Life Vascular Devices Biotech., S.L. | Spain | 1A502 | Hall1 |
| 洛可可创新设计集团医疗产品化创新中心 | LKK DESIGN GROUP'S GLOBAL MEDICAL PRODUCT INNOVATION CENTER | China | 1D606 | Hall1 |
| 力试(上海)科学仪器有限公司 | LSI SYSTEMS CORPORATION | China | 1V310 | Hall1 |
| 乐世通(天津)医疗科技有限公司 | Lstonon Medical Technology Co., Ltd | China | 1A111 | Hall1 |
| M&D Precision Technology Pte Ltd | M&D Precision Technology Pte Ltd | Singapore | 1C402 | Hall1 |
| Machine Solutions Inc. | Machine Solutions Inc. | China | 1Q102 | Hall1 |
| 艾玛意自动化技术(南京)有限公司 | MAi Automation Technology (Nanjing) Co.,Ltd. | China | 1M203 | Hall1 |
| 麦钜轮科技(上海)有限公司 | Mai Ju Lun Technology (Shanghai) Co., Ltd. | China | 1K107 | Hall1 |
| 迈得医疗工业设备股份有限公司 | Maider Medical Industry Equipment CO.,LTD. | China | 1S202 | Hall1 |
| 瑞士麦拉菲尔公司 | Maillefer | China | 1P201 | Hall1 |
| | MAJiK Medical Solutions Pvt. Ltd. | India | 1G507 | Hall1 |
| 茂鑫实业(上海)有限公司 | Maixin industry Shanghai) Co., LTD. | China | 1V407 | Hall1 |
| 马波斯(上海)测量设备科技有限公司 | MARPOSS | Italy | 1M106 | Hall1 |
| 马丁医用包装(珠海)有限公司 | MARTIN MEDICAL PACKAGING (ZHUHAI) CO.,LIMITED | China | 1R402 | Hall1 |
| 东莞市米德特塑新材料科技有限公司 | Mead Plastic New Marterial Technology CO.LTD | China | 1A106 | Hall1 |
| 2025Medtec 展位预定 / 主办方办公室 | Medtec China | UK | 1X001 | Hall1 |
| 深圳市美好创亿医疗科技股份有限公司 | MEHOW INNOVATIVE LTD | China | 1M302 | Hall1 |
| 麦瑞通 OEM | Merit Medical OEM | USA | 1G306 | Hall1 |
| 天津海河生物医药科技集团有限公司 | Mid-Link Biomedical Technology Group | China | 1C606 | Hall1 |

| 展商中文名称 | 展商英文名称 | 国家 | 展位号 | 展馆号 |
|-------------------|---|-------------|---------|-------|
| 米克朗工业设备(上海)有限公司 | Mikron Industrial Equipment (Shanghai) Co., Ltd | Switzerland | 1T111 | Hall1 |
| 株式会社 MITAKA | MITAKA Co.,Ltd. | Japan | 1H603 | Hall1 |
| 马扎费罗医疗 | MZF4 Medical | Brazil | 1K602 | Hall1 |
| 南昌铭鸿自动化设备有限公司 | NANCHANG MINGHONG AUTOMATION EQUIPMENT CO.LTD | China | 1R111 | Hall1 |
| 南光高科(厦门)激光科技有限公司 | NANGUANG HI-TECH (XIAMEN) LASER CO.,LTD | China | 1H112 | Hall1 |
| 南京卡艾斯机械科技有限公司 | Nanjing CIS Machinery Technology Co., Ltd. | China | 1K105 | Hall1 |
| 南通富华医用包装有限公司 | Nantong Fuhua Packing Co., Ltd. | China | 1P502 | Hall1 |
| 南通美得康医用包装材料有限公司 | Nantong Medecan Medical Packing Co.,Ltd | China | 1F201 | Hall1 |
| 苏州纳森超声科技有限公司 | Nasonic (Suzhou) Co. Ltd | China | 1P102 | Hall1 |
| 深圳復瑞德医疗科技有限公司 | Natto Molding System (Guangdong) Co., LTD | China | 1Q609 | Hall1 |
| 荷兰 NEWAYS 国际电子公司 | Neways Electronics International N.V | Netherlands | 1N102-7 | Hall1 |
| 宁波博亚精密模具有限公司 | NINGBO BOYA PRECISION MOULD CO.,LTD | China | 1A401 | Hall1 |
| 宁波益诺生智能制造有限公司 | Ningbo Enorsen Intelligent Manufacturing Co., Ltd | China | 1V402 | Hall1 |
| 宁波PIA自动化控股有限公司 | Ningbo PIA Automation Holding Corp. | China | 1M112 | Hall1 |
| 宁波倍理医疗发展有限公司 | Ningbo Polink Medical Technology Co., LTD. | China | 1V110 | Hall1 |
| 宁波润璐科技有限公司 | NINGBO RUNLU TECHNOLOGY CO, LTD | China | 1Q608 | Hall1 |
| 宁波创导三维医疗科技有限公司 | Ningbo Trando 3D Medical Technology Inc. | China | 1V210 | Hall1 |
| 宁波韦科医疗科技有限公司 | Ningbo Wexford Medical Technologies Co., Ltd. | China | 1P210 | Hall1 |
| 宁波甬星医疗仪器有限公司 | Ningbo Yongxing Medical Instrument Co., Ltd | China | 1N501 | Hall1 |
| 宁波长飞亚塑料机械制造有限公司 | Ningbo Zhafir Plastics Machinery Manufacturing Co., LTD. | China | 1D302 | Hall1 |
| 日油株式会社 | NOF CORPORATION | Japan | 1A107 | Hall1 |
| 东莞吉达优精密塑胶有限公司 | Nolato GW Dongguan, Ltd. | China | 1F402 | Hall1 |
| 诺达思(北京)信息技术有限责任公司 | Noldus (Beijing) Information Technology Co., Ltd. | China | 1D607 | Hall1 |
| 莱腾仕精密机电(上海)有限公司 | NTS Mechatronics Shanghai Co.,Ltd | Netherlands | 1N102-5 | Hall1 |
| 上海杭湾汇实业发展有限公司 | | China | 1Q603 | Hall1 |
| 俄美达(武汉)有限公司 | Oemeta (Wuhan) Co., Ltd. | China | 1M205 | Hall1 |
| 奥智品光学仪器(上海)有限公司 | OGP (Shanghai) Co., Ltd. | China | 1T310 | Hall1 |
| 奥力拓医用包装材料(苏州)有限公司 | Olive Healthcare Packaging | China | 1R210 | Hall1 |
| 宏利科技(苏州)有限公司 | Omni Tech (Suzhou) Co., Ltd. | China | 1G308 | Hall1 |
| 深圳市永恒建欣精密模具有限公司 | Omould Technology (China)Co.,LTD. | China | 1K310 | Hall1 |
| 冠一科仪(集团)有限公司 | ONE MEASUREMENT GROUP LIMITED | USA | 1V206 | Hall1 |
| 欧谱特激光系统有限公司 | OpTek Systems | UK | 1P610 | Hall1 |
| 湃生科技(常州)有限公司 | Paisheng Technology (ChangZhou) CO.,Ltd . | China | 1H210 | Hall1 |
| 家颖科技(苏州)有限公司 | Peter's Technology(Suzhou) | China | 1K407 | Hall1 |
| 彭立检测技术(上海)有限公司 | Pharma Legacy Diagnostics Co.,Ltd | China | 1V408 | Hall1 |
| 复纳科学仪器(上海)有限公司 | Phenom Scientific Instrument (Shanghai) Co.,Ltd | China | 1W308 | Hall1 |
| 天津瑞科美和激光工业有限公司 | PM Laser | China | 1K401 | Hall1 |
| 鹏达精密包装材料(上海)有限公司 | Prent (Shanghai) Co.,Ltd | China | 1N201 | Hall1 |
| 普森医疗科技(广州)有限公司 | Princeton Medical Scientific Co.,Ltd | China | 1M609 | Hall1 |
| 浦卓(苏州)电气有限公司 | Prodrive Technologies Suzhou Co.,Ltd | Netherlands | 1N102-3 | Hall1 |
| 济南众测机电设备有限公司 | Pubtester Instruments Co.,Ltd. | China | 1V302 | Hall1 |
| 青岛硅瑞新材料科技有限公司 | QingDao Guirui New Material Technology Co., Ltd | China | 1H505 | Hall1 |
| 青岛洲际钢铁有限公司 | QINGDAO INTERCONTINENTAL STEEL LIMITED | China | 1A308 | Hall1 |
| 秋时电子(深圳)有限公司 | Quasar Engineering Limited | Hong Kong | 1H308 | Hall1 |
| 瑞伟机械(上海)有限公司 | R+W Machinery (Shanghai) Co.,Ltd | China | 1M108 | Hall1 |
| | Resonetics | USA | 1K402 | Hall1 |
| 灵高超声波(上海)有限公司 | RINCO Ultrasonics (Shanghai) Co., Ltd | Switzerland | 1V112 | Hall1 |
| 玫瑰塑胶(昆山)有限公司 | rose plastic (kunshan) Co.,Ltd | Germany | 1M102 | Hall1 |
| 罗斯蒂精密制造(苏州)有限公司 | Rosti Integrated Manufacturing Solutions (Suzhou) Co., Ltd. | China | 1D402 | Hall1 |
| 儒拉玛特自动化技术(苏州)有限公司 | ruhlamat Automation Technologies (Suzhou) Co., Ltd. | China | 1K110 | Hall1 |
| 上海锐浙医学科技有限公司 | RUIXI MEDICAL SCI-TECH | China | 1F202 | Hall1 |
| 厦门润鼎微创精工科技有限公司 | RUNDING | China | 1M405 | Hall1 |
| 苏州索特医疗科技有限公司 | SALT | China | 1G302 | Hall1 |
| 塞纳医药包装材料(昆山)有限公司 | Sanner Pharmaceutical & Medical Packaging Materials (Kunshan) Co.,Ltd | China | 1N103 | Hall1 |
| 三洲(浙江)医疗器械有限公司 | Sanzhou (Zhejiang) Medical Equipment Co., Ltd. | China | 1N602 | Hall1 |
| 赛迪菲尔科技(佛山)有限公司 | Satisfied Technology(FoShan)Co.,Ltd. | China | 1B105 | Hall1 |

| 展商中文名称 | 展商英文名称 | 国家 | 展位号 | 展馆号 |
|------------------|---|-------|-------|-------|
| 上海骄成超声波技术股份有限公司 | SBT Ultrasonic Technology Co., Ltd. | China | 1F310 | Hall1 |
| 世登精密机械(昆山)有限公司 | SEIDEN PRECISION MACHINERY(KUNSHAN)CO.,LTD | China | 1K609 | Hall1 |
| 赤葵电子(无锡)有限公司 | SEKI AOI TECHNO CO., LTD. | Japan | 1P608 | Hall1 |
| 山东骅千和医疗科技有限公司 | Shandong KINHAK Medical Technology Co.,Ltd | China | 1B408 | Hall1 |
| 山东史蒂夫医疗科技有限公司 | SHANDONG STEVE MEDICAL SCIENCE TECHNOLOGY CO.,LTD | China | 1P202 | Hall1 |
| 上海硕创生物医药科技有限公司 | SHANGHAI ADVANCED BIOMEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD | China | 1A202 | Hall1 |
| 上海安耐检测技术有限公司 | Shanghai Annai Testing Technology Co., LTD | China | 1X401 | Hall1 |
| 上海锐纆模具有限公司 | Shanghai DI-TECH Mould Co.,Ltd | China | 1A001 | Hall1 |
| 上海昊丰医疗科技有限公司 | Shanghai Hao Feng Medical Technology Co.,Ltd | China | 1F102 | Hall1 |
| 华夏企业服务(上海)有限公司 | Shanghai Huaxia Investment Management Co.,Ltd | China | 1F607 | Hall1 |
| 上海嘉迹实业有限公司 | Shanghai Jiaji Industrial Co., Ltd. | China | 1M610 | Hall1 |
| 上海建中医疗器械包装股份有限公司 | Shanghai Jlanzhong Medical Packaging Co., Ltd | China | 1X506 | Hall1 |
| 上海久罗机电设备有限公司 | Shanghai Jiuluo Mechanical And Electrical Equipment.,Ltd | China | 1A102 | Hall1 |
| 上海臻学企业管理有限公司 | Shanghai joint-Share Business Management Co., Ltd | China | 1B507 | Hall1 |
| 上海朗铄电源科技有限公司 | Shanghai Langshuo Power Technology Co., Ltd | China | 1A405 | Hall1 |
| 上海领扬自动化系统有限公司 | Shanghai Lingyang Automation System Co., Ltd | China | 1R112 | Hall1 |
| 上海禄域生物科技有限公司 | Shanghai Looyo biological technology Co., Ltd | China | 1C404 | Hall1 |
| 上海岭之崎精密工具技术有限公司 | SHANGHAI LZQ PRECISION TOOL CO., LTD | China | 1A402 | Hall1 |
| 上海茂虹等离子技术有限公司 | Shanghai Maohong Plasma Technology Co. LTD | China | 1C310 | Hall1 |
| 上海国研医疗器械检测中心 | Shanghai Medical Device Testing Centre Co. Ltd. | China | 1D605 | Hall1 |
| 上海六普科技有限公司 | Shanghai New Product Technologies Ltd. | China | 1H608 | Hall1 |
| 上海派拉纶生物技术股份有限公司 | Shanghai PARYLENE Biotechnology Co., Ltd. | China | 1A408 | Hall1 |
| 上海朋寿信息科技有限公司 | Shanghai PQITECH Co.,Ltd | China | 1D507 | Hall1 |
| 上海浦茂包装材料有限公司 | Shanghai Pumao Packing Co.,Ltd | China | 1S402 | Hall1 |
| 上海浦雄实业有限公司 | Shanghai Puxiong Industrial Co., Ltd. | China | 1T102 | Hall1 |
| 上海睿度光电科技有限公司 | Shanghai Ruidu Photoelectric Technology Co., Ltd. | China | 1Q203 | Hall1 |
| 上海石指健康科技有限公司 | Shanghai Shizhi Health Technology Co., Ltd | China | 1B506 | Hall1 |
| 上海图技贸易有限公司 | Shanghai Singking Trading.CO.,LTD. | Japan | 1S604 | Hall1 |
| 上海超日精密模具有限公司 | Shanghai Surini Precision Mould Co.,Ltd | China | 1C202 | Hall1 |
| 上海尔迪仪器科技有限公司 | Shanghai Verde Instrument Technology co., Ltd | China | 1W404 | Hall1 |
| 上海旺君电子科技有限公司 | Shanghai Wangjun Electronic Technology Co., Ltd., | China | 1H602 | Hall1 |
| 上海微谱检测科技集团股份有限公司 | Shanghai WEIPU Testing Technology Group Co.,Ltd | China | 1X408 | Hall1 |
| 上海香海编织机械制造有限公司 | shanghai xianghai braiding machine co.,ltd | China | 1S112 | Hall1 |
| 上海迅音科技有限公司 | Shanghai Xunyin Technology Co.,Ltd. | China | 1W401 | Hall1 |
| 上海亚尔精密零件制造有限公司 | SHANGHAI Y & L PRECISION COMPONENTS MANUFACTURING CO., LTD. | China | 1F602 | Hall1 |
| 上海央米智能科技有限公司 | Shanghai Yangmi Intelligent Technology Co., Ltd. | China | 1D602 | Hall1 |
| 上海耀佳医疗科技有限公司 | Shanghai Yaojia Medical Technology Co., Ltd. | China | 1K305 | Hall1 |
| 上海怡乐塑模科技有限公司 | Shanghai Yile Plastics & Mould Technology Co.,Ltd | China | 1K205 | Hall1 |
| 上海迎乐仪器仪表有限公司 | Shanghai Yingle Instrument Co., LTD | China | 1X209 | Hall1 |
| 上海远梓电子科技有限公司 | Shanghai Yuanzi Electronic Technology Co., Ltd. | China | 1X309 | Hall1 |
| 上海蕴和机械设备有限公司 | Shanghai Yunhe Machinery Equipment Co., Ltd. | China | 1M606 | Hall1 |
| 上海众鑫和汇生物科技有限公司 | Shanghai ZhongXinHehui Biotechnology Co., Ltd | China | 1H607 | Hall1 |
| 上海助科仪器有限公司 | Shanghai ZK Instrument CO.,LTD | China | 1W307 | Hall1 |
| 沈阳艾尔泰克精密仪器有限公司 | Shenyang airtek precision instruments co.,LTD | China | 1X501 | Hall1 |
| 沈阳金科精密仪器设备股份有限公司 | Shenyang Golden Tech Precision Instrument & Equipment Co., Ltd. | China | 1W507 | Hall1 |
| 沈阳新智源医疗用品有限公司 | Shenyang MasTech Medical Device Co., Ltd | China | 1V508 | Hall1 |
| 深圳市北诚自动化设备有限公司 | Shenzhen Beicheng automation equipment Co., Ltd | China | 1R001 | Hall1 |
| 深圳市博林医疗科技有限公司 | Shenzhen Bolin Medical Technology Co., LTD | China | 1P210 | Hall1 |
| 深圳市长盛迅兴精密组件有限公司 | Shenzhen Chanson Precision Mold Co,Ltd | China | 1A302 | Hall1 |
| 深圳市聚美生物科技有限公司 | Shenzhen GYB Meditech Co., Ltd. | China | 1Q506 | Hall1 |
| 深圳市联科翰微医疗科技有限公司 | Shenzhen Hainwise Medical Technology Co., Ltd. | China | 1Q607 | Hall1 |
| 深圳海医达高分子科技有限公司 | Shenzhen Haiyida Polymer Technology Co.,LTD. | China | 1M507 | Hall1 |
| 深圳市海特奈德光电科技有限公司 | Shenzhen Height-LED Opto-electronic Tech Co.,LTD | China | 1B501 | Hall1 |
| 深圳市南和建毅模具有限公司 | Shenzhen Jianyi Plastic Mould Ltd | China | 1B401 | Hall1 |
| 深圳市凯普机械有限公司 | Shenzhen KAP Machinery Co.Ltd | Italy | 1N608 | Hall1 |
| 深圳市柯迅医疗科技有限公司 | Shenzhen Kexun Medical Technology Co.,Ltd | China | 1F608 | Hall1 |
| 深圳市镭康机械设备有限公司 | Shenzhen Le Kang Machinery Equipment Co., Ltd | China | 1N607 | Hall1 |

| 展商中文名称 | 展商英文名称 | 国家 | 展位号 | 展馆号 |
|-----------------|--|-------------|---------|-------|
| 深圳市铭康科技有限公司 | Shenzhen Mingkang Technology Co., Ltd | China | 1P106 | Hall1 |
| 深圳市迪嘉机械有限公司 | Shenzhen Multiplus Machinery Co., Ltd | China | 1M602 | Hall1 |
| 深圳市兴欣医疗器械技术有限公司 | Shenzhen prosper Medical Technology Co., Ltd | China | 1G206 | Hall1 |
| 深圳市三品医疗精密注塑有限公司 | Shenzhen Sanpin Medical precision Injection Molding Co., LTD | China | 1B112 | Hall1 |
| 深圳市天励成智能科技有限公司 | Shenzhen TianliCheng Intelligent Technology Co., Ltd | China | 1S101 | Hall1 |
| 深圳旭茂科技有限公司 | SHENZHEN XUMAO TECHNOLOGY CO LTD | China | 1N310 | Hall1 |
| 江苏星迈包装科技有限公司 | Shinwell | China | 1Q401 | Hall1 |
| 北京东方金荣超声电器有限公司 | Siansonic Technology Ltd. | China | 1D407 | Hall1 |
| 四川尤博瑞新材料有限公司 | Sichuan Youborui New Material Co., Ltd. | China | 1M301 | Hall1 |
| 仕冬医疗包装设备 | SIEDONNE PACKING MACHINE | China | 1Q505 | Hall1 |
| 苏州银炙新材料科技有限公司 | SILVER MARS | China | 1N603 | Hall1 |
| 苏州银炙新材料科技有限公司 | SINOMIM (Beijing)ADVANCED MATERIALS CO., LTD | China | 1H605 | Hall1 |
| 深圳市翔翼精密模具有限公司 | Sky-Wing Precision Mold Co., Ltd | China | 1D309 | Hall1 |
| 思脉得(嘉兴)医疗科技有限公司 | SmartVein (Jiaxing) Medical Technology Co., Ltd | China | 1F408 | Hall1 |
| 瞬飞(上海)激光设备有限公司 | SOAR Laser Equipment co., Ltd. | China | 1P605 | Hall1 |
| | SP Medical A/S (Guide Wires) | Denmark | 1H001 | Hall1 |
| | Specialty Coating Systems | China | 1C507 | Hall1 |
| 双九医疗科技(天津)有限公司 | Ssejoy Medical Technology (Tianjin) Co., Ltd. | China | 1B202 | Hall1 |
| 施泰力工具(苏州)有限公司 | Starrett | USA | 1W301 | Hall1 |
| 上海辐新辐照技术有限公司 | Sterigenics Shanghai E-BEAM Ltd. | USA | 1P501 | Hall1 |
| 史帝瑞灭菌技术(苏州)有限公司 | STERIS Sterilization Technologies (Suzhou)Ltd., | USA | 1T507 | Hall1 |
| 安徽宜人医用包装有限公司 | Sterivic Medical | China | 1P402 | Hall1 |
| 世德电子元件(上海)有限公司 | steute Electrical Components (Shanghai) Co., Ltd. | China | 1M207 | Hall1 |
| 苏州诺洁医疗技术有限公司 | Su Zhou ProSteri Medical Technology Co., Ltd. | China | 1Q408 | Hall1 |
| 广州慧翼智能科技有限公司 | Sunflower Technology Co., Ltd | China | 1R501 | Hall1 |
| 深圳市昕力医疗设备开发有限公司 | Sunny Medica Device (Shenzhen) Co., Ltd | China | 1Q602 | Hall1 |
| 苏州志祥精密科技有限公司 | Suzhou Ausmed Precision Technology Co; Ltd | China | 1G605 | Hall1 |
| 苏州贝蒂克生物技术有限公司 | Suzhou Bedeck Biotechnology Co.,Ltd. | China | 1B404 | Hall1 |
| 苏州贝林激光有限公司 | Suzhou Bellin Laser Co., Ltd. | China | 1H604 | Hall1 |
| 苏州保莱成医疗包装有限公司 | Suzhou Bolicen Medical Packaging Co.,Ltd | China | 1S501 | Hall1 |
| 苏州东昊精密制造有限公司 | Suzhou Donghao Precision Manufacturing Co.,Ltd | China | 1C309 | Hall1 |
| 苏州富润泽激光科技有限公司 | Suzhou Friends Laser Technology Co., LTD | China | 1H107 | Hall1 |
| 苏州方位无菌包装有限公司 | Suzhou Funway Sterile Packaging Co., Ltd. | China | 1V111 | Hall1 |
| 苏州格巨电子科技有限公司 | Suzhou Gauge Electronic Technology Co. Ltd | China | 1H108 | Hall1 |
| 苏州吉格邦新材料科技有限公司 | Suzhou Gigbond Advanced Materials and Technology co, Ltd | China | 1C508 | Hall1 |
| 苏州欧尼斯包装有限公司 | Suzhou Honest Packaging Co., Ltd. | China | 1Q407 | Hall1 |
| 苏州汇禾洁净包装服务有限公司 | Suzhou Huihe Clean Packaging Service Co., Ltd | China | 1Q501 | Hall1 |
| 苏州创捷医用新材料有限公司 | Suzhou Jietron Medical New Materials Co., Ltd | China | 1S502 | Hall1 |
| 苏州嘉斯度智能装备有限公司 | Suzhou Justdo Intelligent Equipment Co., Ltd | China | 1S408 | Hall1 |
| 苏州凯瑞纳米科技有限公司 | SuZhou KaryNano Tech Co.,Ltd | China | 1D508 | Hall1 |
| 苏州凯尔博科技股份有限公司 | Suzhou Keber Precision Machinery Co.Ltd | China | 1Q606 | Hall1 |
| 苏州科斗精密机械有限公司 | Suzhou Kedou Precision Machinery Co., Ltd. | China | 1P506 | Hall1 |
| 苏州技泰精密部件有限公司 | Suzhou KeyTec Precision Components Co., ltd. | Netherlands | 1N102-6 | Hall1 |
| 苏州市金澳威包装制品有限公司 | Suzhou King-ourway Packaging Co.,Ltd. | China | 1S310 | Hall1 |
| 苏州勤源精密机械有限公司 | Suzhou Kinvast Precision Machinery Co., Ltd. | China | 1P206 | Hall1 |
| 苏州凌稳智能装备有限公司 | Suzhou Lingwen Intelligent Equipment Co.,Ltd. | China | 1R201 | Hall1 |
| 苏州莱和电子科技有限公司 | SUZHO LOHO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD. | China | 1W407 | Hall1 |
| 苏州台超精密科技有限公司 | Suzhou Magnus Precision Technology Co., Ltd. | China | 1T210 | Hall1 |
| 苏州玛斯特医疗科技有限公司 | Suzhou Masmat medical technology Co.,Ltd | China | 1S601 | Hall1 |
| 苏州美威尔医疗科技有限公司 | Suzhou Medwell Medical Technologies Co., Ltd. | China | 1K601 | Hall1 |
| 苏州莱诺医疗器械有限公司 | Suzhou Nanos Medical Co., Ltd | China | 1F508 | Hall1 |
| 苏州雷贝德精密模具有限公司 | Suzhou RAPID Precision Mould Co., Ltd. | China | 1A206 | Hall1 |
| 苏州瑞尔福精密模具有限公司 | Suzhou Relphi Pricise Tooling Co., Ltd | China | 1S505 | Hall1 |
| 苏州锐方激光科技有限公司 | Suzhou Ruifang Lazer Technology Co., Ltd. | China | 1H106 | Hall1 |
| 苏州慧捷自动化科技有限公司 | Suzhou Smacon Automation Technology Co.,Ltd. | China | 1Q201 | Hall1 |
| 苏州圣普亚智能科技有限公司 | Suzhou Surpintech Intelligent Technology Ltd. | China | 1R407 | Hall1 |
| 苏州盛德伟业信息科技有限公司 | Suzhou Thunder Weiye Information Technology Co.,Ltd | China | 1R601 | Hall1 |

| 展商中文名称 | 展商英文名称 | 国家 | 展位号 | 展馆号 |
|----------------------|--|-------------|---------|-------|
| 苏州镭扬激光科技有限公司 | Suzhou Toflylaser Technology Co.,Ltd | China | 1W111 | Hall1 |
| 苏州奥派医疗科技有限公司 | Suzhou Ultrapack MedicalTechnology co.,ltd | China | 1F201 | Hall1 |
| 苏州维洁尔医疗科技有限公司 | Suzhou Virgil Medical Technology Co.,Ltd | China | 1R310 | Hall1 |
| 苏州威兹泰克自动化科技有限公司 | Suzhou Wisetech Automation Technology Co.,Ltd | China | 1Q112 | Hall1 |
| 苏州五匠模具有限公司 | Suzhou Wujiang Mould Co., Ltd | China | 1M607 | Hall1 |
| 苏州亿泓顺智能科技有限公司 | SuZhou YiHongShun Intellegent Technology Co., LTD | China | 1H205 | Hall1 |
| 苏州泽恒精密科技有限公司 | Suzhou Zeheng Precision Technology Co.,Ltd. | China | 1P607 | Hall1 |
| 苏州振浦医疗器械有限公司 | Suzhou Zhenpu medical device Co., Ltd | China | 1P603 | Hall1 |
| 苏州中博医疗科技有限公司 | Suzhou Zhongbo Healthcare Technology Co.,Ltd | China | 1H002 | Hall1 |
| TA 仪器--沃特世科技(上海)有限公司 | TA Instruments | USA | 1T402 | Hall1 |
| 太仓合翔包装材料有限公司 | Taicang Hexiang Packaging Materials Co., Ltd. | China | 1T607 | Hall1 |
| 台州市黄岩金马泰模具有限公司 | Taizhou Huangyan JMT Mould CO.,LTD | China | 1A305 | Hall1 |
| 昆山市坦钛等离子科技有限公司 | Tantec TECHNOLOGIES Co.,LTD | Denmark | 1Q507 | Hall1 |
| 钛玛科技(深圳)有限公司 | Taymer International | China | 1X210 | Hall1 |
| 上海享欧认证服务有限公司 | Technical Consultancy Center (Shanghai Xiang'ouTesting Services Co., Ltd.) | China | 1F603 | Hall1 |
| 宁波海关技术中心 | Technology Center Of NINGBO Customs | China | 1X305 | Hall1 |
| 泰西塑料(上海)有限公司 | Tessy Plastics (Shanghai) Co., Ltd. | USA | 1H502 | Hall1 |
| 日制钢机械商贸(上海)有限公司 | The Japan Steel Works,LTD | China | 1B302 | Hall1 |
| 天津博益气动股份有限公司 | TIANJIN BOYI PNEUMATICS CO., LTD. | China | 1X208 | Hall1 |
| 天津市汇田电工技术有限公司 | TIANJIN HUITIAN ELECTRO-TECHNOLOGY CO.,LTD | China | 1D601 | Hall1 |
| 天津宣胜科技有限公司 | Tianjin Xuansheng Technology Co., Ltd | China | 1A207 | Hall1 |
| 东江模具(深圳)有限公司 | TK MOLD (SHENZHEN) LIMITED | China | 1D301 | Hall1 |
| 通快(中国)有限公司 | TRUMPF (China) Co., Ltd. | Germany | 1F302 | Hall1 |
| 台橡股份有限公司 | TSRC Corporation | Taiwan | 1B001 | Hall1 |
| 雅达模具设计制造有限公司 | Ultratech Mold Design & Mfg. Co. Ltd. | China | 1A002 | Hall1 |
| 寰宇喷雾设备公司 | Unitak Science & Technology Co./ Sono-tek | USA | 1P408 | Hall1 |
| 上腾科技(广州)有限公司 | UPTON Technology (Guangzhou) Co., Ltd. | China | 1W210 | Hall1 |
| USON 中国/亚太 | USON China/Asia Pacific | China | 1W310 | Hall1 |
| | Vasotube GmbH | Germany | 1M201 | Hall1 |
| 威特立创能科技(苏州)有限公司 | VDL Enabling Technologies Group of Suzhou Ltd. | Netherlands | 1N102-2 | Hall1 |
| 微密斯点胶科技(厦门)有限公司 | VERMES Microdispensing | Germany | 1N105 | Hall1 |
| 苏州迈普医疗注塑有限公司 | Viant Medical SUZHOU EPZ Co., Ltd | USA | 1G502 | Hall1 |
| 威科工业系统(北京)有限公司 | Vic Industrial Systems (Beijing) Co., Ltd | China | 1W403 | Hall1 |
| 旺恺医疗科技(上海)有限公司 | WangKai Medical Technology(shanghai) Co.,Ltd | China | 1P606 | Hall1 |
| 威海卡尔玛德医疗科技有限公司 | WEIHAI CUREMETAL MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD | China | 1G609 | Hall1 |
| 威海德生技术检测有限公司 | Weihai Desheng Technology Testing Co., Ltd. | China | 1W408 | Hall1 |
| 威科检测集团有限公司 | WEIKE INSPECTION GROUP CO.,LTD. | China | 1X407 | Hall1 |
| 伟思富奇环境试验仪器(太仓)有限公司 | Weiss-Voetsch Environmental Testing Instruments (Taicang) Co. Ltd. | Germany | 1V401 | Hall1 |
| 博观精微(杭州)医疗生物有限公司 | WideView Biotech Co., Ltd. | China | 2N401 | Hall1 |
| 卫利国际科贸(上海)有限公司 | Winifred International Technology (Shanghai) Ltd. | China | 1S602 | Hall1 |
| 云谱仪器(上海)有限公司 | Wintop Instrument (Shanghai) Co., Ltd. | USA | 1X308 | Hall1 |
| 威派克包装(常熟)有限公司 | Wipak Packaging (Changshu) Co., Ltd. | Finland | 1N402 | Hall1 |
| 上海药明康德新药开发有限公司 | WuXi AppTec | China | 1C602 | Hall1 |
| 无锡高是医疗技术有限公司 | Wuxi Goals Medical Technology Co., Ltd. | China | 1Q306 | Hall1 |
| 无锡怡声微纳医疗科技有限公司 | Wuxi Innosonics Medical Technolgy Co.LTD | China | 1V202 | Hall1 |
| 无锡市健鼎包装技术有限公司 | WUXI JIANDING PACKAGING TECHNOLOGY CO.,LTD | China | 1R509 | Hall1 |
| 无锡瑞埃德检测科技有限公司 | Wuxi Rely-Measure Measurement Technology Co.,Ltd. | China | 1W508 | Hall1 |
| 无锡雅兰特精密科技有限公司 | WUXI YALANTE PRECISION TECHNOLOGY CO.,LTD | China | 2W001 | Hall1 |
| 无锡市远洋精密工具厂 | Wuxi Yuanyang Precision Tool Works | China | 1H305 | Hall1 |
| 厦门鑫康顺医疗科技有限公司 | Xiamen New Concept Medical Technology Co., Ltd. | China | 1K505 | Hall1 |
| 杭州新元素医疗科技有限公司 | Xinyuansu | China | 1K608 | Hall1 |
| 徐州宏泰编织机科技有限公司 | Xuzhou Hongtai Braiding Machine Co.,Ltd. | China | 1S201 | Hall1 |
| 言启医疗器械(杭州)有限责任公司 | Yanqi Medical devices Hangzhou Co., Ltd | China | 1F608 | Hall1 |
| 烟台金鹰科技有限公司 | Yantai Golden Eagle Technology co.,Ltd | China | 1C407 | Hall1 |
| 深圳市远森科技有限公司 | YB-robot | China | 1W204 | Hall1 |
| 东莞市一捷自动化科技有限公司 | YIJIE | China | 1N310 | Hall1 |
| 义乌市艾森医疗器械有限公司 | YIWU ARTISAN MEDICAL DEVICE CO.,LTD. | China | 1G602 | Hall1 |

| 展商中文名称 | 展商英文名称 | 国家 | 展位号 | 展馆号 |
|-----------------------|--|-------------|-------|-------|
| 沙郎斯基自动化与模具有限责任公司 | ZAHORANSKY Automation & Molds GmbH | Germany | 1S111 | Hall1 |
| 东莞市零点精密科技有限公司 | Zero-Point Precision Technologies Corp. Ltd. | China | 1M604 | Hall1 |
| 浙江锋凌新材料科技有限公司 | Zhejiang Fengling New Material Technology Co., Ltd | China | 1D506 | Hall1 |
| 浙江拱东医疗器械股份有限公司 | Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd. | China | 1N507 | Hall1 |
| 浙江宏晟包装科技有限公司 | ZHEJIANG HONGSHENG PACKAGINGTECHNOLOGY CO., LTD | China | 1N504 | Hall1 |
| 浙江介尔欣医疗科技有限公司 | Zhejiang JIEERXIN Medical Technology Co., LTD | China | 1G603 | Hall1 |
| 浙江靖凯模塑科技有限公司 | ZHEJIANG JINGKAI MOULD & PLASTIC TECHNOLOGY CO.,LTD | China | 1B210 | Hall1 |
| 浙江信纳医疗器械科技有限公司 | Zhejiang Xinna Medica Devices Technology Co.,Ltd | China | 1M603 | Hall1 |
| 浙江宇辉电子有限公司 | Zhejiang Yuhui Electronics Co., Ltd | China | 1M502 | Hall1 |
| 中金辐照股份有限公司 | Zhongjin Irradiation Incorporated Company | China | 1N502 | Hall1 |
| 珠海巽丰特种塑料有限公司 | Zhuhai Xunfeng Special Plastics Co.,Ltd | Netherlands | 1B403 | Hall1 |
| 兹韦克罗睿试验机科技(上海)有限公司 | ZwickRoell Testing Technology (Shanghai) Co., Ltd | China | 1X403 | Hall1 |
| 复旦大学医工所 | | China | 1Y307 | Hall1 |
| 山东大学生物医学传感工程技术研究中心 | Biomedical Sensing Engineering Technology Research Center of Shandong University | China | 1Y305 | Hall1 |
| 上海大学骨科实验室 | Engineering for Life | China | 1Y302 | Hall1 |
| 上海交通大学转化医学研究院 | SJTU | China | 1Y303 | Hall1 |
| 英富曼北京公司 | Informa Markets Beijing office | China | 1X101 | Hall1 |
| 上海高分子研究所 | SCPM | China | 1Y304 | Hall1 |
| 中国医疗器械行业协会医疗器械包装专业委员会 | CMPC | China | 1Q403 | Hall1 |
| 荣格工业传媒有限公司 | Ringier Trade Media Ltd. | China | 1Y406 | Hall1 |
| 《洁净室》杂志社 | Cleanrooms China | China | 1R401 | Hall1 |
| 医谷 | YIGOO | China | 1Y404 | Hall1 |
| 激光聚会 | LaserFocusCon | China | 1Y401 | Hall1 |
| 中国医疗器械杂志 | Chinese Journal of Medical Instrumentation | China | 1Y405 | Hall1 |
| 《中国医疗器械信息》杂志社 | China Medical Device Information | China | 1Y402 | Hall1 |
| 胶粘剂应用网 | ADHESIVE USING SOLUTION | China | 1Y508 | Hall1 |
| 北京颐通管理咨询有限公司 | Medisophy Consulting | China | 1Y407 | Hall1 |

参展商名录 - 2号馆

| 展商中文名称 | 展商英文名称 | 国家 | 展位号 | 展馆号 |
|-------------------|---|-----------|-------|-------|
| | Acme Monaco | USA | 2C102 | Hall2 |
| 广州道畅医学技术有限公司 | Advanced Tubing (Guangzhou) Co., Ltd. | China | 2F402 | Hall2 |
| 合瑞迈医用钢丝, 钢管及组件 | Alleima Advanced Materials | USA | 2Y201 | Hall2 |
| 奥美凯聚合物(苏州)有限公司 | Americhem (Suzhou) Co., Ltd. | USA | 2N110 | Hall2 |
| 阿美特克特种金属产品 | Ametek Specialty Metal Products | China | 2X110 | Hall2 |
| 阿米斯科自动化元件(深圳)有限公司 | AMISCO AUTOMATIC COMPONENTS (SHENZHEN)CO.,LTD | Italy | 2V205 | Hall2 |
| 安徽精卫医用材料科技有限公司 | Anhui Jingwei Medical Material Technology Co.,Ltd | China | 2A001 | Hall2 |
| 安平医疗器械科技(厦门)有限公司 | AP Technologies | Singapore | 2G402 | Hall2 |
| 阿基米德医疗科技(广州)有限公司 | Archimedes Technologies Inc. | China | 2F408 | Hall2 |
| 东莞亨丰电子有限公司 | ATL Technology DG Limited | China | 2R201 | Hall2 |
| 昆山安泰美科金属材料有限公司 | ATMIK Metal Materials Co., Ltd | China | 2P404 | Hall2 |
| | Avantor NuSil | USA | 2A102 | Hall2 |
| 埃万特集团 | Avient Corporation | China | 2D411 | Hall2 |
| 宝鸡市海鹏金属材料有限公司 | Baoji Seabird Metal Materials Co. Ltd | China | 2T404 | Hall2 |
| 宝鸡鑫诺特材股份有限公司 | Baoji Xinnuo New Metal Materials Co.,Ltd. | China | 2V308 | Hall2 |
| 北京弘海微创科技有限公司 | Beijing HongHai Microtech Co., Ltd | China | 2Y405 | Hall2 |
| 北京嘉恒中自图像技术有限公司 | Beijing JoinHope Image Technology Co.,Ltd. | China | 2P210 | Hall2 |
| 北京杰锐智联科技有限公司 | Beijing JR-Intellicom Technology Co.,Ltd. | China | 2S501 | Hall2 |
| 北京融源科技有限公司 | Beijing Rongyuan TECH.,LTD | China | 2P412 | Hall2 |
| 北京四海祥云零部件有限公司 | Beijing Sihai Xiangyun Co., Ltd | China | 2K410 | Hall2 |
| 北京伟恩斯技术有限公司 | Beijing Vince Technology Co.,Ltd | China | 2S404 | Hall2 |

| 展商中文名称 | 展商英文名称 | 国家 | 展位号 | 展馆号 |
|--------------------|---|-------------|-------|-------|
| 北京卓杰亿品科技有限公司 | Beijing Zhuojie Yipin Technology Co., Ltd | China | 2S001 | Hall2 |
| 百博金属材料(深圳)有限公司 | Bibus Metals (Shenzhen) Ltd. | China | 2T308 | Hall2 |
| 重庆摩方精密科技股份有限公司 | BMF Precision Tech Inc. | China | 2C302 | Hall2 |
| 博罗县长洲塑胶原料有限公司 | BOLUO Changzhou plastic raw materials Co.,Ltd | China | 2B502 | Hall2 |
| 柏中紧固件(上海)有限公司 | Bossard Fastening Solutions (Shanghai) Co., Ltd. | China | 2P209 | Hall2 |
| 上海必趣医疗科技有限公司 | BQ PLUS MEDICAL CO.,LTD | China | 2M401 | Hall2 |
| 昆山凯颖电子有限公司 | Cablex Wire & Cable (Kunshan) MFG. | China | 2T302 | Hall2 |
| | camitec GmbH | Germany | 2F206 | Hall2 |
| 卡塔罗精密部件(苏州)有限公司 | Catalog precision parts (Suzhou) Co.,Ltd. | China | 2X102 | Hall2 |
| | CathX Medical | USA | 2D102 | Hall2 |
| 辰唯医疗(苏州)有限公司 | Cenway Medical(Suzhou) Co.,Ltd | China | 2Q406 | Hall2 |
| 长沙福沃德医疗科技有限公司 | Changsha Forworld Medical Co., Ltd | China | 2N406 | Hall2 |
| 长沙聚众冶金科技有限公司 | Changsha Juzhong Metallurgy Technology Co., Ltd. | China | 2S202 | Hall2 |
| 上海畅特生物科技有限公司 | CHANGTE | China | 2N308 | Hall2 |
| 红蓝泰科(常州)医疗科技有限公司 | CHANGZHOU HLNTEC MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD. | China | 2B501 | Hall2 |
| 常州君华医疗科技有限公司 | Changzhou Junhua Medical Technology Co., Ltd. | China | 2H501 | Hall2 |
| 常州苏川医疗科技有限公司 | Changzhou Suchuan Medical S&T Co., Ltd. | China | 2W302 | Hall2 |
| 成都麦克凯利科技有限公司 | Chengdu Microcapillary Technology Co., Ltd | China | 2R502 | Hall2 |
| 重庆致渝弹簧有限公司 | CHONGQING ZHIYU SPRING CO.LTD. | China | 2W105 | Hall2 |
| 重庆安美科技有限公司 | Chongqing Anmei Technology Co., Ltd. | China | 2N410 | Hall2 |
| 深圳市创达高鑫科技有限公司 | Chuangdagaoxin | China | 2P409 | Hall2 |
| 中兴化成贸易(上海)有限公司 | Chukoh chemical (Shanghai) Trading.,LTD. | Japan | 2Q106 | Hall2 |
| | Cobalt Polymers | USA | 2C102 | Hall2 |
| 精源生醫股份有限公司 | COFORCE Medical | Taiwan | 2G411 | Hall2 |
| 科碧恩生物材料公司 | Corbion Biomaterials | Netherlands | 2F110 | Hall2 |
| 峻程科技股份有限公司 | CUUMED CATHETER MEDICAL CO., LTD. | Taiwan | 2H302 | Hall2 |
| 大同斯蒂尔材料科技(上海)有限公司 | Daido Steel Materials Technology (Shanghai) Co., Ltd. | Japan | 2N201 | Hall2 |
| 镇江德诺信光电科技有限公司 | De Nuoxin Photonics Co., Ltd | China | 2T403 | Hall2 |
| 德路工业粘合剂(上海)有限公司 | DELO Industrial Adhesives (Shanghai) Co. Ltd | Germany | 2K408 | Hall2 |
| 东莞彩龙五金弹簧制造有限公司 | Dongguan Cailong Metal spring Mfg. Co., Ltd. | China | 2M205 | Hall2 |
| 东莞庆泰电线电缆有限公司 | Dongguan Ching Tai Electric Wire&cable Co.,Ltd | China | 2Q410 | Hall2 |
| 东莞市冠博精密机电有限公司 | Dongguan Guan Bo Precision Machinery Co. | China | 2F102 | Hall2 |
| 东莞市久畅管业有限公司 | Dongguan Jiuchang Catheter Co., Ltd | China | 2K412 | Hall2 |
| 东莞市坤亚电子有限公司 | Dongguan Kunya Electronics Co.ltd | China | 2H502 | Hall2 |
| 东莞市雨菲电子科技有限公司 | Dongguan Luphi Electronics Technology Co.,Ltd. | China | 2R308 | Hall2 |
| 东莞市纳百医疗科技有限公司 | Dongguan Nabai Medical Technology Co., Ltd | China | 2P301 | Hall2 |
| 东莞市诺一精密陶瓷科技有限公司 | DONGGUAN NUOYI PRECISION CERAMICTECHNOLOGY CO., LTD. | China | 2T401 | Hall2 |
| 东莞市瑞祥精密硅胶制品有限公司 | Dongguan Ruixiang Precision Silicone Products Co.,Ltd | China | 2H408 | Hall2 |
| 东莞市赛仑特实业有限公司 | Dongguan Silent Industry Co.,Ltd | China | 2N502 | Hall2 |
| 东莞市欣欣新材料科技有限公司 | DONGGUAN SINSTARS NEW MATERIALS&TECHNOLOGY CO.,LTD | China | 2B404 | Hall2 |
| 东莞市同亚电子科技有限公司 | Dongguan TOYA Electronic Technology Co.,Ltd | China | 2X206 | Hall2 |
| 东莞市永舜精密模具有限公司 | Dongguan Youngsun Precision Mould Co.,Ltd | China | 2R406 | Hall2 |
| 道益精密科技(安徽)有限公司 | Dou Yee Precision Technologies (Anhui) Co., LTD. | China | 2P402 | Hall2 |
| 德清德迷陶瓷有限公司 | DQDM | China | 2Y307 | Hall2 |
| 龙海化工有限公司 | DragonChem Limited | Hong Kong | 2A002 | Hall2 |
| 帝斯曼 | DSM Biomedical Inc | USA | 2B308 | Hall2 |
| 杜邦中国 | DUPONT CHINA | USA | 2H308 | Hall2 |
| 德菲特股份有限公司 | DynaFlex Med. Corp., LTD. | Taiwan | 2A210 | Hall2 |
| 达尔乐国际贸易(上海)有限公司 | DYNAOX Shanghai Co.,Ltd. | China | 2P102 | Hall2 |
| 爱康医疗 | Elcam Medical A.C.A.L. | Israel | 2D001 | Hall2 |
| 美国 ELGILOY 特种金属公司 | Elgiloy Specialty Metals | China | 2X109 | Hall2 |
| 安士澳贸易(深圳)有限公司 | Ellsworth Trading(Shenzhen) Co., Ltd | China | 2V301 | Hall2 |
| 欧科林格工程塑料(青岛)有限公司 | Elringklinger Engineered Plastics (Qingdao) Co., Ltd. | Germany | 2K406 | Hall2 |
| 艾曼斯(苏州)工程塑料有限公司 | EMS-CHEMIE (Suzhou) Ltd. | Switzerland | 2P110 | Hall2 |
| 南通伊诺精密塑胶导管有限公司 | Enove Precision Plastics Catheter Co., Ltd | China | 2A201 | Hall2 |
| 氟铂斯(江苏)精密高分子科技有限公司 | Fobos Precision Polymer Tech Co.,Ltd | China | 2F410 | Hall2 |

| 展商中文名称 | 展商英文名称 | 国家 | 展位号 | 展馆号 |
|--------------------|---|---------|-------|-------|
| 韦恩堡金属公司 | Fort Wayne Metals | USA | 2V202 | Hall2 |
| 佛山市其右医疗科技有限公司 | FOSHAN QIYOU MEDICAL TECH CO.,LTD | China | 2S102 | Hall2 |
| 佛山市锐义弹簧精密制造有限公司 | Foshan Rui Yi Electrical Appliance Co., Ltd. | China | 2M108 | Hall2 |
| 福斯特(上海天联材料科技有限公司) | Foster Corporation | USA | 2A401 | Hall2 |
| 古河产业株式会社 | Furukawa Sangyo Kaisha Ltd., | Japan | 2H410 | Hall2 |
| 古河科技材料株式会社 | Furukawa Techno Material Co., Ltd | Japan | 2H410 | Hall2 |
| 格来赛生命科技(上海)有限公司 | Global Life Sciences Technologies (Shanghai) Co., Ltd. | China | 2M308 | Hall2 |
| 环球特科(苏州)电源科技有限公司 | GlobTek, Inc. | USA | 2T402 | Hall2 |
| 武汉奥绿新生物科技股份有限公司 | Gnovo Co., Ltd. | China | 2R102 | Hall2 |
| 有研亿金新材料有限公司 | GRIKIN Advanced Materials Co., Ltd | China | 2V502 | Hall2 |
| 广州市银标贸易有限公司 | Guang Zhou City Silver Well trading Co.,Ltd. | China | 2M411 | Hall2 |
| 广东爱沃硅胶科技有限公司 | Guangdong AIWO Silicone Technology Co., Ltd | China | 2G412 | Hall2 |
| 广东百合医疗科技股份有限公司 | Guangdong Baihe Medical Technology Co., Ltd | China | 2C401 | Hall2 |
| 广东体达康医疗科技有限公司 | Guangdong Body Dakang Medical Technology Co.Ltd | China | 2M410 | Hall2 |
| 广东日臻尚勤技术有限公司 | Guangdong Nisus Technology Co., LTD | China | 2P201 | Hall2 |
| 广东沃德精密科技股份有限公司 | Guangdong World Precision Technology Co., Ltd. | China | 2M210 | Hall2 |
| 广州固泰电子科技有限公司 | GUANGZHOU GOOTITE ELECTRONIC SCIENCE CO.,LTD | China | 2M408 | Hall2 |
| 广州刚辉橡塑五金制品有限公司 | GUANGZHOU KWONGFAI RUBBER PASTIC& METAL PRODUCTS CO., LTD | China | 2P401 | Hall2 |
| 广州为实光电医疗科技有限公司 | Guangzhou Wiserscope Co., Ltd. | China | 2P302 | Hall2 |
| 固凯新材料科技(上海)有限公司 | Gukai new materials technology (Shanghai) Co., Ltd. | China | 2M406 | Hall2 |
| 海望医疗技术(苏州)有限公司 | Hai Win Medtec (Suzhou) Co.,Ltd | China | 2C210 | Hall2 |
| 法国瀚德尔医用针管 | Handle SAS | France | 2P308 | Hall2 |
| 杭州伯柯曼生物科技有限公司 | Hangzhou Boccan Biotechnology Co.,Ltd | China | 2X406 | Hall2 |
| 杭州索飞诺医疗科技有限公司 | Hangzhou Sofino MedicalTechnologies Co., Ltd. | China | 2F412 | Hall2 |
| 汉金医疗器材(天津)有限公司 | Hanjin Medical Equipment (Tianjin) Co.LTD | China | 2C205 | Hall2 |
| 宁波汉科医疗器械有限公司 | Hantech Medical Device CO.,LTD. | China | 2K307 | Hall2 |
| 河北恒骏创达电子科技有限公司 | Hebei Hengjunchuangda Electronic Technology Co., Ltd. | China | 2T405 | Hall2 |
| 海默斯(重庆)医学生物技术有限公司 | Hemos (Chongqing) Medical Biotechnology Co., Ltd. | China | 2W410 | Hall2 |
| 汉高 | Henkel | Germany | 2H110 | Hall2 |
| 贺利氏医疗技术 | Heraeus Medevio | USA | 2S302 | Hall2 |
| 海生医疗科技(宁波)有限公司 | Heyson Medical Technology (Ningbo) Co.,Ltd | China | 2K502 | Hall2 |
| 深圳市力征科技有限公司 | High & Low Corporation | China | 2M201 | Hall2 |
| 杭州海康慧影科技有限公司 | HIKIMAGING | China | 2Q210 | Hall2 |
| 苏州海立达模型科技有限公司 | Hiproto | China | 2V401 | Hall2 |
| 加拿大 HnG 医学技术有限公司 | HnG Medical Incorporated | Canada | 2C102 | Hall2 |
| 杭州瞻天科技有限公司 | Holydesign | China | 2S409 | Hall2 |
| 淮安润脉医用材料有限公司 | Huai 'an Runmai Medical materials Co., LTD | China | 2F406 | Hall2 |
| 惠州安脉通医用高分子材料有限公司 | Huizhou Amedtube Medical Polymer Co; Ltd | China | 2M409 | Hall2 |
| 湖南依微迪医疗器械有限公司 | Hunan Endovascular Devices CO.,LTD. | China | 2G408 | Hall2 |
| 湖南维迹医疗科技有限公司 | Hunan Well Medical Technology Co., Ltd. | China | 2H001 | Hall2 |
| | Hydromer, Inc. | USA | 2C102 | Hall2 |
| | Hylubric | China | 2C102 | Hall2 |
| 泓格科技股份有限公司 | ICP DAS CO., LTD. | Taiwan | 2B302 | Hall2 |
| | INDO-MIM Limited | India | 2G001 | Hall2 |
| 英力士苯领高分子材料(上海)有限公司 | INEOS Styrolution Polymers (Shanghai) Co., Ltd. | China | 2A402 | Hall2 |
| 英诺华精密橡塑制品(常州)有限公司 | Innova Precision Products (Changzhou) Limited | China | 2A109 | Hall2 |
| | Integer | USA | 2V307 | Hall2 |
| 捷脉生命科学(上海)有限公司 | jemmor life science shanghai co., ltd | China | 2A110 | Hall2 |
| 北京键凯科技股份有限公司 | JenKem Technology Co., Ltd. | China | 2W412 | Hall2 |
| 江苏百优达生命科技有限公司 | JIANGSU BIODA LIFE SCIENCE CO.,LTD. | China | 2C402 | Hall2 |
| 江苏凌力医疗科技发展有限公司 | Jiangsu Ling Li Medical Technology Development Co.,Ltd | China | 2Y202 | Hall2 |
| 江苏明科精密橡塑科技有限公司 | Jiangsu Minco Precision Rubber &Plastic Technology Co., Ltd . | China | 2M402 | Hall2 |
| 江苏优途医疗科技有限公司 | JIANGSU U-TOUR MEDICATECH CO,LTD. | China | 2T410 | Hall2 |
| 江苏熙和医疗科技有限公司 | Jiangsu Xiheal Medical Technology Co., Ltd | China | 2Q308 | Hall2 |
| 江苏熙和医疗科技有限公司 | Jiangsu Xiheal Medical Technology Co., Ltd | China | 2Q308 | Hall2 |
| 江苏远峰金属科技有限公司 | Jiangsu Yuanf metal technology co.,ltd | China | 2T501 | Hall2 |

| 展商中文名称 | 展商英文名称 | 国家 | 展位号 | 展馆号 |
|-----------------------------|--|-----------|-------|-------|
| 江阴中沛科技有限公司 | Jiangyin ZhongPei Technology Co.,Ltd | China | 2V302 | Hall2 |
| 江阴法尔胜泓昇不锈钢制品有限公司 | Jiangyin Fasten Stainless Steel Products Co., Ltd | China | 2X301 | Hall2 |
| 江阴豪鑫镍钛新材料有限公司 | Jiangyin Hao Lu Ni Ti new materials Co., Ltd | China | 2Y403 | Hall2 |
| 江阴仁昌镍钛新材料有限公司 | Jiangyin Renchang Nickel-Titanium New Material Co.,Ltd | China | 2Y108 | Hall2 |
| 江阴坦途新材料科技有限公司 | Jiangyin Tantu New Materials Technology Co., Ltd. | China | 2T406 | Hall2 |
| 江阴荣邦新材料科技有限公司 | Jiangyin Winbond Repeated Materials Technology Co., Ltd. | China | 2W210 | Hall2 |
| 吉林省中研高分子材料股份有限公司 | JILIN JOINATURE POLYMER CO.,LTD | China | 2C209 | Hall2 |
| 济南佳创医用硅橡胶制品有限公司 | JiNan JiaChuang Medical Silicon Rubber Co., Ltd. | China | 2K401 | Hall2 |
| 竞升医疗技术服务有限公司 | Jing Sun Medical Technology Services Ltd. | China | 2W110 | Hall2 |
| 长三角国家技术创新中心功能材料所 | JITRI-OFMAT | China | 2M307 | Hall2 |
| 杰美特涂层科技(厦门)有限公司 | jMedtech (Xiamen) Coating Technology Co. Ltd. | Singapore | 2K102 | Hall2 |
| 优德精密工业(昆山)股份有限公司 | JOUDER PRECISION INDUSTRY (KUNSHAN) CO., LTD | China | 2H202 | Hall2 |
| 株式会社润工社 | Junkosha Inc. | Japan | 2G209 | Hall2 |
| 开德阜国际贸易(上海)有限公司 | K.D.F. Distribution (Shanghai) Co., Ltd. | China | 2C411 | Hall2 |
| 金子电线电讯(苏州)有限公司 | Kaneko Wire & Telecommunication (Suzhou) Co., Ltd. | Japan | 2R109 | Hall2 |
| 康钛医疗科技(苏州)有限公司 | Kconti Medical Technology (Suzhou) Co., Ltd | China | 2S110 | Hall2 |
| | Knowles Electronics, LLC. | China | 2G109 | Hall2 |
| 昆明智成铂锐精密合金有限公司 | Kunming Boren Precious Metals Co.,Ltd. | China | 2R110 | Hall2 |
| 昆山博发塑胶有限公司 | Kunshan Bova Plastic Co.,Ltd. | China | 2B406 | Hall2 |
| 昆山億仕达模具科技有限公司 | Kunshan Yishida Mould Technology Co.,Ltd | China | 2X210 | Hall2 |
| 昆山允可精密工业技术有限公司 | Kunshan Yunco Precision Co.,Ltd | China | 2T202 | Hall2 |
| 六安鸿安信电子科技有限公司 | LAHAX | China | 2S408 | Hall2 |
| LaserLinc, Inc. | LaserLinc, Inc. | USA | 2C102 | Hall2 |
| 力司百灵弹簧(苏州)有限公司 | Lee Spring (Suzhou) Co.,Ltd | China | 2X205 | Hall2 |
| 雷莫电子(上海)有限公司 | Lemo Electronics (Shanghai) Co., Ltd. | China | 2R402 | Hall2 |
| 上海氟恒科技有限公司 | Lenzing Plastics GmbH & Co KG | China | 2Y404 | Hall2 |
| 莱克福斯弹簧科技(常州)有限公司 | Lesjöfors China Ltd. | China | 2X203 | Hall2 |
| 临安市康宏精密科技有限公司 | LINAN CITY KANGHONG PRECISION TECHNOLOGY CO., Ltd | China | 2S308 | Hall2 |
| 珠海灵科自动化科技有限公司 | LingKe Automation Technology(Zhuhai)Co.,Ltd | China | 2A308 | Hall2 |
| 温州市龙湾求精管业有限公司 | LONGWAN QIUJING PIPE INDUSTRY CO., LTD | China | 2T110 | Hall2 |
| 深圳朗医科技有限公司 | Lonyi Medicath Co., Ltd | China | 2D401 | Hall2 |
| 路博润管理(上海)有限公司 | Lubrizol Management (Shanghai) Co., Ltd. | China | 2C202 | Hall2 |
| 勒仕珑实业股份有限公司 | Luxilon Industries NV | Belgium | 2A406 | Hall2 |
| 罗信精密零件(上海)有限公司 | LX Precision (Shanghai) Co., Ltd. | China | 2X401 | Hall2 |
| 松山三益实业(深圳)有限公司 | MATSUYAMASANYI CORPORATION | China | 2P106 | Hall2 |
| | MDC Pacific Limited | USA | 2W202 | Hall2 |
| 美克股份有限公司 | MECC CO., LTD. | Japan | 2Q104 | Hall2 |
| 深圳市迈德克精密塑胶制品有限公司 | MEDIC PRECISE PLASTICS (SHENZHEN) CO., LTD | China | 2B209 | Hall2 |
| 美易连电子科技(深圳)有限公司 | Meiyilian Electronic Technology (Shenzhen) Co., Ltd | China | 2R405 | Hall2 |
| 密尔医疗科技(深圳)有限公司 | menovex Medical Technology (Shen Zheng) Co.,Ltd | China | 2S301 | Hall2 |
| 南智芯视(南京)科技有限公司 | Metacv | China | 2R412 | Hall2 |
| 妙结精密零件(上海)有限公司 | MGB Company | France | 2X405 | Hall2 |
| MicroCare 亚洲 | MicroCare Asia Pte Ltd | Singapore | 2G302 | Hall2 |
| | Microspec Corporation | USA | 2G401 | Hall2 |
| 三铃制线(东莞)有限公司 | MISUZU Co.,Ltd | China | 2V105 | Hall2 |
| 三菱化学高新材料(上海)有限公司 | Mitsubishi Chemical Advanced Materials China Ltd. | China | 2H210 | Hall2 |
| 迈图高新材料集团 | Momentive Performance Material Inc. | China | 2B202 | Hall2 |
| 牧星生物材料(太仓)有限公司 | Moosen Biomaterial (Taicang) Co.,Ltd | China | 2W405 | Hall2 |
| 摩科斯电子科技(苏州)有限公司 | MoreTek Electronic Technology (Suzhou) Co., Ltd | China | 2S410 | Hall2 |
| Motion Dynamics Corporation | Motion Dynamics Corporation | USA | 2C102 | Hall2 |
| 武藏(上海)电子科技有限公司 | MUSASHI ENGINEERING SHANGHAI LIMITED | China | 2B402 | Hall2 |
| | MW Components | USA | 2M202 | Hall2 |
| | MWS Wire Industries | USA | 2D402 | Hall2 |
| 南京肯特复合材料股份有限公司 | Nanjing Comptech Composites Corporation | China | 2V409 | Hall2 |
| 南京纪来光电科技有限公司 | Nanjing Jilai Photoelectric Technology Co., Ltd. | China | 2T307 | Hall2 |
| 南京康鼎新材料科技有限公司 | Nanjing Kangding New Material Technology Co., Ltd | China | 2N102 | Hall2 |

| 展商中文名称 | 展商英文名称 | 国家 | 展位号 | 展馆号 |
|-----------------------------|---|---------|-------|-------|
| 南通市宝宣新材料科技有限公司 | Nantong Baoxuan Chemical Materials Co., Ltd | China | 2N409 | Hall2 |
| 南通普创医疗科技有限公司 | Nantong PuChuang Medical Technology Co., Ltd | China | 2Y205 | Hall2 |
| | National Manufacturing Co., Inc. | USA | 2K206 | Hall2 |
| 宁波康飞乐新材料有限公司 | Nbcomfils New Material Co.,Ltd | China | 2K403 | Hall2 |
| 纳新塑化(上海)有限公司 | Nexeo Plaschem (Shanghai) Co., Ltd. | China | 2B302 | Hall2 |
| 尼伦化学(上海)有限公司 | Ni Lun Chemistry (Shanghai) Co.,Ltd | China | 2C501 | Hall2 |
| 宁波琳盛高分子材料有限公司 | NINGBO LINSTANT POLYMER MATERIALS CO., LTD | China | 2F302 | Hall2 |
| 宁波琳晓生物科技有限公司 | Ningbo Linxiao Biotechnology Co.,LTD | China | 2C502 | Hall2 |
| 宁波微兔高分子材料有限公司 | Ningbo Micro-Tube Polymer Materials Co., Ltd. | China | 2T412 | Hall2 |
| 宁波茂泰维金属制品有限公司 | Ningbo Multi-way Medical Co.,Ltd | China | 2S206 | Hall2 |
| 宁波欧莱克精密制管有限公司 | Ningbo OULAIKE Metal Capillary Technology Co.,Ltd | China | 2T202 | Hall2 |
| 宁波益创韦塑料科技有限公司 | Ningbo Yichuangwei Plastic Technology Co., Ltd | China | 2G409 | Hall2 |
| 宁波依得力液压制造有限公司 | NINGBOIDYLLIC HYDRAULIC MANUFACTURE COLTD | China | 2W403 | Hall2 |
| 日本特殊管製作所 | NIPPON TOKUSHUKAN MFG.CO.,LTD | Japan | 2D406 | Hall2 |
| 诺信(中国)有限公司 | Nordson (China) Co., Ltd. | USA | 2F210 | Hall2 |
| 江苏环亚电热仪表有限公司 | | China | 2X403 | Hall2 |
| 上海熔枫医疗器械有限公司 / 上海艾枫国际贸易有限公司 | Optinova | China | 2A101 | Hall2 |
| 成都欧特威博科技有限公司 | OTWAY MEDICAL,Co;Ltd | China | 2N407 | Hall2 |
| 近江(天津)医疗科技有限公司 | OUMI(TIANJIN)MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD | China | 2W409 | Hall2 |
| 美国博纯有限责任公司 | PERMA PURE LLC | USA | 2N205 | Hall2 |
| 南通普伦特生物科技有限公司 | Plunkett Biotechnology | | 2K202 | Hall2 |
| 苏州宝丽摩赛思高性能材料有限公司 | Polymer Science, Inc. | China | 2B411 | Hall2 |
| 上海璞临医疗科技有限公司 | Preclinic Medtech(Shanghai)Co.,Ltd. | China | 2N001 | Hall2 |
| 普利美医疗科技(东莞)有限公司 | Prime MedTech (Dongguan) Co., Ltd | China | 2V405 | Hall2 |
| 上海普利生三维科技有限公司 | PrismLab China Ltd. | China | 2Y209 | Hall2 |
| 谱莱新材料(广东)有限公司 | Pulai ADVANCED Material (Guangdong)Co., Ltd | China | 2K210 | Hall2 |
| Pulse Technologies Inc. | Pulse Technologies Inc. | USA | 2C102 | Hall2 |
| 盘起工业(大连)有限公司 | PUNCH INDUSTRY (DALIAN) CO.,LTD | China | 2N109 | Hall2 |
| 普适精密机械科技(昆山)有限公司 | PUSHI PRECISION MACHINERY TECHNOLOGY(KUNSHAN)CO.,LTD | China | 2X210 | Hall2 |
| 法国MS科技集团青岛美丝哲塑料科技有限公司 | QINGDAO MSZ TECHNIQUES CO.,LTD | China | 2S306 | Hall2 |
| 奇温线缆(上海)有限公司 | QIWEN CABLE (SHANGHAI) CO.,LTD | China | 2S412 | Hall2 |
| 科思纳 | Qosina | USA | 2C102 | Hall2 |
| 锐嘉(宜兴)科技有限公司 | REGA TECHNOLOGIES | China | 2K110 | Hall2 |
| 欧亚斯电能科技有限公司 | RRC Power Solutions Ltd | Germany | 2R307 | Hall2 |
| 圣戈班高性能塑料(上海)有限公司 | Saint-Gobain Performance Plastics (Shanghai) Co.,LTD. | France | 2C308 | Hall2 |
| 苏州苏大卫生与环境技术研究所有限公司 | Sanitation & Environment Technology Institute of Soochow University Ltd | China | 2W406 | Hall2 |
| 石塚国际贸易(上海)有限公司 | SEMITEC INTERNATIONAL(SHANGHAI) CO.,LTD. | Japan | 2K308 | Hall2 |
| 上海三克激光科技有限公司 | Shanghai 3K Laser Technology Co., Ltd | China | 2W209 | Hall2 |
| 上海亚舟科技有限公司 | Shanghai Arjoin Technology Co.,LTD | Germany | 2N405 | Hall2 |
| 上海百赢宽机电设备有限公司 | SHANGHAI B.Y.K M&E EQUIPMENT CO.,LTD | China | 2X105 | Hall2 |
| 上海拜龙科技有限公司 | Shanghai Baron Technologies | China | 2B210 | Hall2 |
| 上海毕科电子有限公司 | Shanghai BIX Electronics Co.,Ltd. | China | 2S406 | Hall2 |
| 上海明石医疗科技有限公司 | Shanghai Brightstone Medical Technology Limited | China | 2C408 | Hall2 |
| 上海东箭南医疗科技(集团)有限公司 | Shanghai DJN Medical Technology (Group) Co., Ltd. | China | 2X110 | Hall2 |
| 上海翊科聚合物科技有限公司 | Shanghai Eco Polymer Sci.&Tech. Co., Ltd. | China | 2K302 | Hall2 |
| 上海凡云新材料有限公司 | Shanghai Fan Yun New Materials Co., LTD | China | 2X302 | Hall2 |
| 上海方驰新材料科技有限公司 | Shanghai Fang Chi New Material Technology Co. LTD | China | 2X307 | Hall2 |
| 上海芬勃医疗科技有限公司 | Shanghai Fenbo Medical Technology Co., Ltd. | China | 2W102 | Hall2 |
| 上海富安医疗科技有限公司 | Shanghai FuAn Biomechatronics Corporation | China | 2M502 | Hall2 |
| 上海志瞳智能科技有限公司 | Shanghai Fusion Intelligence Co., Ltd. | China | 2W501 | Hall2 |
| 上海固硕电子科技有限公司 | Shanghai Goodwell Electronic Technology Co.,Ltd | China | 2M405 | Hall2 |
| 上海巨作实业有限公司 | Shanghai Great Industrial Co.,Ltd | China | 2A006 | Hall2 |
| 上海赫迈迈高分子技术有限公司 | Shanghai Healmed polymer Technology Co., LTD | China | 2K202 | Hall2 |
| 上海康德莱制管有限公司 | Shanghai KDL | China | 2W308 | Hall2 |
| 上海琦识医疗科技有限公司 | Shanghai Keysee MedTech Co., Ltd. | China | 2B109 | Hall2 |
| 上海珀利医用材料有限公司 | Shanghai Poly Medical Materials Co,Ltd | China | 2C412 | Hall2 |

| 展商中文名称 | 展商英文名称 | 国家 | 展位号 | 展馆号 |
|---------------------------------|---|-------|-------|-------|
| 上海璞康医疗器械有限公司 | Shanghai Pukon Medical Device Co. Ltd | China | 2H411 | Hall2 |
| 上海企正国际贸易有限公司 | Shanghai Qizheng International Trading Co.,Ltd | China | 2X402 | Hall2 |
| 上海茸原氟塑料制品有限公司 | Shanghai Rongyuan Fluorocarbon Products CO., LTD | China | 2B110 | Hall2 |
| 上海世衡泰新材料科技有限公司 | Shanghai Shihengtai New Material Technology Co., Ltd | China | 2Y206 | Hall2 |
| 上海施迈尔精密陶瓷有限公司 | Shanghai Smile Precision Ceramics Co.,LTD | China | 2V412 | Hall2 |
| 上海通泰化学有限公司 | Shanghai Tongtai Chemical Co., Ltd. | China | 2A105 | Hall2 |
| 上海通耀医疗科技有限公司 | Shanghai Tongyao Medical Co., Ltd | China | 2T105 | Hall2 |
| 上海优联智造科技有限公司 | Shanghai Union AM Technology Co., Ltd | China | 2T408 | Hall2 |
| 上海威夏环保科技有限公司 / 威夏电子科技 (杭州) 有限公司 | Shanghai Weixia Environmental Protection Technology Co., Ltd. | China | 2W402 | Hall2 |
| 上海蔚维科技有限公司 | Shanghai Wewei Tech&services Co., Ltd | China | 2T502 | Hall2 |
| 上海昕良不锈钢管业有限公司 | Shanghai Xin Liang Stainless Steel Tubes Co.,Ltd | China | 2X201 | Hall2 |
| 上海辛盾自动化科技有限公司 | SHANGHAI XINDUN AUTOMATION TECHNOLOGY CO., LTD. | China | 2W411 | Hall2 |
| 上海芯垣电子科技有限公司 | Shanghai Xinyuan Ele.Tec.CoLtd | China | 2P501 | Hall2 |
| 上海雪枫精密机械有限公司 | SHANGHAI XUEFENG PRECISION MACHINERY CO., LTD | China | 2R401 | Hall2 |
| 上海亚敏模型有限公司 | Shanghai YaMin Model Co., Ltd | China | 2X106 | Hall2 |
| 上海樾然企业管理有限公司 | Shanghai Yueran Enterprise Management Co.,Ltd | China | 2A007 | Hall2 |
| 上海煜兴医疗器械进出口有限公司 | SHANGHAI YUXING MEDICAL DEVICE IMPORT AND EXPORT CO.,LTD. | China | 2Q402 | Hall2 |
| 上海泽厘精密机电科技有限公司 | Shanghai ZELI precision Industry Co.,LTD | China | 2N103 | Hall2 |
| 上海捷识医用材料有限公司 | SHANGHAI ZENITH MEDICAL MATERIALS CO.,LTD | China | 2S106 | Hall2 |
| 上海众屹科技股份有限公司 | Shanghai Zhongyi Technology Co., Ltd. | China | 2P411 | Hall2 |
| 上海浦弘景联生物新材料科技有限公司 | Shanghai Polyhoing BioMaterials Technology Co., Ltd. | China | 2B410 | Hall2 |
| 沈阳中核航航特材科技有限公司 | Shen Yang Zhong He Special Metals Co.,Ltd. | China | 2V410 | Hall2 |
| 神宇通信科技股份有限公司 | Shenyu Communication Technology Inc. | China | 2S402 | Hall2 |
| 深圳傲拓迈逊科技有限公司 | Shenzhen Automation Technology Co., Ltd | China | 2B102 | Hall2 |
| 深圳市凯麦思科技有限公司 | Shenzhen Cathmed Co., Ltd. | China | 2B102 | Hall2 |
| 深圳市诚发弹簧有限公司 | ShenZhen ChengFa Spring Co.,Ltd | China | 2T210 | Hall2 |
| 深圳市恒永达科技股份有限公司 | Shenzhen Foreach Technology Co., Ltd. | China | 2K407 | Hall2 |
| 深圳奉天医疗技术有限公司 | SHENZHEN FORU MEDITECH CO.,LTD | China | 2G110 | Hall2 |
| 深圳市格兰拓普电子有限公司 | Shenzhen Grandtop Electronics Co.,Ltd | China | 2P407 | Hall2 |
| 深圳市金雨滴精密有限公司 | Shenzhen GRT Co.,Ltd | China | 2Q408 | Hall2 |
| 深圳市固源塑胶制品有限公司 | Shenzhen GuYuan Plastic Produce CO., LTD. | China | 2M302 | Hall2 |
| 深圳市海健医疗器械有限公司 | Shenzhen Haijian Medical Instrument Co. Ltd | China | 2R411 | Hall2 |
| 深圳市海康达科技有限公司 | SHENZHEN HAIKANGDA TECHNOLOGY CO.,LTD | China | 2K405 | Hall2 |
| 深圳市荟浚实业有限公司 | SHENZHEN HUIJUN INDUSTRIAL CO.,LTD. | China | 2V110 | Hall2 |
| 深圳市骏鼎达新材料股份有限公司 | Shenzhen Jdd Tech New Material Co., Ltd | China | 2Y208 | Hall2 |
| 深圳市嘉杰橡塑有限公司 | ShenZhen Jiajie Rubber & Plastic Co.,Ltd | China | 2D412 | Hall2 |
| 深圳市九洲博纳科技有限公司 | Shenzhen Jiuzhoubona Technology Co.,Ltd. | China | 2R001 | Hall2 |
| 深圳市凯德琪科技有限公司 | SHENZHEN KAIDEQI TECHNOLOGY CO., LTD. | China | 2X308 | Hall2 |
| 深圳市康诺鑫电子科技有限公司 | Shenzhen Kangnuoxin Electronic Technology Co. | China | 2M404 | Hall2 |
| 深圳市力威发五金制品有限公司 | SHENZHEN LIWEIFA HARDWARE PRODUCTS CO,LTD | China | 2Y402 | Hall2 |
| 深圳麦普奇医疗科技有限公司 | Shenzhen MicroApproach Medical Technology Co., Ltd. | China | 2H401 | Hall2 |
| 深圳市单色科技有限公司 | Shenzhen Monochrome Technology Co., Ltd., | China | 2X207 | Hall2 |
| 深圳市欧卓斯医疗有限公司 | Shenzhen Ojos Medical Co Ltd | China | 2R302 | Hall2 |
| 深圳市澳威包装制品有限公司 | Shenzhen Ourway Packaging Co.,Ltd. | China | 2H307 | Hall2 |
| 深圳仁长久医疗科技有限公司 | Shenzhen Renchang9 Medtech Co.,Ltd. | China | 2H407 | Hall2 |
| 深圳市三平影像科技有限公司 | Shenzhen Sanping Image Technology Co., Ltd. | China | 2R407 | Hall2 |
| 深圳市清祺电子有限公司 | SHENZHEN SENKIN ELECTRONIC CO.LTD. | UK | 2T306 | Hall2 |
| 深圳市英菲尼奥科技有限公司 | Shenzhen Sinowares Technology., Ltd | China | 2T206 | Hall2 |
| 深圳市星河泉新材料有限公司 | Shenzhen StarSpring Technology Co.,Ltd. | China | 2P205 | Hall2 |
| 深圳市四棵松光电科技有限公司 | Shenzhen Thinksun Optoelectronic Technology Co.,Ltd. | China | 2P410 | Hall2 |
| 深圳市沃尔核材股份有限公司 | Shenzhen Woer Heat - Shrinkable Material Co., Ltd. | China | 2F001 | Hall2 |
| 深圳市远发金属有限公司 | SHENZHEN YUANFA METAL CO., LTD. | China | 2W301 | Hall2 |
| 深圳市远日科技有限公司 | Shenzhen Yuanri Technology Co., Ltd. | China | 2Y401 | Hall2 |
| 深圳智域医疗科技有限公司 | Shenzhen Zhiyu Medical Technology Co., Ltd. | China | 2G410 | Hall2 |
| 深圳市视诺祺电子科技有限公司 | ShenzhenShinuoqiElectronical Science and TechnologyCo.,Ltd | China | 2T407 | Hall2 |
| 深圳市五颗星马达有限公司 | SHENZHER WKXMOTOR CO.,LTD. | China | 2T411 | Hall2 |

| 展商中文名称 | 展商英文名称 | 国家 | 展位号 | 展馆号 |
|--------------------|--|-------------|-------|-------|
| 上海春名金属材料有限公司 | SIMWIRE | China | 2X202 | Hall2 |
| 贵金属集团 | Sino-Precious Metals Holding Co., Ltd | China | 2V102 | Hall2 |
| SPT(小精密工具有限公司) | Small Precision Tools | Switzerland | 2Y301 | Hall2 |
| 天津斯迈利科技有限公司 | Smalley China | China | 2X404 | Hall2 |
| 舒万诺中国 | Solventum | China | 2A302 | Hall2 |
| 青岛星创医疗科技有限公司 | starlit medical | China | 2F411 | Hall2 |
| 瑞华高科技电子工业园(厦门)有限公司 | Suiwa High Technology Electronic Industries (Xiamen) Co.,Ltd. | China | 2N206 | Hall2 |
| 住化电子管理(上海)有限公司 | Sumika Electronic Materials (Shanghai) Corporation | Japan | 2R101 | Hall2 |
| 美源金属科技(昆山)有限公司 | Sunrise Metal Technology Co.,Ltd | China | 2N302 | Hall2 |
| 宿迁麦迪斯合金有限公司 | Suqian Medix Alloy Co., Ltd | China | 2Y305 | Hall2 |
| 苏州奥珂瑞高分子材料有限公司 | Suzhou Aokeray Polymer Materials Co., Ltd | China | 2F202 | Hall2 |
| 苏州科笛飞生物科技有限公司 | Suzhou Cardiofix Biotech Co., Ltd. | China | 2G106 | Hall2 |
| 苏州驰科电子科技有限公司 | Suzhou Cicor Technology Co., Ltd | Switzerland | 2N105 | Hall2 |
| 苏州市鼎泰精密机械有限公司 | SUZHOU DINGTAI PRECISION MACHINERY CO.,LTD. | China | 2T305 | Hall2 |
| 苏州国嘉记忆合金有限公司 | SUZHOU GUOJIA SMA CO., LTD | China | 2T102 | Hall2 |
| 苏州海普瑞生物科技有限公司 | Suzhou HaiPuRui Biotechnology Co.,Ltd. | China | 2Y302 | Hall2 |
| 苏州瀚尔馨塑胶制品有限公司 | Suzhou Health Plastic Products Co., Ltd | China | 2A207 | Hall2 |
| 苏州久航电缆科技有限公司 | Suzhou Inspeed Cable Technology Co.,Ltd | China | 2P403 | Hall2 |
| 苏州真懿医疗有限公司 | SUZHOU JENITEK MEDICAL CO., LTD. | China | 2T109 | Hall2 |
| 苏州净涵新材料科技有限公司 | Suzhou Jinghan New Material Science&Technology Co., Ltd | China | 2S210 | Hall2 |
| 苏州精微医疗科技有限公司 | Suzhou Jingwei Medical Technology Co.,Ltd | China | 2G102 | Hall2 |
| 苏州聚泰新材料有限公司 | Suzhou Jutai HPM Co.,Ltd. | China | 2B206 | Hall2 |
| 苏州利维鑫生物科技有限公司 | Suzhou Levebio biotechnology Co.,Ltd . | China | 2T201 | Hall2 |
| 苏州市朗腾工贸有限公司 | Suzhou Long-term Materials Science Co., Ltd. | China | 2M412 | Hall2 |
| 苏州铭硕精密机械有限公司 | Suzhou Mingshuo Precision Machinery Co.,Ltd. | China | 2F308 | Hall2 |
| 苏州市木溪特种不锈钢材料厂 | Suzhou Mudu Special Stainless Steel material Factory | China | 2T209 | Hall2 |
| 苏州市品固橡塑科技有限公司 | Suzhou Pingu Rubber Technology Co., LTD. | China | 2Y105 | Hall2 |
| 苏州启航不锈钢制品有限公司 | Suzhou Qihang Stainless Steel Products Co., Ltd. | China | 2X102 | Hall2 |
| 苏州志兴恒科技有限公司 | SUZHOU SEALGON TECHNOLOGY CO.,LTD | China | 2D110 | Hall2 |
| 苏州喜亿康精密科技有限公司 | Suzhou Silicone Precision Co., Ltd | China | 2W106 | Hall2 |
| 苏州司南传感科技有限公司 | SUZHOU SINAN SENSOR TECHNOLOGY CO., LTD. | China | 2P408 | Hall2 |
| 苏州守诚电子有限公司 | Suzhou Socen Electronics Co.Ltd | China | 2P502 | Hall2 |
| 苏州途博塑料科技有限公司 | Suzhou Tube Polymer Technology Co., Ltd | China | 2G501 | Hall2 |
| 苏州鑫康道医疗科技有限公司 | Suzhou xkd Medical Technology Co., Ltd. | China | 2B307 | Hall2 |
| 苏州颜迪医用材料有限公司 | Suzhou Yandi Medical Material Co., Ltd | China | 2M206 | Hall2 |
| Syensqo 特种聚合物 | Syensqo Specialty Polymers | Belgium | 2D407 | Hall2 |
| 太仓戴尔塔精密科技有限公司 | Taicang DELTA Precision Technology Co.,Ltd. | China | 2T205 | Hall2 |
| 太仓东青金属制品有限公司 | Taicang Dongqing Metal Products Co., Ltd | China | 2X209 | Hall2 |
| 太仓众鑫磊精密电子有限公司 | Taicang ZhongXinLei Precision Electronic Co.,Ltd | China | 2Q110 | Hall2 |
| 泰州宏淼医用材料有限公司 | Taizhou Hongmiao Medical Materials Co., Ltd | China | 2V402 | Hall2 |
| 台州众康医疗科技有限公司 | taizhou zhongkang medical technology co.,ltd. | China | 2V501 | Hall2 |
| | TALLERES RATERA S.A. | | 2Q202 | Hall2 |
| 田中贵金属(上海)有限公司 | TANAKA Precious Metals | China | 2P108 | Hall2 |
| | TE Connectivity | Ireland | 2D302 | Hall2 |
| | Tegra Medical | USA | 2Y306 | Hall2 |
| 德尼培医疗精密包装(苏州)有限公司 | Tekni-Plex Healthcare & Specialty Packaging (Suzhou) Co., Ltd. | China | 2T001 | Hall2 |
| | Teleflex Medical OEM | USA | 2C109 | Hall2 |
| 天津市富集科技有限公司 | TIANJIN FUI TECHNOLOGY coO., LTD. | China | 2K409 | Hall2 |
| 天津精医微导科技有限公司 | Tianjin jingyi Prec-tube Tech Co., LTD | China | 2D408 | Hall2 |
| 天津瑞福天科模具有限公司 | TIANJIN REFULL TIANKE MOLD & DIE CO., LTD | China | 2A301 | Hall2 |
| 缘循智能科技(上海)有限公司 | Tide Smart Technology (Shanghai) Co.,Ltd | China | 2Y110 | Hall2 |
| 苏州拓迈医学技术有限公司 | TOMIND | China | 2D502 | Hall2 |
| 韬睿(上海)计算机科技有限公司 | Toradex (China) Ltd | China | 2P406 | Hall2 |
| 东丽精密科技(苏州)有限公司 | Toray Precision (Suzhou) Co., Ltd. | Japan | 2Q102 | Hall2 |
| 东莞市高拓电子科技有限公司 | TORTAI TECHNOLOGIES CO., LTD. | China | 2S307 | Hall2 |
| 特瑞堡密封系统(中国)有限公司 | Trelleborg Sealing Solutions (China) Co., Ltd | Sweden | 2D202 | Hall2 |

| 展商中文名称 | 展商英文名称 | 国家 | 展位号 | 展馆号 |
|----------------------------------|---|-----------|-------|-------|
| 无锡市联合恒洲化工有限公司 | Trump Group | China | 2B405 | Hall2 |
| 深圳市踢踢电子有限公司 | TT Motor (HK) Industrial Co.,LTD | China | 2Q502 | Hall2 |
| 都铎(上海)国际贸易有限公司 | Tudor(Shanghai) International Trade Co.,Ltd | China | 2M001 | Hall2 |
| 河南驼人中科医疗科技有限公司 | Tuoren Group | China | 2H402 | Hall2 |
| 优氟隆(上海)医疗科技有限公司 | UFLON (Shanghai) Medical Technology Co., Ltd | China | 2Y406 | Hall2 |
| 奥博锐特种线材有限公司 | Ulbrich Specialty Wire Products, LLC | USA | 2T106 | Hall2 |
| 北京右黎科贸有限公司 | Ulead Medical Sourcing Ltd | China | 2D308 | Hall2 |
| 优力精密工程有限公司 | Univac Precision Engineering Pte Ltd | Singapore | 2M102 | Hall2 |
| 广东富江医学科技有限公司 | UShare Medical Inc. | China | 2X306 | Hall2 |
| | Venture Biotech Modules Business Pte Ltd | Singapore | 2M102 | Hall2 |
| 阀弹性体部件制造(苏州)有限公司 | Vernay Manufacturing (Suzhou) Co., Ltd. | China | 2F401 | Hall2 |
| 万华化学集团股份有限公司 | Wanhua Chemical Group Co., Ltd. | China | 2A202 | Hall2 |
| 威海富山尼德欧医疗科技有限公司 | WEIHAI FUSAN NEEDLE MEDICAL TECHNOLOGY CO.LTD | China | 2V406 | Hall2 |
| 常州市伟光科技有限公司 | Woop | China | 2S401 | Hall2 |
| 武汉汇普化学新材料有限公司 | Wuhan Huipu New Chemical Materials Co.,Ltd. | China | 2C410 | Hall2 |
| 武汉遇达商贸有限公司 | WUHAN YUDA COMMERCIAL CO., LTD. | Japan | 2N307 | Hall2 |
| | Wytech Industries | USA | 2C102 | Hall2 |
| 西安马克医疗科技有限公司 | Xi 'an Ma Ke Medical Technology Ltd. | China | 2H105 | Hall2 |
| 西安思维智能材料有限公司 | XI'AN SIWEI SMART MATERIAL CO., LTD | China | 2W401 | Hall2 |
| 厦门洁管挤出科技有限公司 | Xiamen Clean Tube Extrusion Technology Co., Ltd | China | 2F409 | Hall2 |
| 厦门立洲精密科技股份有限公司 | Xiamen Lizhou Precision Technology Co., Ltd. | China | 2G308 | Hall2 |
| 厦门麦丰密封件有限公司 | Xiamen Maifeng Seal Products Co., Ltd. | China | 2M407 | Hall2 |
| 西安赛隆增材技术股份有限公司 | Xi'an Sailong AM Technologies Co., Ltd | China | 2V106 | Hall2 |
| 西安信捷智能检测科技有限公司 | Xi'AN SINGAE SMART TESTING TECH CO.,Ltd. | China | 2N202 | Hall2 |
| 西安翔鹏航空科技有限公司 | XI'AN SUPERB INTERNATIONAL INC | USA | 2W206 | Hall2 |
| 新乡市杰科医疗器械有限公司 | Xinxiang Jieke Medical Equipment Co., Ltd | China | 2G405 | Hall2 |
| 徐州恒辉编织机械有限公司 | XUZHOU HENGHUI BRAIDING MACHINE CO.,LTD | China | 2H102 | Hall2 |
| 盐城荣星制绳有限公司 | YANCHENG RONGXING ROPE MAKING CO.,LTD | China | 2V210 | Hall2 |
| | Yangbum Engineering Pte Ltd | Singapore | 2M108 | Hall2 |
| 西安远讯光电科技有限公司 | YSenser Co.Ltd. | China | 2P405 | Hall2 |
| 珠海圆尚医疗科技有限公司 | YUAN SHANG MED | China | 2A502 | Hall2 |
| 聿鸿(广州)贸易有限公司 | YuHong(GuangZhou)Corp. | China | 2M209 | Hall2 |
| 苏州原位芯片科技有限责任公司 | YW MEMS (SUZHOU) CO.,LTD | China | 2R408 | Hall2 |
| 美国 ZEUS 工业品公司广州代表处 | ZEUS | USA | 2D102 | Hall2 |
| 智健医疗科技(广州)有限公司 | Zgiantec | China | 2K001 | Hall2 |
| 浙江脉通智造科技(集团)有限公司 | Zhejiang AccuPath Smart Manufacturing (Group) Co. Ltd | China | 2D210 | Hall2 |
| 浙江戴圣思医疗科技有限公司 | Zhejiang Diagsensor Medical Technology Co., Ltd | China | 2P202 | Hall2 |
| 浙江金连接科技股份有限公司 | Zhejiang Goldlink Tech Co.,Ltd | China | 2S405 | Hall2 |
| 浙江嘉康电子股份有限公司 | ZHEJIANG JIAKANG ELECTRONICS CO.LTD. | China | 2N412 | Hall2 |
| 浙江沐泽电子科技有限公司 | Zhejiang Muze Elec Tech Co.Ltd | China | 2S502 | Hall2 |
| 浙江夸迈医疗器械有限公司 | Zhejiang Quark-Med Devices Co.,Ltd. | China | 2Q302 | Hall2 |
| 浙江东尼电子股份有限公司 | Zhejiang Tony Electronic Co., Ltd | China | 2C409 | Hall2 |
| 中联先进钢铁材料技术有限责任公司 | Zhonglian Advanced Steel Technology Co.,Ltd | China | 2V209 | Hall2 |
| 中山千寻光学有限公司 | Zhongshan SeekingC Optics Co.,Ltd. | China | 2N402 | Hall2 |
| 舟山市东欣仪表有限公司 | Zhoushan city DongXin meter co., LTD | China | 2G407 | Hall2 |
| 助成医疗科技(珠海市)有限责任公司 | Zhucheng Medical Technology (Zhuhai) Co., Ltd | China | 2F407 | Hall2 |
| 珠海德瑞医疗器械有限公司 | Zhuhai Derry Medical Instruments Co., Ltd. | China | 2P307 | Hall2 |
| 浙江伏尔特医疗器械股份有限公司 / 浙江润强医疗器械股份有限公司 | ZJFERT MEDICAL | China | 2Q404 | Hall2 |
| 天津中裕顺嘉科技有限公司 | ZYMP MEDICAL POLYMER CO.,LTD | China | 2A301 | Hall2 |

医疗器械设计与制造技术产业峰会 2024（展前会）

| | | |
|---------------------|---|---------|
| 主论坛 Main Forum | 医疗器械设计与制造产业高峰论坛 Medical Device Design and Manufacturing Industry Summit Forum | 9月24日上午 |
| 分论坛1 Sub-forum 1 | 医疗器械公共政策及市场准入 Medical Device Public Policy and Market Access | 9月24日下午 |
| 分论坛2 Sub-forum 2 | 质量提升与体系、标准建设 Quality Improvement and System Standard Construction | 9月24日下午 |
| 分论坛3 Sub-forum 3 | 研发创新——医工创新转化落地之路 R&D Innovation -The Road to Bring Medical-Engineering Innovation to Reality | 9月24日下午 |
| 分论坛4 Sub-forum 4 | 数字医疗与有源医疗器械安全技术 Digital Healthcare and Active Medical Device Safety Technology | 9月24日下午 |

展前会 2024年9月24日 | 上海大华锦绣皇冠假日酒店 | 付费

主论坛:医疗器械设计与制造产业高峰论坛

2024年9月24日上午 | 锦绣宴会厅

- ① 中国医疗器械监管高质量发展下的全球监管趋势
- ② FDA Quality System Regulation and Related Regulation
- ③ 亚太地区的监管发展与趋势

分论坛3:研发创新——医工创新转化落地之路

2024年9月24日下午 | 华飞厅

- ① 植介入类医疗器械的检测和验证
- ② 临床医生渴望的呼吸机
- ③ 医工合作与概念验证促进医疗科技创新
- ④ 医疗器械医工创新转化的难点和要点
- ⑤ 医疗器械的临床问题与临床需求挖掘,提升器械临床开发效率

分论坛1:医疗器械公共政策及市场准入

2024年9月24日下午 | 锦绣宴会厅A

- ① 《医疗器械经营质量管理规范》解读
- ② 我国长三角医疗器械产业发展新赛道
- ③ UDI唯一标识最新政策解读
- ④ DRG改革背景下创新医疗技术的市场准入路径
- ⑤ 人工智能与机器学习监管法规分享
- ⑥ FDA突破性项目的产品类型及审核要求
- ⑦ 医疗器械注册人制度的企业实践与思考

分论坛4:数字医疗与有源医疗器械安全技术

2024年9月24日下午 | 锦绣宴会厅B

- ① 临床医学工程中的医疗器械可用性研究和评价
- ② 大模型驱动的代码审计解决方案
- ③ 以医疗芯片为核心的有源医疗器械国产化创新
- ④ 柔性可穿戴传感器的应用前景及设计要点
- ⑤ 从Qt到QA,全力支持医疗行业业务满足IEC62304标准要求
- ⑥ 电刺激神经调控及视觉神经机制/神经接口设计与研制
- ⑦ 医疗传感器的研发现状和趋势

*最终会议议题与嘉宾请以现场为准

分论坛2:质量提升与体系、标准建设

2024年9月24日下午 | 华祥厅

- ① 医疗器械标准高质量发展和参与标准制修订途径
- ② 供应链合规:了解作为510K持有者和制造商在美国市场供应链合规中的法律角色和职责
- ③ 医疗器械新法规严监管对企业的更高要求
- ④ 高端医疗器械供应链柔性制造
- ⑤ 核心部件如何适应医疗器械高质量发展要求
- ⑥ 内窥镜生产质量体系建立和不断提高

Medtec China 2024 同期创新技术及配套服务论坛

| | | |
|---------------------------------------|--|---------|
| 技术论坛A Technology Track A | 精密加工设备与技术应用论坛 Precision Machining Equipment and Technology Forum | 9月25日上午 |
| 技术论坛B Technology Track B | 第六届医疗器械包装与灭菌论坛 The 6th Session of Pack & Ster Hub | 9月25日下午 |
| 技术论坛C Technology Track C | 医疗器械生产过程中的塑模成型技术 Plastic Molding Technology in Medical Device Manufacturing | 9月25日上午 |
| 技术论坛D Technology Track D | 医疗粘接与焊接先进技术研讨会 Seminar of Advanced Technology of Medical Bonding and Welding | 9月25日下午 |
| 技术论坛E Technology Track E | 医疗器械诞生的助推器--创新医用材料/配件及精加工 Boosters for the Birth of Medical Devices-Innovative Medical Materials /Accessories and Precision Machining | 9月25日 |
| 技术论坛F Technology Track F | 新型医用敷料的技术发展与应用论坛 Technology Development of New Type Medical Dressings | 9月25日下午 |
| 技术论坛G Technology Track G | 质量聚焦--助力医疗器械生命周期风险管理 Quality Focus - Medical Device Life Cycle Risk Management | 9月26日上午 |
| 技术论坛H Technology Track H | 第五届医疗器械高端数字化制造技术论坛 The 5th Forum for High-end Digital Manufacturing Technology for Medical Devices | 9月26日下午 |
| 技术论坛I Technology Track I | 3D打印材料及技术在医疗器械领域中的应用 3D Printing Materials and Technologies for Medical Device Applications | 9月26日上午 |
| 技术论坛J Technology Track J | 有源医疗设备核心部件与技术论坛 Active Medical Device Technical Forum | 9月26日下午 |
| 技术论坛K Technology Track K | 海外先进医疗制造技术专场 Overseas Advanced Medical Manufacturing Technology | 9月26日上午 |
| 技术论坛L Technology Track L | 第七届医疗器械设计论坛 The 7th Conference of Medical Device Design | 9月26日下午 |
| 消费医疗专场论坛A Consumer Medical Forum A | 医美专场论坛 Medical Beauty Session | 9月25日上午 |
| 消费医疗专场论坛B Consumer Medical Forum B | 辅助生殖专场论坛 Assisted Reproductive Technology (ART) Session | 9月25日下午 |
| 消费医疗专场论坛C Consumer Medical Forum C | 口腔科专场论坛 Stomatology Session | 9月26日上午 |
| 消费医疗专场论坛D Consumer Medical Forum D | 眼科专场论坛 Ophthalmology Session | 9月26日下午 |
| 第五期法规讲堂 Regulatory Lecture | 加速医疗器械产品合规与上市的解决方案 The 5th Edition of Regulatory Lecture: Practice for Product Compliance and Market Launch | 9月26日 |
| 市场 Marketing | 企业器械出海配套服务会议 Conference on Supporting Services for Medical Devices Going Overseas | 9月26日 |
| 市场与采购 Market & Purchase | 第八届医疗器械市场分析报告 The 8th Market Report Track of Medical Device Industry | 9月27日 |
| 数字化专场 | 医疗供应链数字化论坛 Digitalization of Medical Supply Chain Forum | 9月27日 |
| 技术论坛M Technology Track M | 2024生命支持设备制造科技与材料应用发展论坛 2024 Life Support Equipment Manufacturing Technology and Material Application Development Forum | 9月25日上午 |
| 技术论坛N Technology Track N | 第二届医疗器械产业链质量与安全创新发展论坛 The 2nd Medical Device Industry Chain Quality and Safety Innovation Development Forum | 9月26日 |

2024年9月25日-27日 | 上海世博展览馆1&2号馆 | 免费

技术论坛A:精密加工设备与技术应用论坛

2024年9月25日上午 | 上海世博展览馆1号馆会议室A

- ① 纳米技术在医疗器械加工上的使用
- ② 通快激光助力植入医疗器械的高质量微加工
- ③ 数控机床助力智能制造
- ④ 复杂异形结构医疗植入物精密抛光技术

技术论坛B:第六届医疗器械包装与灭菌论坛

2024年9月25日下午 | 上海世博展览馆1号馆会议室A

- ① 人工智能正在如何改变医疗包装行业
- ② 解读 ISO 11607-2 对可验证封口机的要求及案例研讨
- ③ 环氧乙烷灭菌思路及面对的挑战
- ④ 品牌发布——普莱康非涂胶技术助力盖材及灭菌袋应用国产化
- ⑤ 端到端的微生物质量及无菌保证

技术论坛C:医疗器械生产过程中的塑模成型技术

2024年9月25日上午 | 上海世博展览馆1号馆会议室B

- ① 微成型技术助力提升医疗器械产品品质
- ② 罗斯蒂在医疗设备领域的注塑及组装能力, 技术革新与合规性
- ③ 微型医疗器械产品注塑整体技术解决方案
- ④ PFAS新规下热塑性塑料的未来

技术论坛D:医疗粘接与焊接先进技术研讨会

2024年9月25日下午 | 上海世博展览馆1号馆会议室B

- ① ALDERS医用胶水粘接以及油墨印刷技术
- ② 激光塑料焊接工艺为医疗行业洁净连接带来全新可能
- ③ 先进冶金和涂层在更小型、更智能的医疗设备中的作用
- ④ 超声波焊接技术
- ⑤ 创新的粘胶技术在可穿戴设备上的应用

技术论坛E:医疗器械诞生的助推器——创新医用材料/配件及精加工

2024年9月25日 | 上海世博展览馆2号馆会议室C

- ① 医疗保健行业近年市场增长新趋势-减肥笔, 导管, 可穿戴设备
- ② 应用于医疗行业的Evoluscend™不含PFAS高温聚合物脱模剂
- ③ NEU™ Soft - 用于医疗介入的超软热塑性聚氨酯
- ④ 基于SMA技术的电控可调弯微导丝/微导管
- ⑤ 复杂导丝及支架推送系统中的新工艺运用
- ⑥ 共建医疗安全: 医用塑料材料安全保障的共同责任
- ⑦ 功能性涂层助力高品质植入器械的差异化发展
- ⑧ 形状记忆聚合物(SMP)在医疗行业的应用
- ⑨ 使用 Resonetics 的镍钛材料提升您的医疗器械
- ⑩ 德尼培医用管路创新: 医用材料选择、管路应用与解决方案
- ⑪ 特种聚合物的最新研发成果
- ⑫ 抗脂材料的鲁尔接头如何减少不良事件的发生

技术论坛F:新型医用敷料的技术发展与应用论坛

2024年9月25日下午 | 上海世博展览馆1号馆会议室D

- ① 医用抗菌敷料的制备及临床应用
- ② 可降解聚氨酯在敷料上的应用
- ③ 重组人源角蛋白的生物合成及应用
- ④ 水凝胶敷料——抗菌新方案
- ⑤ 泡沫敷料的不断创新

技术论坛G:质量聚焦——助力医疗器械生命周期风险管理

2024年9月26日上午 | 上海世博展览馆1号馆会议室A

- ① 医疗器械生产过程中的检测及管理
- ② 有源设备检测及适用范围 (FFR)
- ③ 面向医疗器械行业的最新检测技术及展望
- ④ 压电传感器在医疗器械研发和生产中的性能测试和质量监控的应用
- ⑤ 微创介入手术器械性能模拟仿真及测试研究进展

技术论坛H:第五届医疗器械高端数字化制造技术论坛

2024年9月26日下午 | 上海世博展览馆1号馆会议室A

- ① 全凸轮平台RTS/LTS在医疗行业的应用
- ② 从消费电子到医疗电子: 工业相机——医疗器械视觉技术中的应力测量
- ③ AI赋能, 走进医疗器械制造行业智慧工厂
- ④ 智能工厂: 提高生产力的好伙伴
- ⑤ 模块化设计加速生产效率

技术论坛I:3D打印材料及技术在医疗器械领域中的应用

2024年9月26日上午 | 上海世博展览馆2号馆会议室C

- ① 3D打印个性化生物材料及其临床应用
- ② 超高精密3D打印技术及其医疗行业应用
- ③ 3D打印PEEK材料进军脊柱市场
- ④ 钨金属粉末助力3D金属打印技术

技术论坛J:有源医疗设备核心部件与技术论坛

2024年9月26日下午 | 上海世博展览馆2号馆会议室C

- ① 全光学血管内超声再动脉硬化斑块分析中的应用
- ② 激光技术在眼科器械中的应用及关注要点
- ③ 电阻应变技术在医疗行业的运用
- ④ 探测器在有源设备中的应用及发展
- ⑤ 特殊材料在有源部件上的使用

技术论坛K:海外先进医疗制造技术专场

2024年9月26日上午 | 上海世博展览馆1号馆会议室D

- ① 爱彼思医用材料在医疗细分市场应用分析
- ② 陶瓷增材制造赋能医疗行业技术创新
- ③ 获得欧盟-MDR 认证的途径
- ④ 传感器在糖尿病自动给药设备中的应用

技术论坛L:第七届医疗器械设计论坛

2024年9月26日下午 | 上海世博展览馆1号馆会议室D

- ① 镍钛合金:医疗器械植入物的设计制造、合规及创新探索
- ② 手术规划导航系统研发案例分享-可用性工程在医疗产品开发实践
- ③ ST推动智慧医疗的安全与连接
- ④ 骨科器械与人工关节设计
- ⑤ 导管设计工艺分享

消费医疗专场论坛A:医美专场论坛

2024年9月25日上午 | 上海世博展览馆B2会议室7

- ① 医美材料产业发展趋势前瞻
- ② 无毒抗菌抗病毒材料及器械
- ③ 注射新材料的原理及特点
- ④ 微针给药和光电结合治疗下医美最新临床需求

消费医疗专场论坛B:辅助生殖专场论坛

2024年9月25日下午 | 上海世博展览馆B2会议室7

- ① 辅助生殖技术的现状与未来发展趋势
- ② 探讨医用塑料在辅助生殖技术上的应用和选择
- ③ 宫腔镜设计要点及其在胚胎移植检查上的应用
- ④ 内窥镜成像系统在不孕不育微创手术上的临床应用

消费医疗专场论坛C:口腔科专场论坛

2024年9月26日上午 | 上海世博展览馆B2会议室7

- ① 3D打印技术与口腔植入物
- ② 影像设备在牙科植入治疗上的应用
- ③ 数字化在口腔医疗中的应用
- ④ 口腔医用生物材料研发及临床转换现状

消费医疗专场论坛D:眼科专场论坛

2024年9月26日下午 | 上海世博展览馆B2会议室7

- ① 高分子材料在眼科角膜修复上的临床应用
- ② 医用涂层材料及技术在眼科领域的应用
- ③ 创新材料与人工植入晶体
- ④ 水凝胶材料在接触式镜片上的应用及案例

企业器械出海配套服务会议

2024年9月26日下午 | 上海世博展览馆B2会议室8

- ① 医疗市场出海必知,爱尔兰——全球医疗技术的枢纽
- ② Made in Ireland - 索特医疗助力中国医疗器械全球化布局
- ③ How Switzerland Makes you a True Global Player?
- ④ 荷兰医疗器械入关申报政策
- ⑤ 东南亚及中东大健康市场机遇分享
- ⑥ 圆桌讨论

第八届医疗器械市场分析报告

2024年9月27日上午 | 上海世博展览馆2号馆会议室C

- ① 2024中国医疗器械市场分析及趋势
- ② 国产创新医疗器械出海前景分析及未来发展趋势
- ③ 守正出奇——三座大山下的医疗器械产业投资机会析
- ④ 集采范围不断增大背景下留给企业的市场机会

医疗供应链数字化论坛

2024年9月27日上午 | 上海世博展览馆1号馆会议室A

- ① 医疗设备和药品物流
- ② 全球供应链风险管理
- ③ 数字化医疗供应链管理
- ④ 供应链数字化案例分享
- ⑤ 医院数字化建设
- ⑥ 医院SPD系统

第五期法规讲堂:加速医疗器械产品合规与上市的解决方案

2024年9月26日 | 上海世博展览馆1号馆会议室B

- ① 医疗器械注册申报对动物试验的要求
- ② MDR政策及对企业生产产生的影响
- ③ 医疗器械临床评价:科学策略规划与成功案例分析
- ④ 案例分享-创新医疗器械海外申报与注册策略
- ⑤ 欧盟MDR认证设计及临床审评常见的问题探讨
- ⑥ 药械组合医疗器械设计开发探究与思考
- ⑦ 药械组合器械生物相容性评估中的主要挑战
- ⑧ 药械组合器械化学表征及毒理学风险评估技术要点和案例分享
- ⑨ 药械组合产品临床前动物试验考虑要点分析
- ⑩ 药械组合产品微生物抗菌性能的评价

*最终会议议题与嘉宾请以现场为准

展前会演讲嘉宾介绍

主论坛：医疗器械设计与制造产业高峰论坛

**王树才 Shucai Wang**

国家药品监督管理局医疗器械监管司原副司长、一级巡视员

Former Deputy Director, First Level Inspector, Medical Device Regulatory Department of NMPA

国家药品监督管理局医疗器械监管司原副司长、一级巡视员

**Janete F. Guardia**

MBS, MPH, Regulatory Specialist and Assistant to Country Director, US Food and Drug Administration

Janete F. Guardia is a regulatory specialist with the US Food and Drug Administration and has worked in the field since 2009 conducting medical device, clinical trials, drug and food inspections. For the past 12 years her focus has been in medical devices and clinical trial inspections throughout the US and overseas. She joined the FDA China office in August 2022 to focus on medical device inspections throughout China. Prior to China she was posted in FDA India office in New Delhi for six years where she conducted clinical trial inspections at hospitals and research institutions throughout India for pharmaceutical products intended for the US market. Her educational background includes a master's degree in public health, a master's degree in biomedical science and a bachelor's degree in biology and chemistry from major US universities. Prior to joining FDA, she worked in private industry as a Research Associate conducting research projects with major chemical, pharmaceutical and food firms.

分论坛 1：医疗器械公共政策及市场准入

**许伟 Xu Wei**

原副主任，国家药监局医疗器械审评中心

Former Deputy Director of the Medical Device Evaluation Center, National Medical Products Administration

上海理工大学研究生院客座教授

中国药品监督管理局研究会理事、信息化专委会副主任委员

国家药品监督管理局医疗器械技术审评中心原副主任

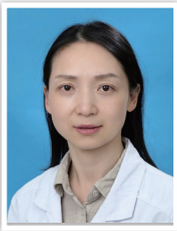
多年从事医疗器械注册及技术审评工作，主导多项技术审评规范、医疗器械技术指导原则制修订以及医疗器械技术评价体系研究工作。主持完成科技部课题：《主动健康产品和人体健康态评估的安全有效体系及标准体系研究》，国家药监局课题：《药械组合产品技术评价研究》。主编：《医疗器械注册共性问题百问百答科学》《医疗器械受理与审评监管科学》。

**林森勇 Senyong Lin**

会长，上海长三角医疗器械产业发展促进会

President, Shanghai Yangtze River Delta Medical Device Industry Development Promotion Association

林森勇，原为上海市药品监督管理局医疗器械监管处处长，现为上海长三角医疗器械产业发展促进会、中国医药保健品进出口商会医疗器械国际合作分会会长。在药监系统工作 21 年，长期从事医疗器械监管及政策法规的研究和制修订工作，参与了国家三次医疗器械监督管理条例及相关配套规章的制修订工作，参与上海市医疗器械产业政策及十四五规划制定，是国家医疗器械注册人制度的主要设计者及起草人之一。

**郑蕴欣 Yunxin Zheng**

正高级工程师，临港运行保障部副部长，上海市第六人民医院

Senior Engineer, Deputy Director of Lingang Operation Support Department, Shanghai Sixth People's Hospital

长期从事医疗装备质量控制管理与临床评价研究等

主要社会任职

中华医学会医学工程学分会常委

上海市医学会临床医学工程学分会秘书

上海医师协会临床医学工程师分会秘书

上海市医疗设备器械管理质量控制中心委员

上海市生物医学工程学会临床医学工程专委会副主委

中国医学装备协会急救救治装备分会常委

**任海萍 Haiping Ren**

博士，国药器械工业与科研发展部部长兼国药集团医疗器械研究院副院长

Doctor, Minister of the Industry and Research Development Department of National Medical Devices and Vice

President of the Medical Device Research Institute of National Pharmaceutical Group

任海萍，博士，国药器械工业与科研发展部部长兼国药集团医疗器械研究院副院长。曾在国家药监局中国食品药品检定研究院从事 16 年注册检验和国家监督抽检工作，建立 IEEF 人工智能医疗器械委员会并任首任主席；建立 IEEF 数字疗法工作组并任主席。曾任上海复星医药（集团）有限公司医疗器械板块副总裁兼首席技术官。现任 ISO TC 215/IEC 62A AHG5 协调专家、全国医用电器技术化委员会、全国医学计量技术委员会、有源植入医疗器械分技委等委员、全国人工智能医疗器械标准归口管理单位专家组专家等职。中国合格评定国家认可委员会实验室认可评审员和国家认监委中国计量认证国家级评审员。熟悉医疗器械相关上市政策法规、注册策略和质量评价方法，熟悉创新医疗器械的技术发展前沿和趋势，一直担任科技部、发改委等部门重点研发项目指南起草专家和评审专家。正在或曾主持和参加国家支撑项目、国家自然科学基金、国家重点研发计划课题等多项科学研究，在国内外期刊上共发表论文 140 余篇。

**赵曦 Xi zhao**

品质总监，上海微创医疗

Quality Director, MicroPort

赵曦，博士，六西格玛黑带，PMP，SAC/TC221 委员，上海市质量奖评审专家

现任微创医疗品质资深总监；14 年医疗器械质量管理从业经验，先后从事医疗器械产品检测、质量保证、质量管理体系等质量相关工作，具有丰富的无源植入物、药械结合产品质量管理及各类飞行检查、境外工厂检查审核与迎审经验。

中国医学装备协会应用评价分会常委

分论坛 2: 质量提升与体系、标准建设

**余新华 Xinhua Yu**

原所长, 中检院医疗器械标准管理研究所

Former Director, Institute of Medical Device Standard Management of the Chinese People's Procuratorate

中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心)医疗器械标准管理研究所原所长。2010年以来,从事医疗器械标准管理及分类、命名、编码研究工作。作为项目负责人承担国家重点研发计划--《医学人工智能产品全生命周期检测平台研发与应用示范》等课题研究。现为国家标准技术评审专家咨询委员会“食品消费品工作组”成员、全国医疗器械质量管理和通用要求标准化技术委员会主任委员。

**虞则立 Zeli Yu (Scott)**

RAC Global 创始人, 法规副总裁, 高级咨询师(前公告机构主任审核员, FDA 第三方审核员, NMPA 高级研修院客座欧美检查技巧讲师) 跨国公司全球供应链合约审核员

虞则立, 毕业于上海交通大学附属医学院, 在 30 年的医疗行业从业经历中, 先后服务于惠普医疗, TUV 产品服务公司, 英标 BSI 产品服务公司并且分别担任动脉血 (POCT) 床边检测专家, 公告机构审核员, FDA510 (K) 第三方评审员, 中国健康医疗部经理等职位。

目前, 作为 RAPS 认可的独立高级法规咨询师, FDA 的 510(K), 21 CFR 820 和 ANSI - ISO14971 证书获得者, 凭借其 1000 人天以上的欧美法规审核经验, 完成了 75 次 FDA 现场检查, 7 个完整的 510 (K), 5 个 WHO 成功申请和以及在 2020 年 2 个 EUA 申请, 其中, 2017 年在美国本土以零缺陷协助制造商完成了 III 类产品 PMA 的检查。2017 年起被国家食品药品监督管理总局高级研修学院任命为特聘专家负责讲授海外检查技巧。最近 2 年完成 WHO, NMPA, FDA 等主管当局 4 个远程检查项目, 近期, 2023 年在中国协助制造商以 VAI 完成了 III 类产品的 PMA 检查。

27 年医疗器械法规经验、13 年公告机构和 FDA 审核员、14 年独立咨询、FDA 总部颁发 510(K), 21 CFR 820 and ISO 14971 证书持有者、1000 人天以上欧美法规审核经验、75 次 FDA 现场检查, 2 次 FDA PMA 检查, 7 次 510(K) 递交, 2 次 FDA EUA 注册、5 次 WHO 注册, 检查、2 次 FDA 警告信处理、5 年国家 NMPA 检查员培训客座讲师

中国医学装备协会应用评价分会常委

**李向前 Xiangqian Li**

专家, 广东省药监局医疗器械专家委员会

Professor, Medical device Expert Committee of Guangdong Provincial Food and Drug Administration

李向前, 广东省食品药品职业学院医疗器械学院客座教授, 广东省医疗器械专家委员会专家, 广东省执业药师工作专家, 广东省优秀质量受权人, 全国“十三五”规划教材《无源医疗器械检测技术》编委。

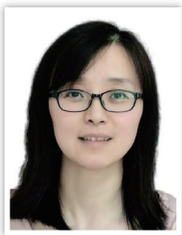
拥有 27 年制药及医疗器械企业工作经验, 善于结合企业实际建立和健全生产和质量管理体系及解决实际疑难问题能力, 多次受邀为国家药监局及多个省市药监局药品及医疗器械检查员授课, 连续多年为广东省管理者代表资格班, 提高班授课。

**高贵锋 Guifeng Gao**

高级工程师, 院长, 深圳市安保医疗科技股份有限公司研究院

Senior Engineer, Dean, Institute of Amoul

高级工程师, 深圳市安保医疗科技股份有限公司研究院院长, 高端急危重症医疗设备广东省工程研究中心主任, 兼任深圳市医疗器械行业协会副秘书长、广东省精准医学应用学会医工结合分会常务委员、广东省卫生信息网络协会智慧急诊与复苏分会常务委员、广东省健康管理学会急诊与灾害应急专业委员会委员、深圳市大深生物医学转化研究院副院长, 《现代仪器与医疗》杂志编辑委员会委员。获得中国专利优秀奖、深圳市科技进步一等奖、第二十二届深圳企业创新记录“创新突出贡献人物”。获批国家科技部重点研发计划项目 2 项、广东省科技厅重点领域研发计划项目 1 项, 深圳市科创委技术攻关重点项目 1 项。从事医疗器械设备整机设计、核心部件及前沿技术研究。申请专利 90 项, 发表 SCI 学术论文 16 篇。



吴海燕 Haiyan Wu
体系总监, 瑞派医疗
System Director, NMRT

吴海燕, 瑞派医疗体系总监, 执业药师, 拥有 20 多年的医疗、器械生产质量管理工作经验。曾在全球 500 强无菌医疗器械德资企业从事生产质量管理工作 12 年。现就职于广州瑞派医疗器械有限责任公司, 熟知国内外无菌医疗器械医疗器械等法规要领, 经历过多次国家局、省市局、ISO13485、MDR、MDSAP、FDA 及集团内部的检查, 拥有丰富的的一线实战经验; 管理思维严谨, 多次主导公司注册审核及发补活动, 使得公司顺利获证。

分论坛 3: 研发创新——医工创新转化落地之路



李涛 Tao Li
副主任医师, 中日友好医院重症医学科
Deputy Director, China-Japan Friendship Hospital

国家感染防控专家组成员
中国腹腔重症协作组秘书
中国营养学会特殊营养分会委员
中国航空重症委员会委员
北京重症医学委员会青年委员
中国中医药信息研究会常务理事
发表 SCI 论文 11 篇、国内期刊 14 篇, 参与省部级课题 3 项, 参编 / 译专著十余部。中国医学装备协会应用评价分会常委

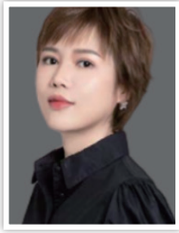


李永勇 Yongyong Li
研究员, 同济大学医学院
PI, Tongji University School of Medicine

同济大学医学院 教授、博导、同济大学青年百人; 长三角国创同萃医医科技概念验证中心 执行主任; 长三角国创中心功能材料研究所 副所长; 中国医药生物技术协会委员; 上海市卫生健康学科带头人; 上海市科技启明星等。

研究成果:

1. 率先发展胞内响应性药物释放机制, 相关论文被引用超过 230 次 (Chem Commun 2011, 47, 3550);
 2. 药物自纳米化新剂型, 设计与调控药物之间的相互作用力, 实现药物自身的可控组装, 提升药物递送效率与治疗效应 (ACS Nano, 2018, 12, 6398);
 3. 活性纳米药物剂型, 基于细胞与药物之间的二硫键工程, 将细胞特性 (趋化性, 靶向性) 引入微纳药物 (Cell Reports, 2020)。
- 已正式发表一作或通讯 SCI 论文 70 余篇, 包括 Advanced Materials (IF: 30.849, 2 篇), ACS Nano (IF: 15.881, 2 篇), Advanced Science (IF: 16.806, 1 篇), Biomaterials (IF: 12.479, 3 篇), Small (IF: 13.28, 3 篇), ACS AMI (IF: 9.2, 8 篇) 等期刊。论文他引总计超 3000 次, H index 36。合作编著《Methods in Molecular biology, with the topic of siRNA delivery methods》、《Nanomaterials for Tumor Targeting Theranostics》、《分子生物药剂学》等专业书籍。



汪秀民 Xiumin Wang
总经理, 丽和康
GM, Lihekang

15+ 年医疗器械行业经验, 曾任职中欧创新中心, 熟悉医械和体外诊断产品转化和投资; 精通国内及国际医疗器械和体外诊断产品相关法律法规, 专长于为企业提供从产品研发定型、中试验证、上市流动等过程中全球法规咨询及解决方案
曾任职国内 Top CRO、SGS 医疗事业部、UL 公告机构、Walmart 国际, 擅长产品多国市场准入规划及落地, 助力多款国内外激光类器械产品获证。

分论坛 4: 数字医疗与有源医疗器械安全技术



刘胜林 Shenglin Liu
副所长, 武汉协和医院生物医学工程研究所
Deputy Director, Institute of Biomedical Engineering of Wuhan Union Hospital of China

主要从事医疗器械人工智能、可用性评价以及三维可视化研究
国家卫健委医疗卫生建设装备标准委员会 委员兼秘书长
国家卫健委医院管理研究所医学工程研究室 秘书
中华医学会医学工程学分会 常委
中国医学装备协会 临床工程分会常委兼秘书长
中国医促会医学工程和信息学分会 常委
湖北省医学会医学工程学分会第五届委员会 主任委员
中国医疗器械行业协会临床试验分会 专家委员会委员
中国机电一体化技术应用协会标准工作委员会第一届机器人分委会 专家委员



钱大宏 Dahong Qian
教授, 上海交通大学
Professor, Shanghai Jiao Tong University

钱大宏, 上海交通大学生物医学工程学院先进医疗芯片研究所所长、长聘正教授、博士生导师, 上海聚交芯创医疗电子公司联合创始人兼首席科学家。有多年在国内外领导芯片公司研发团队的经验。2013 年开始从事人工智能医学方面研究, 与多家三甲医院紧密合作, 解决临床医学问题。近几年致力于软性内窥镜下智能手术机器人和人机交互方面的研究, 结合先进芯片、传感器、机械控制和多模态实时人工智能的算法实现关键技术的突破。承担了多个国家自然科学基金项目, 并致力于实现技术转化。目前是中国医学影像 AI 产学研用联盟副理事长, 国家药监局中检院人工智能医疗器械归口单位专家和 IEEE 人工智能医疗仪器国际标准组成员。承担和评审国家自然科学基金项目、科技部重点研发项目和省市级重点项目。



吴坚 Tough Wu
高级区域销售总监, 科尤特软件 (上海) 有限公司
Senior Territory Sales Manager, Qt Group

吴坚是 Qt Group 中国的高级区域销售总监, 负责 Qt 及 QA 产品在医疗, 汽车等多个行业的客户销售及支持工作。
Tough Wu is the Senior Territory Sales Manager of Qt Group China, responsible for customer sales and support of Qt and QA products in various industries such as medical and automotive.

现场会议演讲嘉宾介绍

**成钊宇 Zhaoyu Cheng**

总经理，南智芯视（南京）科技有限公司

General Manager, Nanzhi MetaCV (Nanjing) Tech LLC.

毕业于美国 USC，师从热电子能谱与微盘激光器发明者 Tony Levi 教授

研究方向：光子学与量子电子学

从业经历：

曾主管江苏省先进光电材料与器件技术研究所生产技术平台多年，纳米级加工工艺资深从业人士

主持过多项生物、医学相关产品纳米级精度工艺的开发、小试、量产。

现创办南智芯视（南京）科技有限公司，将纳米工艺制造的超表面 / 超透镜技术引入显微成像场景，赋能医疗器械等企业应用创新，为客户提供单芯片软硬件结合的千倍显微光学系统

项目经验：纳米孔测序量产 \ 纳米级光栅开发 \ 纳米线开发 \ 国家研究所超表面器件开发 \ 国家研究所氮化硅光波导器件开发 \ 江苏省重点研发计划光电调制器及光开关

Graduated from the University of Southern California (USC) in the United States, having studied under Professor Tony Levi, the pioneer behind hot electron spectroscopy and microdisk laser technology.

Research Focus: Photonics and Quantum Electronics

Professional Experience:

The individual has served as the lead of the production technology platform at the Jiangsu Institute of Advanced Optoelectronic Materials and Devices Technology for years and is recognized as an expert in nano-level processing technology.

He has managed the projects of development, pilot testing, and mass production of nano-level precision processes for a variety of biological and medical-related products.

Currently, Cheng has established MetaCV (Nanjing) Technology Co., Ltd. This company leverages metasurface and metalens technology, developed through nanotechnology, to enhance microscopic imaging applications. MetaCV aims to drive innovation in medical devices and other sectors, offering customers an integrated hardware and software solution for high-magnification optical systems.

Project experience: Mass production of nanopore sequencing \ Development of Nanoscale gratings \ Development of nanowires \ Development of metasurface devices for national research institutes \ Development of luminescent waveguide devices for silicon nitride for the National- Research Institute \ Development of electro-optic modulators and optical switches for the Key R&D Program in Jiangsu Province

**郝浩然 Jackie Hao**

销售经理，通快（中国）有限公司

Sales Manager, TRUMPF (China) Co., Ltd.

郝浩然先生毕业于英国约克大学 电子工程学院，工程管理学硕士。现任通快（中国）有限公司 医疗行业销售经理，他主要负责短脉冲与超短脉冲激光器在医疗器械领域的激光标记，表面处理与精密切割，脉冲与连续型激光器针对医疗器械的精密焊接等应用的开发与项目管理。在过去的五年中，他所代表的通快激光已经为骨科，心血管及其他介入医疗类的行业头部客户提供了多种的激光一体化解决方案，通快与客户共同助力医疗器械领域产品加工的高质量发展。

Jackie graduated from the Department of Electronic Engineering at the University of York in the UK with a Master's degree in Engineering Management. He is currently the Sales Manager for the Medical Industry at TRUMPF (China) Co., Ltd. His main responsibilities include the development and project management of short pulse and ultra-short pulse lasers for laser marking, surface treatment, and precision cutting in the field of medical devices, as well as the application of pulsed and continuous lasers for precision welding of medical devices. Over the past five years, TRUMPF Laser, represented by him, has provided a variety of integrated laser solutions to leading customers in the fields of orthopedics, cardiovascular, and other interventional medical devices, jointly promoting the high-quality development of product processing in the medical device field



张晓静 Xiaojing Zhang
技术总监, 南京尚吉增材制造材料研究院
Technology Director, SHANGI Institute for Advanced Materials (Nan Jing)

张晓静, 女, 硕士, 现任南京尚吉增材制造材料研究院表面处理技术总监, 从事金属表面处理技术及应用研究近 10 年, 先后承担 / 参与省市及企业委托开发项目 10 余项, 累计申请国家专利 14 项、PCT 专利 2 项, 其中已授权发明专利 6 项、实用新型专利 1 项、外观专利 1 项。所研发 EFSF 技术及装备入选 2023 年南京市创新产品, 并荣获 2023 年南京经济技术开发区第三届职工创新创业三等奖。

Zhang Xiaojing, female, master, surface treatment technology director of SHANGI Institute for Advanced Materials (Nan Jing), engaged in metal surface treatment technology and application research for nearly 10 years, has undertaken/participated in more than 10 provincial, municipal and enterprise commissioned development projects, and has applied for 14 national patents and 2 PCT patents, including 6 authorized invention patents, 1 utility model patent and 1 appearance patent. The EFSF technology and equipment developed by SHANGI were selected as the 2023 Nanjing Innovative products, and won the third prize of the third session of Nanjing Economic and Technological Development Zone in 2023.



黄之健 Zhijian Huang
总经理, 守肯包装(上海)有限公司
General Manager, SOKEN PACKAGING (SHANGHAI) CO., LTD.



张军 Zhang Jun
总经理, 太仓合翔包装材料有限公司
General Manager, Taicang Hexiang Packaging Materials Co., Ltd.

合翔公司创始人, 医用包装领域二十多年, 了解各类高分子材料特性以及缺点和创新材料应用
Founder of Hexiang Co., more than 20 years in the field of medical packaging, understand the characteristics of various materials



宋满仓 Mancang Song
教授, 大连理工大学
Professor, Dalian University of Technology

宋满仓, 男, 1964 年 4 月出生, 大连理工大学, 博士, 教授。原大连理工大学教育部模塑制品工程研究中心副主任, 原中国模具工业协会人才培训部副主任委员、专家委员会主任委员。致力于模具技术及相关学科的科研、教学和技术开发等工作 35 年。近年来, 聚焦聚合物微流控芯片、微管挤出、球囊模具设计与制造技术, 在其产业化进程中多有贡献。主持研制精密模具百余套, 10 余项获国家优质模具奖。出版论著 6 部, 获得专利 20 余项, 发表论文 150 余篇。

Mancang Song, male, born in April 1964, PhD, professor, Dalian University of Technology. Former deputy director of the Engineering Research Center of Molding Products (Ministry of Education), former deputy director and chairman of the Expert Committee of the Talent Training Department of China Die & Mould Industry Association. Committed to scientific research, teaching and technology development in mold technology and related disciplines for 35 years. In recent years, focus on polymer microfluidic chip, microtube extrusion, balloon mold design and manufacturing technology, and its industrialization process. Presided over the development of more than 100 sets of precision molds, more than 10 won the national high-quality mold award. Published 6 books, obtained more than 20 patents, and published more than 150 papers.

**柯荣 Rong Ke**

医疗解决方案运营与质量总监，罗斯蒂精密制造（苏州）有限公司

Director of Operations and Quality for Medical Solutions, Rosti Integrated Manufacturing Solutions (Suzhou) Co., Ltd.

担任罗斯蒂中国包装与医疗运营总监 12 年，在葛兰素史克和雅培等多家世界 500 强制药和医疗器械公司工作了 20 多年，在运营和质量方面发挥了一些关键作用。在药品和医疗器械运营、GMP 实践以及欧美市场的法律法规方面拥有丰富的知识和经验

Served as the Operations Director for Rosti China's Packaging and Medical divisions for 12 years, and worked for over 20 years at several Fortune 500 pharmaceutical and medical device companies such as GlaxoSmithKline and Abbott, playing key roles in operations and quality. Possesses extensive knowledge and experience in pharmaceutical and medical device operations, GMP practices, and regulations in the European and American markets.

**李天然 Kevin Li**

总经理，迪嘉机械

General Manager, Deeplus Technology**王勤 Jason Wong**

大中华区营销技术总监，艾德斯（中国）有限公司

Marketing Technology Director for Greater China, ALDERS (CHINA) CO. LIMITED

Jason Wong 是 ALDERS 公司在中国区的营销技术总监，负责整个中国区的销售以及技术事宜

Jason Wong is the Marketing Technology Director of ALDERS in China, responsible for sales and technical matters throughout the entire China region

**李建 Jean Li**

EQ & WQ 部门经理，乐普科（天津）光电公司

EQ & WQ Department Manager, LPKF (Tianjin) Co., Ltd.

李建先生毕业于江南大学应用物理系，主修激光光学方向。他从事激光行业逾十年，2015 年加入德国 LPKF 乐普科，负责激光塑料焊接以及激光分板切割业务的销售和应用，具有丰富的行业及项目经验，对于激光微细加工技术在汽车、医疗以及消费类领域有着独到的见解。

Mr. Li Jian graduated from the Department of Applied Physics of Jiangnan University, majoring in laser optics. He has been engaged in the laser industry for more than ten years, joined LPKF in 2015, responsible for the sales and application of laser plastic welding and laser cutting, has rich industry and project experience, and has unique insights into laser microfabrication technology in automotive, medical and consumer fields.

**蔡世杰 Sidney Cai**

颜色和添加剂事业部亚洲区医疗市场经理，埃万特

Marketing Manger for Healthcare, Color and Additives Asia, Avient Corporation Manufacturing Solutions (Suzhou) Co., Ltd.

蔡世杰获得英国曼彻斯特大学高分子材料科学与工程硕士学位，拥有多年高分子行业相关从业经验及医疗行业业务开发经验。

Sidney Cai has the master degree for Polymer Materials Science and Engineering from University of Manchester. He has experinced related working experience in polymer science and business development for healthcare industry.

**谢思 Simon Xie**

蔻兰事业部全球高级产品经理，埃万特

Global Senior Product Manager, Colorant Chromatics™, Avient Corporation

谢思是埃万特公司蔻兰事业部全球高级产品经理，专注于高温特种工程塑料解决方案十余年时间

Simon Xie is the global senior product manager from Colorant Chromatics™. He is specialized in high temperature speciality engineered plastics for over 10 years.

**胡洁琼 Catherine Hu**

特种工程材料事业部亚洲区市场经理，埃万特

Marketing Manager, Specialty Engineered Materials Asia, Avient Corporation

胡洁琼是埃万特亚洲区特种工程材料医疗市场经理。拥有 10 年行业经验

Catherine Hu is the marketing manager in healthcare from Speicalty Engineered Materials Asia in Avient. She has around 10 years of industry experience.

**刘尘 Chen Liu**

销售总监，卡塔罗精密部件（苏州）有限公司

Sales Director, Catalog Precision Components (Suzhou) Co., Ltd.

8 年外资企业药品销售经验（葛兰素史克、雅培）；8 年医疗器械经验；熟悉医疗市场及产品操盘经历

8 years of drug sales experience in foreign-funded enterprises (GlaxoSmithKline, Abbott); 8 years sales experience in medical devices; Be familiar with medical market and dealer network

**葛俊琦 Gavin Ge**

总经理，助成医疗科技（珠海市）有限责任公司

General Manager, Zenith Companion Medical Technology (Zhuhai) Co., Ltd.

复旦大学医学硕士。工作经历涵盖临床医师、医疗器械教育、研发工作，并在分享投资负责医疗器械行业的股权投资。对于产品研发和核心工艺方面有独特的认识。带领团队开发出调弯微导管、PTFE 蚀刻管、复杂导丝“冷”研磨工艺、精密焊接等多种国内外创新的产品和工艺。

Gavin holds a master's degree of medicine from Fudan University. Prior to Zenith Companion, He sits in neurosurgery for years focusing on clinical practice, medical device education, and R&D, and be responsible for equity investment in the medical device industry at Share Investment. In Zenith Companion, Gavin builds the first versions of product strategy and core technology, leading the team on the innovation and development of bending-adjustable microcatheter, PTFE liner, "cold" grinding process for complex guide wires and precision welding.

关于助成医疗 About Zenith Companion:

助成公司——祝您成功。助成医疗科技是一家医疗器械原材料开发和工艺服务平台，导管线拥有 PTFE 蚀刻管、精密挤出、复合导管加工工艺；导丝线拥有芯轴、复杂研磨、焊接、弹簧和涂层工艺。我们致力于成为全球知名的植介入行业关键原材料和工艺提供解决方案，为客户不断提供更好的产品和解决方案。

Zenith Companion - Accompany your ways of success. Zenith Companion is dedicating in research and development of raw materials for high-end medical devices, a favorable CDMO platform. The catheter line covers PTFE liners, precision extrusion, and compound catheter processing techniques; the guide wire line covers mandrels, complex grinding, welding, spring, and coating techniques. We are committed to becoming a globally renowned solution provider of raw material and craft in the implantable and interventional industry.

**黄超 Gavin Huang**

总经理，上海天联材料科技有限公司

General Manager, Shanghai Tianlian Materials Technology Co., Ltd.

福斯特中国及东南亚地区代表处 / 上海天联材料科技有限公司

总经理 黄超

同济大学 高分子材料科学与工程本科 / 工商管理硕士 (MBA)

目前负责福斯特 / 天联材料在中国以及东南亚地区的整体运营工作。在医用聚合物材料领域拥有超过 15 年的丰富行业应用及开发经验，并且在医疗行业有着卓越的专业素养和深厚的实践积累。

Foster Representative Office in China and Southeast Asia / Shanghai Tianlian Materials Technology Co., Ltd.

General Manager Gavin Huang

Undergraduate in Polymer Materials Science and Engineering and Master of Business Administration (MBA) from Tongji University

Currently responsible for the overall operation of Foster / Tianlian Materials in China and Southeast Asia. Has over 15 years of rich industry application and development experience in the field of medical polymer materials, and has outstanding professional qualities and profound practical accumulation in the medical industry.

**黄彩贺 Caihe Huang**

Arkema 业务开发，阿科玛（中国）投资有限公司

BD of Arkema, Arkema (China) Investment Co., Ltd.

阿科玛（中国）投资有限公司销售和业务开发 黄彩贺

华东理工大学化学工程硕士学历，主要负责阿科玛公司产品在医疗和消费电子行业的业务开发和销售，在聚合物材料的应用开发和加工方面具有多年经验。

Caihe Huang, Sales and BD of Arkema (China) Investment Co., Ltd.

Master's degree in Chemical Engineering from East China University of Science and Technology. Mainly responsible for business development and sales of Arkema's products in the medical and consumer electronics industries. Has many years of experience in the application development and processing of polymer materials.



陈红 Hong Chen
百赛飞创始人，苏州大学教授
Founder of Biosurf, Professor at Soochow University

陈红教授，江苏百赛飞生物科技有限公司创始人，苏州大学特聘教授。国家杰出青年科学基金获得者，国际生物材料科学与工程学会联合会终身荣誉会士，英国皇家化学学会会士，中国生物材料学会会士。她深耕生物材料表界面研究领域二十余年，专注生物材料表面改性及功能化研究，承担多项国家级项目，发表相关国际期刊论文两百余篇。目前为 Colloids and Surfaces B: Biointerfaces 编辑，Chemistry Society Reviews, Materials Horizons, Biomacromolecules 顾问编委。2017 年创立江苏百赛飞生物科技有限公司，建立服务于健康生活的表面改性技术平台，公司已快速发展成为国内医用涂层领域的领航者，已合作包括国内外上市公司、集团在内的数百家医疗器械企业。

Prof. Hong Chen is the founder of Jiangsu Biosurf Biotech Co., Ltd. and a distinguished professor at Soochow University. She was the winner of the National Science Fund for Distinguished Young Scholars. Prof. Chen is also a Fellow of Biomaterials Science and Engineering by the International Union of Societies for Biomaterials Science and Engineering, a Fellow of the Royal Society of Chemistry, and a Fellow of the Chinese Society for Biomaterials.

With over twenty years of dedication to the field of biomaterials surface and interface research, Prof. Chen has specialized in the modification and functionalization of biomaterials surfaces. She has published more than 200 papers in international journals and led over 20 national research projects. Prof. Chen currently serves as the editor of Colloids and Surfaces B: Biointerfaces and is an advisory editorial board member for Chemistry Society Reviews, Materials Horizons, and Biomacromolecules.

In 2017, leveraging her fundamental research on biointerfaces, Prof. Chen established a technique platform for the surface modification of biomaterials. Her company has since rapidly developed into a leading provider in the medical coatings field nationwide, serving a multitude of domestic and international medical device companies.



Hak-Joon Sung
创始人兼总经理，TMDLab
CEO and Founder, TMDLab

医用级形状聚合物 (SMP) 发明者，TMDLab 创始人，曾获美国前三名科学家奖及韩国辉瑞医学奖。近 3 年在 Nature Science 姊妹期刊发表论文 20 余篇，发表 SCI(E) 论文 165 篇。

Inventor of medical grade Shape Memory Polymers(SMP), Founder of TMDLab, Received the top 3 U.S. Scientist Award and Korea Pfizer Medical Award. Published more than 20 papers in sister journals of Nature Science in the last 3 years, Publication of 165 SCI(E) papers.

TMD Lab 是一家研发型公司，拥有与形状记忆聚合物原创技术。我们建立了具有出色可控性和广泛物理特性的医疗器械产品线，并将业务扩展到 3 维打印、纺织化学行业 and 材料部件行业。因此，我们正在为各个行业提供新的解决方案。

TMD Lab is an R&D-oriented company with original technology related to shape memory polymers.

We have established a medical device pipeline with excellent controllability and a wide spectrum of physical properties and expanded our business to multi-D printing, textile chemistry industry, and material parts industries. As such, we are presenting new solutions in various industries.



Eric Veit
Vice President National Business Development



张小跃 Enrique Zhang
高级产品和项目经理，德尼培医疗精密包装（苏州）有限公司
Senior Product & Project Manager, TekniPlex Suzhou

同济大学硕士。在技术和医疗领域深耕多年，拥有超过 15 年的技术、产品和项目管理经验，精通医疗器械及上游医用耗材全生命周期管理。拥有 NPDP 国际产品经理、PMP 项目管理专家以及 6 Sigma 黑带等权威资质认证

Enrique holds a master's degree from Tongji University. With over 15 years of experience in the technology and medical fields, Enrique is proficient in the full lifecycle management of medical devices and upstream medical material and components experience. He possesses authoritative certifications including NPDP (New Product Development Professional), PMP (Project Management Professional), and Six Sigma Black Belt.



戴明欣 Mingxin Dai
研发总监，浙江脉通智造科技（集团）有限公司
R&D Director, Zhejiang AccuPath Smart Manufacturing (Group) Co. Ltd.

12 年医疗器械行业从业经验，精通医疗材料开发，工艺开发和产品开发。

12 years of experience in the medical device industry, proficient in medical material R&D, process R&D and medical devices R&D.



丁雪佳 Xuejia Ding
北京化工大学教授，驼人集团技术总工
Professor of Beijing University of Chemical Technology, Chief Technical Engineer of TuoRen

丁雪佳，工学博士，北京化工大学教授，郑州大学工程博士生导师，驼人集团技术总工。

主持完成国家十二五科技支撑计划、国家十三五重点研发计划、国家自然科学基金、科技部科技特派员、北京市协同创新项目等。获中国石油和化学工业联合会科技进步一等奖、中华口腔医学会科技二等奖、河南省科技进步一等奖等多项奖励。在医用高分子材料加工、生物功能材料制备、生物基抗菌剂合成、医疗器械标准构建等方面有深入研究，发展了生物复合材料多级结构构建技术，建立了基础研究 - 临床试验 - 注册证 - 推广应用全链条研发模式。

担任全国石油和化工行业医用导管高分子材料工程实验室主任，河南省医用高分子材料技术与应用重点实验室主任，是国家医用增材制造技术医疗器械标准化技术归口单位专家组成员，全国塑料制品标准化技术委员会委员。



郝石磊 Shilei Hao
重庆大学生物工程学院副教授、院长助理，海默斯医学生物首席科学家
Associate Professor/Assistant Dean of the School of Bioengineering at Chongqing University, Chief Scientist of HEMOS (CHONGQING) BIOSCIENCE CO., LTD.

郝石磊，男，重庆大学副教授，博士生导师，美国麻省理工学院访问学者。SCI 期刊 BMC Pharmacol Toxicol 副编辑、Sci Rep 编委，Curr Pharma Design, Front Cell Neurosci 客座编辑。目前主要从事蛋白质科学、药剂学和力 - 生物学方面研究。近 5 年在 Nat Biotechnol, PNAS, Adv. Funct. Mater., J Controll Release, 等期刊发表 SCI 论文 80 篇，引用 2500 余次；主持 / 主研国家自然科学基金、重庆市科技计划项目、国家重点基础研究（973）计划等项目 10 余项。相关研究成果被 MIT News, ScienceDaily 等网站报道。获授权发明专利 20 余件，部分已经完成转化。

Hao Shilei is an associate professor and doctoral supervisor at Chongqing University, as well as a visiting scholar at the Massachusetts Institute of Technology (MIT). He serves as the deputy editor of the SCI journal BMC Pharmacol Toxicol, a member of the editorial board for Sci Rep, and a guest editor for Curr Pharm Des and Front Cell Neurosci. His current research focuses on protein science, pharmaceuticals, and mechanobiology. In the past five years, he has published 80 SCI papers in prestigious journals such as Nat Biotechnol, PNAS, Adv. Funct. Mater., and J Controll Release, with over 2,500 citations. He has led or co-led more than ten projects funded by the National Natural Science Foundation of China, the Chongqing Science and Technology Plan, and the National Basic Research Program (973 Program) of China. His research findings have been featured on MIT News and ScienceDaily, among other websites. He holds more than 20 authorized patents, some of which have been commercialized.



韩定中 Alex Han
Product Sales Manager, Carl Zeiss Shanghai Co., Ltd.
蔡司工业质量解决方案部门医疗产品销售经理, 卡尔蔡司(上海)管理有限公司

Alex Han 是蔡司工业质量解决方案部门负责医疗行业方案开发的产品销售经理
Alex Han is the Product Sales Manager responsible for the development of medical solutions in ZEISS IQS



张涛 Jack Zhang
医疗销售经理, 卓越自动化(中国)
Sales Manager, BBS Automation China

张涛负责 BBS 卓越在中国医疗行业的开拓, 在医疗自动化方面有丰富的经验。
Jack Zhang is responsible for sales of medical market in China. He has rich experience in automation solution for medical products.



周长春 Changchun Zhou
教授, 四川大学
Professor, Sichuan University

四川大学生物医学工程学院、国家生物医学材料工程技术研究中心, 研究员, 工学博士, 博士生导师, 中共党员, 学院博士支部书记。中国生物材料学会高级会员、中国机械工程学会高级会员、中国生物材料学会先进制造分会委员、中国医药生物技术协会 3D 打印技术分会委员、3D 打印技术分会材料学组组长、中国机械工程学会生物制造工程分会委员、全国增材制造标准化技术委员会委员、SCI 期刊 Bio-design and Manufacturing (ISSN2096-5524) 副主编。长期从事生物材料、人工器官 3D 打印制造研究。先后主持或参与了包括欧盟“Horizon 2020”、科技部十三五、十四五重点研发计划、国家自然科学基金、四川省科技厅、经信委、成都市科技局等 10 多项科研项目。以第一作者或通讯作者共发表 SCI 论文 100 多篇; 申请专利 30 多项; 指导学生获大创、互联网加等项目省部级金奖 5 项, 国家级金奖 2 项。



周建林 Jianlin Zhou
副总裁, 重庆摩方精密科技股份有限公司
Vice President, BMF Precision Tech Inc.

周建林, 硕士研究生学历, 在 3D 打印, 微加工, 高分子材料等行业有丰富的产业化经验, 目前在重庆摩方精密科技股份有限公司担任副总裁。重庆摩方精密科技股份有限公司是微纳 3D 打印行业的全球领军企业, 其自主研发的设备和加工服务已经被大量企业和研究机构采购使用, 如美国强生公司、GE 医疗、深圳开立医疗、乐普医疗、Merck 等海内外知名医疗企业。

Mr Jianlin Zhou is the Vice President in BMF Precision Tech Inc. Mr Zhou is an experienced business management in 3D printing, micro fabrication, polymer materials. BMF is a global leader in micro-scale 3D printing. Its equipment and services have been used by a large number of companies and institutions, such as Johnson & Johnson, GE Health, SonoScape, Merck and other well-known medical companies etc.



刘成永 Brian Liu
资深注册经理，上海凌仕医疗科技有限公司
Senior RA Manager, LINKS Medical Scientific (Shanghai) Co., Ltd.

十二年医疗器械注册和质量体系辅导经验

丰富的无源和有源器械注册经验

熟悉器械的检测和审评关注点，制定灵活的策略方案

Over 12 years experience in both active and non-active medical device registration and Quality Management System (QMS) assessment Consultation;

Specialize in navigating the regulatory requirements and documentation necessary for the registration of medical devices;

Well-versed in type testing and evaluation concerns that arise during the CMDE (China Medical Device Evaluation) review process.



陈牧野 Miles Chen
WT/OEM 销售经理，霍丁格必凯（苏州）电子测量技术有限公司
WT/OEM Sales Manager, Hottinger Bruel & Kjar Co., Ltd.

陈牧野经理是机械工程硕士，加入 HBK(HBM)14 年，丰富的应变技术相关经验。

Miles Chen has a Master degree in mechanical engineering. 14 year sales experience in WT&OEM.



聂品旭 Eric Nie
技术销售经理，博世
Technical Sales Manager, Bosch



周建林 Jianlin Zhou
副总裁，重庆摩方精密科技股份有限公司
Vice President, BMF Precision Tech Inc.

聂品旭，技术销售经理，拥有 12 年陶瓷材料和加工技术工作经验，在博世已从事 3 年陶瓷增材制造市场开发。

Eric Nie Technical sales manager, 12 years working experience in ceramic materials and manufacture, 3 years' experience in Ceramic Additive Manufacturing business development in Bosch.

**张进明 Max Zhang**

研发经理，上海善迪医疗科技有限公司

R&D Manager, Shanghai Xsanty Medical Technology Co., Ltd.

张进明，上海善迪医疗研发经理，负责外周血管器械开发。

材料学硕士，中国生物材料学会、美国金属学会、形状记忆和超弹性协会 (SMST) 学会会员。

先后从事镍钛合金、β-钛合金、锆合金等医用金属材料研究，在医疗器械行业拥有心脏瓣膜、血管支架、磁控导丝等多款产品开发经验。

已发表 3 篇 SCI 论文、授权 5 项发明专利，成果涵盖产品设计、材料设计和加工制造等多领域，尤其在镍钛合金及其医疗应用方面，积累了丰富的实践经验。

Max Zhang, R&D Manager, M. Sc, Shanghai Xsanty Medical Technology

Memberships include the Chinese Society for Biomaterials (CSBM), the American Society for Metals (ASM), and the Shape Memory and Superelastic Technologies Society (SMST).

- Research in medical metal materials, including NiTi, β-Ti, and Zr alloys
- Experience in product development: heart valves, stents, and guidewires
- Authored 3 SCI papers (IF > 6.0) and holds 5 invention patents

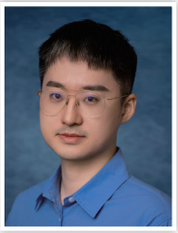
Possesses a particular expertise in Nitinol alloy and its applications in the medical field

**魏斯德 Side Wei**

项目经理，江苏集萃苏科思科技有限公司

魏斯德，硕士毕业于英国巴斯大学人机交互专业。目前就职与苏科思科技有限公司，先后担任用户体验主管、项目经理。曾先后带领项目团队完成神经外科手术导航系统、口腔手术导航系统、质子刀治疗头设计改造在内的众多医疗产品设计研发项目。

Side Wei holds a Master's degree in Human-Computer Interaction from the University of Bath, UK. Currently, he is employed at Sioux Technology Co., Ltd., where he has served as a User Experience Manager and Project Manager. He has led project teams to complete the design and development of numerous medical products, including a neurosurgery navigation system, a dental surgery navigation system, and the design and improvement of a proton treatment head.

**周阳 James Zhou**

安全与连接事业部产品市场经理，意法半导体

Connected and Security, Product Marketing Manager, STMicroelectronics (China) Investment Co., Ltd. Project Manager, Jiangsu JITRI Sioux Technologies Co., Ltd.

周阳，意法半导体安全与连接事业部产品市场经理。丰富的 NFC 及安全芯片应用经验，深入了解 NFC 及安全芯片在各行业应用，深耕射频识别领域近 10 年。

Zhou Yang, Product Marketing Manager of the Connected and Security at STMicroelectronics. He has extensive experience in NFC and secure chip applications, with in-depth knowledge of their use in various industries. He has been deeply involved in the RFID field for nearly 10 years.



胡博 Bo Hu
中国区负责人, 艾利康科
Regulatory Manager, Beijing Ellecom Technology Co., Ltd.

中国郑州大学: 经济学学士

波兰罗兹大学: 经济与应用金融学士

德国多特蒙德国际管理学院: 国际管理硕士

ISO 13485 首席审计师 (SGS 通标标准技术服务有限公司认证)

专业组织成员:

英国特许质量协会 (CQI) 和国际注册审核员注册机构 (IRCA)

德国纽伦堡医谷 (Medical Valley EMN e. V.) ——以法律要求、行业研究的当前医疗保健技术创新以及公民和患者需求之间的接口为目的, 通过支持医疗保健创新的设计和开发有效缩短上市时间, 纽伦堡医谷荣获卓越集群管理银奖, 包含 500 名来自工业 / 企业和科学 / 学术界的成员。

德国康斯坦茨 BioLAGO e.V. ——康斯坦斯湖四国地区 (德国、瑞士、奥地利和列支敦士登) 最大的跨境卫生网络。BioLAGO 汇集了来自医疗技术、诊断学、生物信息学和制药等高科技领域的专家, 包含 140 名来自工业 / 企业和科学 / 学术界的成员。

Forum MedTech Pharma e.V. ——医疗保健领域的独立、跨学科创新网络, 尤其包括医疗技术、数字健康和生物技术领域, 包含 450 名来自工业 / 企业和科学 / 学术界的成员。

工作范畴:

2021-2022:

德国法兰克福 Ellecom GmbH 国区经理

2023- 至今

艾利康科中国区负责人

- 提供医疗器械制造商和体外诊断制造商的监管服务和代表服务, 欧盟和瑞士 (授权代表), 以及质量管理体系支持
- 临床事务: 协调和开展欧洲医院和实验室的临床评估和临床研究
- 技术文件支持 (根据瑞士和欧盟法规和法律创建、审查和汇编医疗器械技术文件)
- 在医疗器械制造商举办关于各种监管主题的研讨会, 并培训制造商的监管团队

专业重心:

医疗器械的监管事务和临床事务 \ 制造商质量管理体系的实施 \ 信息安全管理体系的实施 \ 医疗器械的临床事务 \ ISO 13485:2016 首席审计师

China Zhengzhou University: Bachelor of Economics

Łódź University, Poland: Bachelor of Economics and Applied Finance

International School of Management, Dortmund, Germany: Master of International Management

ISO 13485 lead Auditor (certified by SGS Standards Technical Services Limited)

Professional organization members:

Chartered Quality Institute (CQI) and International Registered Auditor Registry (IRCA)

Medical Valley EMN e. V. in Nuremberg, Germany - With the aim of bridging the gap between legal requirements, current healthcare technology innovations in industry research, and the needs of citizens and patients, Medical Valley EMN has been awarded the Silver Award for Excellence in Cluster Management by supporting the design and development of healthcare innovation to effectively shorten the time to market. It includes 500 members from industry/business and scientific/academic communities.

BioLAGO e.V. Konstanz, Germany - the largest cross-border health network in the four countries of Konstanz (Germany, Switzerland, Austria, and Liechtenstein). BioLAGO brings together experts from high-tech fields such as medical technology, diagnostics, bioinformatics, and pharmaceuticals, including 140 members from industry/business and science/academia.

Forum MedTech Pharma e.V. - an independent, interdisciplinary innovation network in the healthcare sector, particularly in the areas of medical technology, digital health, and biotechnology, comprising 450 members from industry/business and science/academia.

Scope of work:

2021-2022:

Germany Frankfurt, Ellecom GmbH, Country manager, China

2023-till now

Beijing, China. Beijing Ellecom Technology Co., Ltd, Regulatory Manager, China

Provide regulatory and representative services for medical device manufacturers and in vitro diagnostic manufacturers, Authorized Representatives from the European Union and Switzerland, as well as quality management system support

- Clinical affairs: Coordinate and conduct clinical evaluations and research in European hospitals and laboratories
- Technical document support (creating, reviewing, and compiling medical device technical documents in accordance with Swiss and EU regulations and laws)

Organize seminars on various regulatory topics at medical device manufacturers and train their regulatory teams

Professional focus:

Regulatory and clinical affairs of medical devices \ Implementation of Manufacturer's Quality Management System \ Implementation of Information Security Management System \ Clinical affairs of medical devices \ ISO 13485:2016 Chief Auditor



李英俊, Yingjun Li
总经理, 北京通和立泰生物科技有限公司
GM, Beijing Tonghe Litai Biotechnology Co., Ltd.

李英俊, 病理与病理生理学博士, 教授, 原军事医学科学院研究员。现任中国研究型医院学会医学动物实验专家委员会主任委员, 北京通和立泰生物科技有限公司总经理, 吉林大学、北京农学院特聘研究生导师。

先后主持完成国家自然科学基金项目 4 项, 国家 709 计划 1 项, 军队指令性课题 2 项, 国家博士后科研基金 2 项, 省、部级科研课题 6 项。在国内核心及 SCI 期刊发表学术论文 20 余篇。主编、参编和译著 12 部。

作为发明人申报和获得生物医学、动物模型创制和医疗器械等方面的国家发明及实用新型专利 16 项。作为机构负责人, 已审核、签发 600 多份医疗器械临床前评价报告。



黄一湄 Ivy Huang
资深医学经理, 上海凌仕医疗科技有限公司
Senior CER Manager, LINKS Medical Scientific (Shanghai) Co., Ltd.

负责多个 III 类医疗器械临床评价项目, 包括无源植入器械、神经和心血管手术器械、输血器械等;

有近十年的欧盟和中国医疗器械临床评价经验,

曾负责三类植入器械欧盟 CE-Mark 临床研究及东南亚临床研究。

10+ years experience in the medical device industry of clinical evaluation and registration processes specifically related to class III implanted & interventional devices

Well-versed in the registration regulations and requirements governing both active and non-active medical devices within the European Union and Southeast Asia.



计利方 Lane Ji
医疗器械质量体系 and 法规专家, 腾云医疗首席法规顾问
Medical Device Quality System and Regulations Expert, Chief Regulatory Counselor of Tengyun Medical

在医疗行业从业 20 余年, 他担任过公告机构负责人, 对医疗器械质量管理体系和全球医疗器械法规具有丰富的经验。除了业务和团队的管理, 他还担任 ISO13485 质量管理体系高级审核员、高级讲师、MDSAP 单一审核方案审核员、欧盟 MDD、MDR 公告机构 CE 认证的项目经理及产品评审专家等。此外, 他也是广东省食品药品审评认证技术协会讲师。计利方已经为数百家医疗器械公司提供过千次现场审核、技术文件评审和培训服务。

Lane Ji has worked in Medical Device Industry for over 20 years, he was working for Notified Body as the business director, besides team management, he was also working as ISO 13485 QMS Lead auditor, Lead Tutor, MDSAP auditing organization auditor, Notified Body Scheme Manager and Product Specialist Reviewer for CE marking. He has also been taking roles as speaker/tutor for Guangdong Food & Drug Technology Association for Evaluation & Certification, etc. Lane Ji has delivered thousands of auditing, technical documentation reviews and training courses for hundreds of medical manufacturers.



周丽源 Monica Zhou
研发总监, 山东吉威医疗制品有限公司
RD Director, JWMS

山东大学 工程硕士, DBA 在读, 正高级工程师, 从事医疗器械行业 18+ 年
Master of Engineering, Shandong University, PhD Candidate in Business Administration
Senior Engineer, Engaged in the Medical Device industry for over 18 years

**徐彪 Biao Xu**

生物相容性实验室技术负责人，药明康德医疗器械测试中心

Technical Director of Biocompatibility Laboratory, WuXi AppTec Medical Device Testing Center

药明康德医疗器械测试中心生物相容性实验室技术负责人，技术管理组组长，专题负责人，是中国毒理学会、欧洲毒理学会和美国毒理学会的认证毒理学家。多年来从事药物和医疗器械的临床前安全评价，具有超过 10 年 GLP、CNAS 和 CMA 体系下医疗器械生物相容性测试经验。通过为客户提供从产品风险分析到测试方案制定，再到报告递交，成功帮助全球多家企业在美国，中国，欧洲和韩国等地完成产品上市。

Biao Xu, Technical Head of the Biocompatibility Laboratory at WuXi AppTec Medical Device Testing Center. He is a certified toxicologist of the Chinese Society of Toxicology, European Society of Toxicology, and the American Society of Toxicology. He has been engaged in pre-clinical safety evaluation of drugs and medical devices, more than 10 years of experience in medical device biocompatibility testing under the GLP, CNAS, and CMA quality systems. By providing customers with services from product risk analysis to test plan development, and report submission, he has successfully helped several companies globally to launch products in the United States, China, Europe, and South Korea, Etc.

**戎晓龙 Xiaolong Rong**

化学实验室技术负责人，药明康德医疗器械测试中心

Technical Director of Chemical Laboratory, WuXi AppTec Medical Device Testing Center

药明康德医疗器械测试中心生物相容性实验室技术负责人，技术管理组组长，专题负责人，是中国毒理学会、欧洲毒理学会和美国毒理学会的认证毒理学家。多年来从事药物和医疗器械的临床前安全评价，具有 10 年 GLP、CNAS 和 CMA 体系下医疗器械生物相容性测试经验。通过为客户提供从产品风险分析到测试方案制定，再到报告递交，成功帮助全球多家企业在美国，中国，欧洲和韩国等地完成产品上市。

Xiaolong Rong, Technical director of Chemistry Laboratory at WuXi AppTec Medical Device Testing Center. He has more than 10 years of research experience in pharmaceutical packaging material drug compatibility and medical device chemical characterization. He has extensive relevant experience in high-risk device such as surgical implants, cardiovascular interventional devices, neurology and neurosurgery implants, dialysis, anesthesia and respiratory devices, as well as drug-device combinations. In addition, he is familiar with the regulatory requirements of major global markets. Before joining WuXi AppTec, he served successively at Baxter Global R&D Center and BD R&D Center, where he was responsible for the drug compatibility of packaging materials and the chemical characterization of medical devices.

**贾昌浩 Changhao Jia**

手术服务中心项目组负责人，药明康德医疗器械测试中心

Technical Director of Surgical Services, WuXi AppTec Medical Device Testing Center

药剂学专业博士研究生，药明康德医疗器械测试手术服务中心项目组负责人。主持过两项江苏省级项目，积累了丰富的心脑血管相关的项目经验；熟悉全球医疗器械的法规要求，并长期从事医疗器械临床前动物试验测试工作，拥有丰富的研究方案设计、方案执行和报告撰写经验。参与多款医疗器械的注册申报工作，涉及心脑血管介入、骨科及口腔植入物、吻（缝）及医美等相关器械，助力多款产品在全球成功申报。

Changhao Jia, PhD in pharmacy, Technical Head of Surgical Services of WuXi AppTec Medical Device Testing Center. He has led two provincial-level projects in Jiangsu, with considerable experience in cardiovascular and cerebrovascular related projects. He is familiar with global medical device regulations and has long been engaged in pre-clinical animal research for medical devices, with extensive experience in research plan design, implementation, and report writing. He has participated in the registration and application of various medical devices, including cardiovascular and cerebrovascular interventional devices, orthopedic and oral implants, sutures, and medical aesthetics devices, successfully assisting in the global application of many products.

**贺梦醒 Mengxing He**

微生物实验室负责人，药明康德医疗器械测试中心

Head of Microbiology Laboratory, WuXi AppTec Medical Device Testing Center

药明康德医疗器械测试中心微生物实验室负责人，微生物学硕士，13年微生物领域研究及团队管理经验，熟悉药品和医疗器械微生物测试领域法律法规，熟悉抗菌性能及消毒剂效力验证法规标准及指导原则，经手抗菌性能及消毒剂效力验证项目数百次。现带领团队主要聚焦在药品和医疗器械从研发到生产整个生命周期过程中的微生物污染控制，方法确认及相关工艺验证，包括消毒剂效力验证、抗菌性能测试、灭菌验证、可重复性使用器械再处理确认、液体化学灭菌等，为全球药械企业提供全方位的微生物污染控制测试服务。

Mengxing He, Head of Microbiology Laboratory at WuXi AppTec Medical Device Testing Center, holds a Master's degree in Microbiology. With 13 years of research and team management experience in microbiology, she is familiar with the laws and regulations of microbiological testing for pharmaceutical and medical device. She is well-versed in antimicrobial activity and disinfectant efficacy validation regulations, standards, and guiding principles, has led hundreds of antimicrobial activity studies and disinfectant efficacy validation projects. Currently, she leads the team primarily focusing on microbial contamination control, method validation and related process verification in the whole life cycle of drugs and medical devices from R&D to production, including disinfectant efficacy validation, antibacterial activity testing, sterilization verification, reprocessing validation of reusable medical devices, liquid chemical sterilization, etc. To provide comprehensive microbial contamination control testing services for global pharmaceutical and medical device companies.

**刘红梅 Hongmei Liu**

主任，中国抗衰老促进会医学美容专业委员会

Director, Medical Aesthetics Professional Committee of China Anti-Aging Promoting Association

北京梅颜医疗美容诊所创始人，中国抗衰老促进会医学美容专业委员会主任委员、中国非公立医疗机构协会整形与美容专业委员会副主任委员、中华医学会医学美学与美容分会委员、中国整形美容协会医美线技术分会理事会副会长、中国整形美容协会激光美容分会常委、北京工商大学研究生实践导师等。

原总装备部北京黄寺整形外科医院副主任医师、曾任清华大学附属垂杨柳医院皮肤美容特聘专家、大同三院医疗美容科首席专家。现任北大首钢医院医美科特需专家。作为行业知名专家，多次在行业自律等倡议活动中发声，为净化医美生态、促进行业规范发展起到积极推动作用。

参与并推动众多医美技术规范操作培训，如担任 thermage 规范化操作培训导师；是中国整形美容协会《面部埋线提升技术操作规范》团体标准起草专家、中国整形美容协会《微针治疗操作规范》团体标准起草专家。

中国微针团体标准宣传大使。

第四军医大学皮肤病与性病专业以及解放军军医进修学院激光医学专业研究生，27年临床非手术美容抗衰老经验。

擅长皮肤年轻化抗衰老综合治疗、光声电医学美容抗衰老、注射美容、功效性护肤品使用指导等。是众多国际国内先进医美产品的认证医师和导师，如伊妍仕超级专家、国内首批认证医师、伊妍仕×芭莎艺术 super 导师、薇旖美极纯 III 型胶原蛋白特邀领航导师、高德美全国注射导师、瑞蓝精英大师、瑞蓝定采动态塑颜专家、艾维岚全国注射导师、艾尔建注射专家导师等。

微博医美青年医生导师、微博医美领域专业大 V、时尚健康科普传播大使、青年医美抗衰老提升专业医生。

在医美行业的学术交流活动中经常担任重要嘉宾分享经验和见解，在国内非手术抗衰老领域影响力深远。

**高长有 Changyou Gao**

教授、院长，浙江大学、浙江大学绍兴研究院

Professor, Dean, Zhejiang University Shaoxing Institution of Zhejiang University Center

高长有，浙江大学教授，浙江大学绍兴研究院院长，博慧（浙江）生物技术有限责任公司创始人兼 CEO。

博士，杰青，国际生物材料学会 Fellow，美国医学与生物工程院 Fellow。主要从事组织修复与再生材料（心肌、神经、血管、软骨/骨、皮肤）、胶体和纳米生物材料及其生物效应研究，近年侧重在组织微环境响应性和自适应性组织修复再生材料、炎症调控材料、梯度生物材料研究，建立了超支化聚赖氨酸的简便高效合成技术，制备了有效调控糖尿病创面、感染性创面、心梗、骨关节炎、肺炎等微环境的自适性材料和治疗体系，实现上述组织的有效修复与再生。

Dr. Changyou Gao was awarded with the National Science Fund award for Distinguished Young Scholars of China in 2004. He was elected as a fellow of the American Institute for Medical and Biological Engineering (AIMBE) in 2017, and a fellow of the International Union of Societies of Biomaterials Science and Engineering in 2016. His research is focused on the development of biomaterials for tissue engineering, regenerative medicine, drug delivery and cellular interaction. In recent years he has been focusing on the gradient biomaterials and colloidal biomaterials for regulating cell migration and cellular uptake, and regenerative biomaterials for cartilage/subchondral bone regeneration, has established a simple and efficient synthesis technique of hyperbranched polylysine, has prepared the adaptive materials and therapeutic systems for the effective regulation of diabetic wound, infectious wound, myocardial infarction, osteoarthritis, pneumonia and other microenvironments, has realized repair and regeneration of the above tissues effectively.

**李强 Qiang Li**

奥泰康苏州 CDMO 中心负责人，苏州苏豪生物材料科技有限公司总经理

Head of AOTaikang Suzhou CDMO Center, General manager of Suzhou Suhao Biomaterial Technology Co., LTD.

中药学专业、MBA、高级工程师

近 20 年医药领域工作经验，成功操作多个厂房基建项目，成功申报十多个国家级、省部级及市区级各类政府项目。2006 年进入苏州苏豪生物材料科技有限公司，开始涉足丝素蛋白生物材料领域的技术研发，带领团队攻克丝素蛋白生物材料医疗器械领域多个技术难点，同步开展丝素蛋白生物材料医美领域的技术转化，目前丝素蛋白类医疗器械已注册、拟注册及在研项目有十多项。

Chinese medicine major, MBA, Senior engineer

Nearly 20 years of working experience in the field of medicine, successfully operated a number of plant infrastructure projects, and successfully applied for more than 10 national, provincial and municipal government projects. In 2006, I joined Suzhou Soho Biomaterials Technology Co., LTD., and began to engage in technical research and development in the field of silk fibroin biomaterials. I led the team to overcome many technical difficulties in the field of silk fibroin biomaterials medical devices, and carried out technical transformation in the field of silk fibroin biomaterials medical beauty simultaneously. At present, there are more than ten projects of silk fibroin medical devices registered, planned to be registered and under development.

**梁家显 Vincent Leung**

销售工程师，龙海化工有限公司

Sales Engineer, DragonChem Limited

梁家显在医用塑料应用开发和销售有近 20 年经验

**王静雯 Eliza Wang**

首席执行官，江苏格致康医疗科技有限公司

CEO, Jingsu Gezhikang Medical Technology Co., Ltd.

毕业于辽宁中医药大学获得硕士学位，从师于著名妇科肿瘤学张新教授。从事妇科临床诊疗工作多年，擅长宫腔内膜疾病的诊疗以及宫腔镜手术。曾参加过市级、校级、院级多项课题研究及国际临床协助课题。发表学术论文数篇。现任格致康医疗 CEO，基于临床经验，发现临床痛点，公司自主研发一次性宫腔镜产品，使宫腔镜手术实现了即查即诊即治，降低了临床治疗成本，减少患者交叉感染风险。

**骆小平 Xiaoping Luo**

副院长、教授、主任医师，南京大学医学院附属口腔医院

Vice Dean, Professor, Chief Physician, Nanjing Stomatological Hospital Medical School of Nanjing University

南京大学医学院附属口腔医院副院长，教授，主任医师，享受国务院特殊津贴。先后在英国曼彻斯特大学从事陶瓷材料研究、伦敦国王牙科学院（KCL）学习种植修复。兼任中华口腔医学会口腔修复学专业委员会常委，中华口腔医学会口腔美学专委会常委；中国医疗器械行业协会增材制造专业委员会副秘书长 Journal of Oral Rehabilitation、中华口腔医学等杂志编委。江苏省卫健委“科教强卫工程”创新团队的领军医学人才。获省部级科技进步二等奖 2 项、三等奖 3 项。



刘云松 Yunsong Liu
教授，北京大学口腔医院
Prof., Peking University School of Stomatology

北京大学口腔医院教授、主任医师，博士研究生导师，口腔修复科主任，口腔修复学教研室主任。以第一负责人身份先后承担6项国家级课题，7项省部级课题，第一作者/通讯作者发表中英文论著70余篇，入选全球前2%顶尖科学家榜单，获国家级、省部级奖励10余项。获国家专利27项，3项已经完成转化。2017年获评“首都十大杰出青年医师”，2021年获评首届“北京大学杰出青年医师”。现任中华口腔医学会口腔修复学专委会常委，口腔美学专委会常委，北京口腔医学会口腔修复学专委会副主任委员。

Professor and Chief Physician, Doctoral Supervisor, Director of the Department of Prosthodontics, and Director of the Teaching and Research Office of Prosthodontics at Peking University School and Hospital of Stomatology. As the first person in charge, undertaken 6 national projects and 7 provincial and ministerial projects. As the first author/corresponding author, published more than 70 papers in both Chinese and English, and have been selected as one of the top 2% scientists in the world. Received more than 10 national and provincial awards. Obtained 27 national patents, of which 3 have been clinically translated. In 2017, awarded the title of "Top Ten Outstanding Young Physicians in the Capital", and in 2021, awarded the first "Outstanding Young Physician at Peking University". Currently serving as a standing committee member of the Chinese Stomatological Association's Prosthodontic Committee, a standing committee member of the Oral Aesthetics Committee, and vice chairman of the Beijing Stomatological Association's Prosthodontic Committee.



任力 Li Ren
国家人体组织功能重建工程技术研究中心副主任，华南理工大学教授
Deputy Director of National Engineering Research Center for Tissue Restoration and Reconstruction, Professor of South China University of Technology

任力，博士，教授，博导，“珠江学者”特聘教授，广东省“千百十”国家级人才、教育部新世纪优秀人才。现任国家人体组织功能重建工程技术研究中心副主任、全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员会委员、国家药监局医疗器械分类技术委员会委员、中国生物材料学会骨修复材料与器械分会副主任委员、广东省生物医学工程学会副理事长、广东省生物医学工程学会眼科材料与器械分会主任委员等。1990-1997年本科和硕士于华南理工大学高分子系学习，毕业后留校任教，2005年博士毕业于新加坡南洋理工大学，一直从事生物医用高分子材料研究与产业化工作。在Nat.Biomed.Eng.、Adv.Sci.、Adv.Funct.Mater.等权威期刊上发表SCI论文148篇，被中国科学报、New Scientist和Nat.Rev.Rheumatol.专题报道；授权发明专利87件（其中美国4件、日本1件、欧洲1件）；主持国家及省部级项目20余项；在王迎军院士指导下，团队与企业合作，多项成果转化，获批国家药监局III类注册证6个及欧盟CE注册证，临床应用达150万例以上，直接经济效益超过3.76亿元，抢救生命，减少伤残，有效提高患者生活质量，直接和间接可为患者节约数亿治疗费用，大幅减轻患者与社会的经济负担。获2021年度广东省技术发明奖一等奖（第一）、2020年度中国专利银奖（第一）、2019年度广东专利金奖（第一），2013年国家技术发明二等奖（第四），2011年教育部高等学校科学研究优秀成果奖一等奖（第八）、2010年广东省科学技术奖一等奖（第三）等国家及省部级奖励。



肖嘉 Chester Xiao
生命科学行业总监，爱尔兰投资发展局
Sales & Marketing Executive Life Sciences, IDA Ireland

肖嘉先生目前担任爱尔兰投资发展局（IDA）的中国区生命科学行业总监。爱尔兰投资发展局是爱尔兰政府的投资促进机构。在过去的五十年里爱尔兰投资发展局成功将爱尔兰打造为全球领先的投资目的地之一，成功实现爱尔兰向“知识经济”的转型。爱尔兰投资发展局支持1800多家客户企业，以爱尔兰为基地开展面向国际市场的业务。

在加入爱尔兰投资局前，肖嘉先生在Lanco Integrated以及Zenith Technologies等多家跨国企业担任中国区销售负责人的职位。

Mr. Chester Xiao is the Director of Life Sciences for IDA Ireland in China. IDA Ireland is the investment promotion agency of the Irish Government. Over the past 50 years, IDA Ireland has successfully established Ireland as one of the world's leading investment destinations and transformed Ireland into a 'knowledge economy'. Now IDA Ireland supports more than 1,800 client companies and operates internationally from its base in Ireland.

Before joined IDA, Chester worked as China Sales Head for several international companies including Lanco Integrated and Zenith Technologies.



姚鹏飞 Aaron Yao
营销总监, 苏州索特医疗科技有限公司
Sales Director, Salt Medical

超过十年医疗产品开发与投资经验。曾带领团队完成多款创新设备的设计开发, 熟悉产品全生命周期管理。在上市公司从事数年医院及医疗器械投资, 并完成数起并购或上市退出。目前在索特医疗负责中国市场销售。

Over ten years of experience in medical product development and investment. He has led the team to complete the design and development of several innovative devices and is familiar with product life cycle management. He has been engaged in hospital and medical device investment in listed companies for several years, and has completed several mergers and acquisitions or IPO exits. Currently, he is in charge of China sales at Salt's Medical.



Kuno Gschwend
Chief Investment Officer, Swiss Business Hub China, Embassy of Switzerland in Beijing

Kuno Gschwend, currently Chief Investment Officer and Deputy Head at Swiss Business Hub China in Beijing, focuses on attracting Chinese greenfield investments to Switzerland. Previously, he served four years as General Manager at Swiss Centers China, facilitating Swiss SMEs' market expansion into China. Kuno initiated his career in 2005 with an apprenticeship in commercial sales in Switzerland, diversifying across sectors like public administration, trade fair organization, and public transportation. Progressing from roles such as an assistant to Business Development Manager and General Manager, he holds a Bachelor's in Business Administration. Beyond his professional pursuits, Kuno is an avid Jazz Guitar enthusiast and passionate about cooking, embodying a dynamic professional with a rich array of interests.



魏洁 Jessie Wei
SKK-JW 中印合作联盟联合创始人, 上海芯采文化传媒有限公司创始人
Co-Founder of SKK-JW Associates, CEO & Founder of Shanghai Choice Media & Consultation Co.,Ltd.

上海芯采文化传媒有限公司创始人, 拥有 16 年医疗大健康领域媒体公关工作经验, 熟悉国际市场咨询、海外市场拓展以及项目融资, 服务多家大型公司市场营销及媒体公关工作, 联合海外合作方协助中国企业出海发展, 或引进国际创新项目。

Jessie Wei, the founder of Shanghai Choice Media & Consultation Co.,Ltd. with 16 years of media and public relations experience in the field of medical technology and healthcare industries, she has got an excellent knowledge and experience in international market consultation, overseas marketing strategies, and project financing. Jessie has served in the marketing and PR departments of several large companies, working with overseas partners to assist Chinese companies to develop overseas market or introducing international innovative projects.



刘明宇 Roby Liu
总经理, 邦勤资本
GM, BioChing Capital

刘明宇, 博士, 高级工程师职称。邦勤资本(Bioching Capital) 基金创始合伙人, 总经理。西安交通大学深圳校友会副会长。

创业前曾先后担任乐普医疗(300003) 战略投资总监, 中兴通讯(000063) 旗下中兴合创董事总经理, 先后孵化、投资、收购国内外企业几十家。从事投资之前曾任职深圳蓝韵实业, 先后担任研发总监、产品市场 & 注册法规总监、集团战略总监等职务, 拥有技术发明专利 10 多项, 承担政府科技攻关项目多项, 参加过修订国家技术标准多项。刘博士长期担任国家科技部、省科技厅、市发改、工信、科创类项目审评专家和人才评审专家, 并先后担任清华大学深圳研究生院, 深圳大学、南方科技大学、香港中文大学(深圳)、西安交通大学等企业导师。

ADTE (手术机器人配套)



上海亚敏模型有限公司

CNC机加工, 后处理粘接, 喷漆, 丝印, 一站式满足客户需求。公差可控制在±0.05mm内, 针对医疗行业更专业



深圳市金雨滴精密有限公司

持针类钳子: 满足生物相容性, 不含铜成分; 齿片定制加工, 上下齿互配吻合度 99.9%, 焊缝小于 0.02mm 的间隙; 夹持力: 25-27N, 焊接粘合强度大于 180 KG



深圳市凯德琪科技有限公司

专注精密医疗五金配件制造, 为客户提供植入、介入、手术机器人、内镜等精密零件的定制化生产服务。



杰易得(苏州)机械科技有限公司

超声刀是外科手术的一种新的医疗器具, 可适用于软组织切开及止血, 并具有最少的热损伤产品, 已较广泛应用于各种外科手术。



深圳市清祺电子有限公司

可提供定制开发内窥镜硬镜硅胶手柄线, 应用于: 腹腔镜、电切镜、膀胱镜、宫腔镜、关节镜、喉镜、鼻窦镜、耳镜、鼻喉镜等医用内窥镜硬镜设备。



宁波倍理医疗发展有限公司

1. 良好的重现性, 确保每批产品质量稳定。2. 多层结构, 增强耐压性。3. 外径: 0.008-0.400in。4. 单层、双层套管结构。



深圳市皓星伟业科技有限公司

内窥镜手柄 - 产品外观要求高, 耐高温, 耐化学性, 测试相关报告与开裂等解决方案。



杜根德国有限公司

杜根 - 通信、计算和控制技术领域的领先供应商。杜根正在开发用于医院环境的计算机, 我们的工作重心是帮助医疗专业人员不仅在可靠的通风设备、患者监测系统和床边娱乐方面, 而且在手术机器人、数据分析、实验室诊断以及 X 射线和 CT 扫描的高性能成像方面为患者提供尽可能最好的护理。



柏中紧固件(上海)有限公司

标准紧固件、非标紧固件、品牌紧固件、机加工定制化零件、紧固件表面涂层等。每一款产品都独一无二的, 而紧固连接亦是如此, 我们相信每一种紧固连接都有一个恰当的方案。



广州为实光电医疗科技有限公司

广州为实光电医疗科技有限公司专注于医用内窥镜配套摄像模组, 半成品和医用图像处理机研发、代工。公司主要为客户提供内窥镜关键零部件、整机定制化设计和生产, 并根据客户要求提供更多的技术服务, 支持客户产品研发、注册拿证和市场开拓。



北京嘉恒中自图像技术有限公司

★超清 4K 分辨率: 3840 x 2160P@60Hz; 高保真色彩还原, 适合复杂手术场景的消光算法。★FPGA 图像处理, 实现降噪、锐化、放大等功能, 且低延时。



苏州司南传感科技有限公司

该系列 MEMS 压力传感器, 应用广泛, 特别适用于匹配采用 A/D 输入的微控制器或微处理器。采用了先进的微加工技术以提供精准的模拟输出信号, 或者输出 IIC 数字信号。



中山千寻光学有限公司

千寻光学开发的一次性宫腔镜镜头, 成像清晰, 景深大, 体积小, 临床效果良好。年产能 1KK+。



江苏优途医疗科技有限公司

复合管是一种相比单层管具有更多可能性的高性能导管, 优途拥有丰富的复合管加工经验, 可以帮助您实现定制不同材质, 不同结构的复合管。



深圳市三平影像科技有限公司

0.95 超细直径, 16 万高清像素, FOV120°, 景深 5-50mm, LED 灯照明, 照度 3000lux, 可搭配解码板, 连接到显示屏使用, 主要应用于内窥镜影像系统。



深圳市四棵松光电科技有限公司

适用于泌尿、妇科、麻醉、呼吸等多科室。HDMI\|DVI\|AV\|SDI 输出高清视频信号, 可外接显示器。支持 UI 定制, 接口定制, 结构定制, 需求定制。



西安远讯光电科技有限公司

定焦大光束准直器 采用空气隙胶合透镜, 能提供比非球面透镜和消色差透镜准直性能更优异的光束质量, 低相差的透镜组设计可获得更接近高斯光束、更小的发散角和更小的波前误差。



苏州贝林激光有限公司

输出功率红外 >100W, 绿光 >50W, 紫外 >30W, 脉宽 <500fs, 光束质量 M²<1.3。可用于金属和非金属材料的精密切割、钻孔、刻蚀及其他微加工应用。



常州市伟光科技有限公司

特种光纤生产供应商, 产品覆盖硬管内窥镜、荧光腹腔镜、胃肠内窥镜软镜, 一次性内窥镜、手术显微镜、生化仪及体外诊断仪、荧光 PCR 检测仪、骨科微创骨科微创照明、激光能量系列的医用光纤, Led 冷光源, 手术机器人系列的定制光纤。



辰唯医疗(苏州)有限公司

产品适用于 OV6946、OV9734、OV2740, 广泛运用于内窥镜产品。



河北恒骏创达电子科技有限公司

工作温度液氮温度至 260°C, 厚度为 0.10-0.20mm; 重量为 0.023-0.037g/cm², 绝缘强度高, 在 1000V 直流电压下大于 100MΩ



南智芯视(南京)科技有限公司

大视场超构显微扫描模块突破视场与放大倍数限制, 在 20x 放大下完成秒级成像, 突破

ADTE (光学组件,内窥镜部件,激光器,成像解决方案)



杭州海康慧影科技有限公司

3D 荧光方案显著提升复杂手术的精准性与安全性。4K 荧光二代是国内唯一集 4K、荧光、VAF 一体的解决方案。硬镜多合一方案支持多种内镜摄像头灵活切换, 满足复杂需要。



南光高科(厦门)激光科技有限公司

ALPHA 系列产品是一款高性能固体激光器。精致的腔体结构设计保证其拥有高质量光束, 具有可控脉冲重复频率、短脉冲长度和脉冲稳定性好等诸多特性。



浙江夸迈医疗器械有限公司

浙江夸迈医疗器械有限公司是一家专业从事医用内窥镜和医用内窥镜控制器开发的高新技术公司, 公司具备在医用机械、医用光学、医用电子和软件的整合设计与生产制造能力。



神宇通信科技股份有限公司

最小可做到 46AWG 同轴低电容发泡线



上海亚舟科技有限公司

19K 是一款经典的隔膜泵,用于气液的输送,流量从 350mL/min-1000mL/min,可抽废液,输送清洗,抽真空等用途。



密尔医疗科技(深圳)有限公司

支持 70W 平均功率, 700W 峰值功率运转; 最大调制频率超过 5kHz; 最短脉冲宽度小于 100μs; 光束质量小于 1.3; 一体轻量化。应用于外科手术, 医美领域。



浙江沐泽电子科技有限公司

供光学贴合高透光电磁兼容设计; 屏幕增亮 IP68 防水散热 /AGAF 方案; 医疗级 Mini-Led 显示方案; 5-10 年供货; IPS 广视角 / 高亮度 / 高对比度 / 高分辨率



思脉得(嘉兴)医疗科技有限公司

思脉得医疗科技以行业标准为基础,率先全国提出“集成化、自动化”医用内窥镜光学检测平台。全面、简易、高效、精准的设备成为医用内窥镜生产企业极佳选择。



深圳市视诺祺电子科技有限公司

4k 60 帧单同轴内窥主板方案双同轴医疗影像方案 .1080p 内窥方案 . 支持订制开发模组软件。一次性软镜系列产品定制开发。



北京尚宁科技有限公司

1. 精密的几何尺寸 2. 优异的热稳定性 3. 极佳的电气绝缘性 4. 高机械强度 5. 耐溶剂和化学品适用于多种胶粘剂 6. 热真空下低释气 7. 耐辐照, X-ray 透明



北京品超思瑞科技有限公司

流量气泡传感器结合了流量测量和气泡检测。传感器内有 MCU 芯片, 作为重要部件, 被 OEM 设备厂商广泛选用, 集成到体外循环和体外肺膜氧合 (ECMO) 设备中。



镇江德诺信光电科技有限公司

专注有源医疗器械开发, 聚焦有源医疗器械 CDMO, 为医疗器械企业提供优质产品和服务, 有效缩短开发周期, 助力国内医疗器械行业。现有眼科和腔道 OCT 产品及配件、冲击波主机及核心模块、超声 RDN 主机等产品。



上海芯垣电子科技有限公司

尺寸: 75*220*750um 量程: -300mmHg-500mmHg, 可定制长度: 60-180mm, 可定制精度: 2mmHg 应用: 心内科 / 神经科 / 泌尿科



南京纪来光电科技有限公司

光学透镜是由透明物质(如: 光学玻璃、树脂等)制成的一种光学元件。光学透镜是折射镜, 透镜折射面是两个球面(球面一部分), 或一个球面, 一个平面的透明体。



浙江嘉康电子股份有限公司

生产和定制用于医疗诊断、理疗、治疗、介入设备的压电陶瓷元件及组件。包含: 陶瓷圆片、圆柱、圆环、圆管; 陶瓷方片、长条片、梯形片; 陶瓷碗状、瓦片状等异形件。



重庆安美科技有限公司

耐高温高压内窥镜窗口钎焊, 军工平面非平面窗口封装, 航空航天平面非平面窗口封装



韬睿(上海)计算机科技有限公司

Toradex 为 Verdin iMX8M Plus SoM 模块上的 Embedded Linux 和 FreeRTOS 提供免费的支持和维护。

ADTE (芯片传感, 集成电路)



苏州原位芯片科技有限责任公司

针对医用液体流量监护设计, 具备温度、气泡检测功能、毫秒级响应。通过临床测试, 实现了 7 天实时监测, 精度高达 ±5%, 满足医疗器械公司对微小液体流量的智能设备需求。



沃迈(上海)机电有限公司

ME 系列干燥管用于解决呼吸医疗领域中的湿度干扰, 适用于 ETCO2, FeNO, 肺功能测试, 吸入一氧化氮治疗等。高选择性渗透干燥管可以去除水分, 减少测量设备损害。



成都思瑞定生命科技有限公司

传感器充当被测物体的定位点, 将位置和方向数据发送给 MCU 进行后续的处理, 最终实现界面的可视化。传感器可以嵌入到医疗器械中, 如导管、导丝、鞘管、穿刺针等。



National Manufacturing Co., Inc.

The company is known for its tightest tolerance deep draw, and its ability to work with complex shapes, sharp corners, exotic and difficult-to-draw materials.



石家国际贸易(上海)有限公司

SEMITEC 的玻璃封装 NT-4 系列热敏电阻具有高耐热性和高灵敏度。与传统热敏电阻相比, NT-4 热敏电阻体积更小、响应更快、更可靠, 适用于各种应用。



霍丁格必凯(苏州)电子测量技术有限公司

电阻应变片力传感器 扭矩传感器数字 电路压力传感器 多维力传感器



佛山市程业五金电器有限公司

该产品拥有强的传热效应与简洁美观的外表。同时公司可为客户提供不同需求的专业加热设计方案, 尺寸规格依循客户要求定制, 以达到最好的发热均匀效果。



VERMES Microdispensing

High-frequency heavy-duty systems with exceptional stability and precision with VERMES Microdispensing's patented PX2- Piezo Xtreme 2 technology.



东莞市雨菲电子科技有限公司

雨菲电子通过了 ISOP13485 医疗体系认证, 可为各种医疗输液泵定制高品质薄膜开关, 薄膜按键面板产品。



楼氏电子 (Knowles Electronics, LLC.)

我们的专业流程能够制造小型医疗设备和组件, 从而促进患者护理、诊断和治疗方面的创新。从概念到生产, 我们与您密切合作, 优化设计并选择合适的材料



东莞市高拓电子科技有限公司

提供医疗电路板组装制造服务, 同时可以根据客户的需要, 提供设计制造服务, 专业致力于高可靠电子组装制造制造服务 16 年。



深圳市欧卓斯医疗有限公司

前端尺寸: 2.7mm/2.76mm/3.1mm 钳道管尺寸: 1.2mm 插入管长度: 670mm 像素: 400*400 景深: 3-5mm 弯曲角度: 上 / 下 180



北京四海祥云零部件有限公司

隔膜止回阀为三片式结构, 进口端与出口端均采用塑料颗粒注塑而成, 产品成型尺寸一致性好; 超声波焊接组装, 组装成品牢固耐压, 并可有效控制产品成本。可根据溶剂选择材质。



北京伟恩斯技术有限公司

步进电机一体机集电机、编码器、驱动和控制于一体, 无需外部脉冲输入。通信速率高, 有效解决低频振荡、声噪、发热等问题



深圳市格兰拓普电子有限公司

呼吸机主要用于临床治疗睡眠呼吸暂停综合征,也是挽救危重患者生命的最重要手段之一。Grandtop 可以提供医疗电子 PCBA 呼吸设备 PCB 组件。



瑞华高科技电子工业园(厦门)有限公司

超薄铜 / 电镀厚金 / 高平整度



北京融源科技有限公司

北京融源科技有限公司主营产品: 医用电源, 滤波器, 电磁阀, 压力变送器, 隔膜泵, 液晶屏(工业, 医疗), 电池(电池包)等以及相应的产品解决方案



长沙福沃德医疗科技有限公司

公司专注于为国内外窥镜企业提供优质的代工服务, 协助注册取证服务, 零部件及加工服务。



聚交芯创 医疗电子(上海)有限公司

国内首发可兼容 FA10/TA10/OV6946 等多种内窥镜的智能图像处理器主机 各类内窥镜产品包括关节镜、宫腔镜、支气管镜、泌尿镜(膀胱镜)等产品



世德电子元件(上海)有限公司

世德在医疗领域积累了超过 30 年的经验, 我们的产品不仅涵盖医疗器械的脚踏和手控开关, 而且还能为客户定制高度复杂的无线应用。



上海众屹科技股份有限公司

裸眼 3D 电子显微镜——拥有卓越的成像性能、稳定的系统结构, 专业应用于工业检测及分析领域。



六安鸿安信电子科技有限公司

产品特点: 1. 医用材料, 安全可靠; 2. 密封等级高, 可重复水煮使用; 3. 定制化生产, 结构多样。



家颖科技(苏州)有限公司

公司拥有各类进口精密加工及注塑设备, 可以满足在严格公差下复杂产品的加工要求(镍钛合金加工, 7 轴加工中心、激光切割、激光焊接、飞秒激光, 各类高分子精密注塑等)



美易连电子科技(深圳)有限公司

可用于无菌环境 可用气体或蒸汽灭菌 可用于耗材端 重量轻外观温暖 多种可选外壳颜色识别



缘循智能科技(上海)有限公司

高负压, 低噪音, 大流量, 小体积, 高压, 长寿命常用在医疗消毒设备



上海富安医疗科技有限公司

1. 真空控制(0-(-)101kPa) 2. 高分辨率 0.005%, 0 至 10 bar (145psig) 4. 高压 0 至 50 - 100 bar



宁波依得力液压制造有限公司

过渡接头 - 广泛用于工程机械、冶金、农业、军事机械、化工、油田、船舶等



深圳市力征科技有限公司

产品特点: 1. 三合一电源模块式滤波器 2. 额定电流 1A~10A 3. 安装简便, 体积小 4. IEC950 标准插座及保险丝座及 I/O 电源开关 产品应用: 1. 安规测试分析仪 2. 自动光学检测机 3. 电源模块式滤波器由抑制差模和共模干扰的组件组成, 符合国际医疗设备 EMC 标准 IEC 60601 规范 4. UL/VDE/CE/UKCA/ROHS



上海迅音科技有限公司

高精度高稳定性 外夹式非侵入式测量 双向测量兼具气泡检测功能 电路集成在传感器内部, 无需外部计算处理系统 无堵塞无转向无死角, 流体压力损失小

ADTE (连接器线束, 电源电机, 软件配套)



东莞庆泰电线电缆有限公司

医疗缆线 (ECG 心电图线, spo2 血氧线, 监控和监护类用线等) . 高清显示用缆线 (HDMI, DisplayPort)



上海毕科电子有限公司

· PSU、PEI、PC、ABS 塑料外壳 · 易分离或推拉锁定 · 插头适用单个患者使用



阿米斯科自动化元件(深圳)有限公司

应用领域: 血管植入影像, 耳鼻喉导航传感器, 电磁导航传感器, 电磁导管位置传感器, 起搏器电极导线。



深圳市踢踢电子有限公司

直流有刷齿轮减速电机, 直径 10-60mm 微型减速电机, 可应用于各行各业的各种动力驱动, 可根据客户性能结构等需求定制。



浙江金连接科技股份有限公司

金连接提供由多轴 CNC 机床加工的复杂金属电极头, 主要包括各种铂钨合金及不锈钢电极头。特别是带有多向 0.075 毫米及以上直径微孔的贵金属电极头。



深圳市五颗星马达有限公司

小体积, 大扭矩, 低噪音、寿命长的空心杯无刷伺服电机



奇温线缆(上海)有限公司

投入研发极细同轴电线电缆, 最细可以生产 48AWG。可以应用于医疗等环保要求高的场所。



昆山凯颖电子有限公司

该产品 OD 最细可做到 0.37mm, 采用 6 芯电缆, 医疗设备制造商可以添加自己的 LED 照明装置, 可用于神经、眼科、心脏、脊柱、妇产科、子宫肾脏等微创手术所需的内窥镜



东莞市赛仑特实业有限公司

赛仑特微型直流减速电机具有高精度、低噪音、长寿命、承载能力强、抗干扰等特点, 可替代同型号高品质进口产品; 广泛应用于办公自动化、智能家居、生产自动化、医疗器械、金融机械、游戏机等领域。可根据需求开发设计和生产相关产品。



东莞亨丰电子有限公司

完整一次性内窥镜系统的开发和组装, 包含成像系统的软硬件开发、摄像头模组组装以及插入部的开发和生产。



雷莫电子(上海)有限公司

B 系列是一款符合人体工程学要求、模块化的、坚固耐用并可靠的圆形连接器, 用于需要快速安全插拔自锁的应用。



广东日臻尚勤技术有限公司

采用先进的生产工艺, 严格遵循医用工艺技术标准, 图像符合 8K、4K、HDMI-1.4/2.1、VGA、DVI, 线缆阻抗、衰减、传输速率、芯数、材质结构可根据要求定制。



欧亚斯电能科技有限公司

电压 14.40V / 电量 6.90Ah / 功率 99.40Wh 该电池模组拥有全球认证, 集成 LED 电量显示和 SMBus 通讯 并配备了多项安全保护功能。



环球特科 (苏州) 电源科技有限公司

GlobTek成立于1984年,是开关电源,充电器,电缆,电源线和电池的世界级制造商。我们服务于代表各自行业顶级层次的全局多元化客户群:医疗,IT,工业等。我们的产品通过了包括UL, ETL, Semko, TÜV和CCC在内的大多数全球认可的监管及安全机构的认证。



苏州驰科电子科技有限公司

3D-MID (三维模型互连器件) 技术可以在最小的空间内将电子电路集成在塑料部件/外壳一个组件中。可提高紧凑的设计,减少产品工艺,减轻产品重量及兼顾成本优势。



北京杰锐智联科技有限公司

JR-1200P 光纤法珀腔医疗传感器利用光纤光学和 MEMS 技术的医疗传感器。具有:尺寸小,精度高,稳定好,不受电磁干扰、射频干扰、耐腐蚀,可在恶劣环境下做可靠测量的特点。特别适合在临床,动物实验以及科学研究上用来测量或监控人体或动物体内特定位置的血压,由于其微小的尺寸, JR-1200P 医疗压力传感器可以很方便的进入狭小的腔道或者与其他器械集成。



东莞市良电新材料有限公司

公司主要产品包括:耐高温硅橡胶套管(发明专利产品)、硅橡胶套管、硅胶缠绕管、铁氟龙热收缩管(PTFE、FEP和PFA)、双层铁氟龙热收缩管、铁氟龙套管(PTFE、FEP/PFA)、PVC 套管等。能同时生产有机硅材料和氟材料高温热缩套管的厂家。



MWS Wire Industries

热电偶线是一种高效温度传感器,由多种金属在两端精准连接而成。当温差产生时,连接点会生成电流。它在心动过速和房颤的治疗中展现出卓越性能。



深圳市恒永达科技股份有限公司

PVC 管有较好柔韧性、透明、较好的试剂兼容性等特点,广泛应用于医疗、食品、饮料等各种行业的流体输送



美克股份有限公司

NANON-01C 型是用于实验室的纳米纤维静电纺丝系统。具有较高的安全性能,采用 MECC 独特的技术制造的稳定高压电,可以纺出均匀的小直径纳米纤维。



苏州久航电缆科技有限公司

主要生产医疗和通信用电线电缆,包括极细同轴线、超声波 B 超线、内窥镜线、手术刀线、机器人用线、除颤线、IVUS 及 ICE 用线、USB2.0,3.1&4.0、复合多芯光纤高速传输线等;公司云集一批长期从事高频高速同轴、医疗电线制造的专业技术人员,建立了一套科学完整的质量管理流程,并通过 ISO 9000 质量管理体系及 ISO 13485 环境体系。所使用原材料均符合 RoHS 及卤素要求,其医疗线的所用 PVC、TPU、TPV、Silicone 等护套材料均符合 ISO 10993 生物相容性要求。

质量检测技术及测试仪器展览会企业集锦



上腾科技 (广州) 有限公司

对从包装缺陷逃逸出来的空气分子进行压强或流量的精密测量,进而对包装的密封完整性进行定性定量的分析,是一种先进的高精度无损测试仪器。



卡尔蔡司 (上海) 管理有限公司

融合两种测量技术 ZEISS O-INSPECT 复合式测量机使您能以良好的方式通过光学或接触式测量到每一个特征。ZEISS O-INSPECT 复合式测量机在 1D、2D 和 3D 方面皆符合 ISO-10360 验收标准。



济南众测机电设备有限公司

用于接触性创面敷料、创可贴、敷贴、医用胶带、手术膜、无菌包装膜水蒸气透过率测试。



上海创京检测技术有限公司

创京检测具备 EMC 全项测试能力,可为医疗器械产品、电子电气、有源设备提供辐射骚扰测试、传导骚扰测试、雷击浪涌 (EFT) 测试、辐射抗扰 (RS) 测试等



上海安耐检测技术有限公司

可以对支架进行 4 亿个周期 (十年支架生命周期) 的体外脉动疲劳测试来评价其疲劳耐久性。也可通过动静力学疲劳试验机进行体外轴向、弯曲、扭转疲劳测试。



上海视疆科学仪器有限公司

Duratt® D50/D50P, D 系列最小电磁测试台,支持静态至 100Hz 动态测试,最大载荷 50N,位移 ±5.5mm,适用于生物医学材料和小部件测试。



上海助科仪器有限公司

多样品系列具有多个版本,可同时测试 6/12/16/18 个工位,每个工位有独立的高精度预载调整功能。结合行业领先的直线电机技术,使用户方便快捷的获得精确测试结果。



威科工业系统 (北京) 有限公司

威科疲劳试验机 E5000 系列产品容量从 1000kN 到 100kN,用于材料、组件寿命测试的线性或扭转执行机构;循环、蠕变、静态、动态等产品。



沈阳艾尔泰克精密仪器有限公司

NG0 多功能气密检测仪采用差压检测原理,以压缩空气为介质进行气密性能检测。测试压力: -1~30bar 泄漏分辨能力: 0.1Pa



东莞市旺民光学仪器有限公司

设备根据客户产品及项目需求来进行非标定制,产品广泛适用: 电容电阻,紧固件、手机零配件、橡胶制品、电子元器件、异形五金、轴类等行业。



安徽英太自动化科技有限公司

安徽英太自动化科技有限公司,以全球检漏市场为导向,立足于气密检测漏仪、气密检漏系统的研发、生产及销售并提供一站式的气密检漏解决方案。



都铎 (上海) 国际贸易有限公司

我司代理日本 Junkosha, 德国 Vascotube, 荷兰 DSM, 成都爱克凯利, 日本 ToyoSeikan, 美国 USON, 日本石福贵金属, 瑞士 ELASTRAT, 美国安达, 苏州三铃, 西安马克等厂家



舟山市东欣仪表有限公司

此系列压力表为医用球囊压力泵配套设计使用,无铅铜,环保铜,无铅焊,有 ROHS 相关认证证明。荧光表盘,便于清洗观察。镀锡设计,内芯镀锡设计,防止铜芯氧化。



无锡瑞埃德检测科技有限公司

性能极致、通用性更强的 EasyTom L 集全系列产品优点于一身,可用于产品从开发到生产质量控制的每个阶段,解决有挑战性的 3D 应用难题,满足工业应用及科研探索的需求



沈阳新智源医疗用品有限公司

MasTech Medical 是一家从事血管介入器械研发、生产及销售的高新技术企业。提供包括从加工设备,医用管材挤出,导管产品设计开发与制造的 ODM&OEM 一站式服务。



苏州莱和电子科技有限公司

F620 采用高精度电子调节阀控制测试压力,用来检查各种部件、成品的气密性的差压式气密性检测仪,具备密封零件测试功能,可用于没有充气口的产品气密性测试



宁波益诺生智能制造有限公司

本产品以采用环己酮或低粘度液体为粘接剂，并且是涂于需要粘接部位的外表面的一款涂胶设备。



华兴科学技术（天津）有限公司

SIDS 可实现冠脉支架，取栓支架，瓣膜支架等支架产品的全表面的缺陷自动检测和尺寸自动测量，适用于激光切割，酸洗，抛光等工艺段。



英斯特朗（上海）试验设备贸易有限公司

Instron 电子万能试验机可进行医用耗材和设备的力学性能的拉伸、压缩或弯曲试验，能够根据 ASTM、ISO 和其他行业标准进行测试。



茂鑫实业（上海）有限公司

内置 1000 万像素相机，工作距离 122mm，6.1x-55x 放大倍率，主要用于医疗器械零部件的外观检查、尺寸测量分析及镜下操作。



奇石乐精密机械（上海）有限公司

用于过程监控的 maXyMos 监视器可根据曲线检查和评估产品或生产步骤的质量。即检查每个工件，并判断工件是好是坏。针对医疗配置审计追踪，用户安全管理等权限。



仪景通光学科技（上海）有限公司

强大的分析能力，动态成像。将易用性和高级功能相结合，能够优化您的检查工作流。明场、暗场、MIX、斜射、偏光、微分干涉 6 种观察方式一键切换



伟思富奇环境试验仪器（太仓）有限公司

Weiss Technik 气候实验室用于工程、制药、航空航天和制造等领域的质量保证和可靠性测试。



昆山捷峰发测控设备有限公司

专用于医疗管等测量领域，精度高，测试反映快，配置 JRF 软件及工控机实现数据可视化。能通过 RS232，DeviceNet 或 Profibus 通讯协议，实现与 Beta LaserMike 的控制器、OEM 及客户系统的无障碍通讯。



上海尔迪仪器科技有限公司

DektakXT 台阶仪采用革命性的台式设计，可实现 4Å 的优异重复性，扫描速度可提高 40%。探针式轮廓仪性能的这一重大突破是 Dektak® 五十多年创新。



兹韦克罗睿试验机科技(上海)有限公司

HA 系列试验动作缸用于测定循环载荷下材料性能的典型电液伺服疲劳试验机，特别适用于需要环境试验箱或高温炉的试验。可调节的上横梁，配备可选液压横梁夹具和提升油缸



马波斯

Optoflash 广泛应用于医疗行业的小型轴类件的精密测量，如齿齿打，骨钉小型轴类金属件的精密检测。等。测量时间仅为 2-10 秒！精度高，柔性大。



上海锐浙医学科技有限公司

设备集成有精密拉压力测试系统、小摩擦压力握头、热空气恒温系统（或恒温水浴系统）、数据采集与计算系统、自动控制于一体的综合性恒力测试系统。



必智企业发展(上海)有限公司

FF 型球囊成型机是世界上第一台使用感应加热的医用球囊吹塑机。Blockwise Model FF 是快速的、易操作、符合人体工程学的球囊成型机。



上海璞临医疗科技有限公司

本套血管模拟系统基于真实人体 CT 数据设计制作，可模拟人体动静脉及血管狭窄、动脉瘤等病变结构特征。可应用临床培训及新型器械研发，进行多种血管疾病的介入手术模拟体验



苏州台超精密科技有限公司

Micro-Vu 高精度影像测量系统配备了一个高分辨率的基于相机的测量系统，可以对各种零件进行快速、准确的测量。它可以配置额外的测量探头和激光传感器。



基恩士(中国)有限公司

一体化,1 台设备即可实现各种分析需求 定制化,根据分析工作进行自定义 超高精细观测,支持超高分辨率 4K CMOS 与 4K 的镜头 堪比 SEM 的立体感



美幸兴电子检测系统贸易（上海）有限公司

Blackbelt Pro™是一种先进的多测试方法，多通道测试仪器，用于泄漏，流量和真空测试。一个Blackbelt Pro仪器可以同时执行4个单独的部件测试



施泰力工具（苏州）有限公司

美国施泰力公司始创于 1880 年，针对全球各地的消费市场生产制作超过 5000 种精密工具、影像测量设备和锯条等产品。影像测量设备通过光学影像测量技术实现对工件尺寸、角度、位置度等形位公差的高精度检测。



奥智品光学仪器（上海）有限公司

全新的 E 系列三轴影像测量系统为三轴影像测量性能树立了新标准。最新研发的 IntelliCentric™ 光学系统结合数码变焦相机，为影像检测提供了更高分辨率图像。



安徽皖仪科技股份有限公司

对密封容器的泄漏进行快速定位和定量测量的仪器。通过真空喷氨法、吸枪法、氦罩法、背压法等检测方法实现氦或氢的快速精确检测，适用各种高要求、恶劣环境的工业检测。



TA仪器——沃特世科技（上海）有限公司

DuraPulse SGT 支架 / 移植测试仪器可测试物理耐久性能，无摩擦电机设计、克级力度至 200N 精准控制、长久使用寿命、满足各类国际标准，可大幅缩短上市时间。



澎立检测技术（上海）有限公司

本实验机构具有国内领先的医疗器械研发实验设备，专注于高风险医疗器械临床前动物实验安全性、有效性评价研究，能够为客户提供临床前综合性服务。



江苏美凤力医疗科技有限公司

公司可开展兔、猪、羊、犬、猴等动物实验。拥有多个 DSA 杂交手术室、移植手术室、外科手术室、ICU 监护室、检验中心及病理中心等，配备全球最顶级心脏电生理系统、DSA 造影系统、检验等设备。团队可完成心脑血管、骨科、新材料、手术机器人等全科分类的医疗器械临床前大动物实验。



威海德生技术检测有限公司

医疗器械生物相容性评价；医疗器械临床前安全性、有效性动物试验；药品动物实验



上海微谱检测科技集团股份有限公司

大型研究型检测机构，坚持以市场需求为导向，满足用户在研发创新、质量升级、节能减排、工艺改善、调查分析、质量鉴定、计量校准、体系或产品认证等多层面的个性化综合性科技服务需求。



威科检测集团有限公司

医疗器械检测机构，专注医疗器械检测、大动物实验、化学表征分析、环氧乙烷灭菌、生物学评价等服务，致力于医疗器械检测服务创新平台，助力生物医药产业高质量发展。



西安信捷智能检测科技有限公司

内窥镜测试系统符合标准 YY0068.1-2008、YY/T 1587-2018、YY/T 1603-2018、YY1081-2011,用于对内窥镜光学性能、成像系统质量、MTF 及焦距、光源进行检测,适用于硬式、软式光学内窥镜、硬式、软式电子内窥镜、胶囊式内窥镜等。



沈阳金科精密仪器设备股份有限公司

AL-900 系列差压式空气泄漏测试仪汇集了 GTI 在测漏仪行业 30 多年的经验与技术积累打造的一款高精度泄漏测试仪器。全新的气路结构及软件算法的优化使得测试效率及测试精度大幅度提升，能轻松应对各种复杂的气密测试要求。校准、扫描、通讯、数据管理等功能一应俱全，可与现代化智能工厂完美融合的一款高端测漏测试仪器。



济南三泉智能科技有限公司

鲁尔接头多功能测试仪适用于输血器、输液针、导管、麻醉过滤器和其他医疗器械锁定和非锁定鲁尔接头的测试。具备泄漏、分离力、应力开裂、旋开扭矩、抗滑丝等多种测试模式。



上海享欧检测技术有限公司

助力您快速获取 MDR 证书, 在欧盟医疗 CE 认证, 俄罗斯医疗国家注册证以及 FDA 方向上具备多年经验。



力试 (上海) 科学仪器有限公司

力试 (上海) 科学仪器有限公司是一家专业从事力学试验仪器设备的研发、制造、销售和服务为一体的高新技术企业, 是国内首屈一指的静态与动态力学测试整体解决方案供应商。公司主打产品为电子万能材料试验机、电液伺服疲劳试验机、多轴协调加载系统和各种专用试验机。



云谱仪器(上海)有限公司

LS 兼容广泛的夹具、附件、延伸尺和软件, 从而成为一套强大的万能材料测试系统。用于质量控制、教育以及研发等部门, 适用于诸如医疗设备、橡胶和电子等行业。



凯尔测控技术(天津)有限公司

可测试多种关节置换材料的磨损和寿命耐久性适用测试范围: 髌、膝、肩等多种关节。



国仪量子(合肥)技术有限公司

DB500 拥有自主可控的场发射电子镜筒和“承影”离子镜筒, 是一款优雅全能的纳米分析和制样工具。



USON中国/亚太

USON Sprint mD 随时随地为您提供快速、可靠且准确的信息。其分析功能的优化, 利于历史趋势跟踪并在相关流程弱化对流程产生影响前进行识别, 是医疗行业设备泄漏测试的理想之选。



北京五矿金谷恒信贸易发展有限公司

合作代理 Beta LaserMike 品牌产品在中国的经营销售以及售后服务。代理产品包括激光测速仪、激光计米器、激光测径仪、凹凸缺陷仪、超声波壁厚检测系统、射线检测系统等。



江苏科标医学检测有限公司

主要服务于医疗器械企业、药企与科研院所等, 提供综合性的检测服务、研发服务外包、临床前研究。同时, 我公司已与医疗器械相关技术服务公司形成战略合作伙伴关系, 为医疗器械企业解决在产品研发设计、注册前生产、产品注册、器械生产及产品销售等过程中遇到的相关问题, 提供专业化服务, 旨在满足客户需求并超越客户的期望。



复纳科学仪器(上海)有限公司

荷兰飞纳台式扫描电镜, 独家采用 1500h 超长寿命 CeB6 灯丝, 15s 抽真空, 30s 超快成像, 最高放大 200 万倍, 分辨率优于 1nm。



天津博益气动股份有限公司

FL-800 系列气密检测仪 - 产品采用高性能专用差压传感器, 经典气动回路设计, 具有中英双语操作界面的多功能型气密检测仪。可用于医疗器械、汽车、摩托车、燃气、电子通信等各种行业。



上海远梓电子科技有限公司

应用于医用产品的各类物理性能测试、检验、分析和研究。主要产品有: 医用注射针测试仪、缝合针测试仪、手术刀片测试仪、留置针测试仪、钳镊系列测试仪、检验设备等仪器, 可为用户提供非标规格产品的设计。



上海衡仪器厂有限公司

该测试仪可测试锁定注射器和注射针的漏液、漏气, 分离力、旋开扭矩、易装配性、抗滑丝性、应力开裂等性能, 并显示轴向力、扭矩、保持时间、内部水压、分离力、泄漏率值



上海威夏环保科技有限公司

本设备符合 GB/T 1962、ISO 标准, 可测试鲁尔接头的漏液、漏气、分离力、旋开扭矩、易装配性、抗滑丝性、应力开裂、压力衰减泄漏、正压液体泄漏、负压空气泄漏等



冠一科仪(集团)有限公司

LSB206 是微 S 型智能力传感器, SPI 和 / 或 UART 输出, 可直接连接微控制器。两端 M3x0.5 内螺纹安装, 拉和压两方向高达 10 倍的内置过载保护。



上海石指健康科技有限公司

支架注册时, 石指可以根据客户不同规格型号、不同材料的支架出具最差型号有限元分析报告; 并提供疲劳实验方案和 (CNAS 和 CMA 资质) 疲劳实验服务。



上海迎乐仪器仪表有限公司

测试医用针管 (针) 的韧性, 采用 7 英寸液晶触摸显示屏, PLC 控制, 中英文菜单显示, 触控操作: 公称规格、管壁、测试次数、加压、上行、下行、时间、标定。

设计与研发、软件



洛可可创新设计集团全球医疗产品创新中心

洛可可可为安科 256 层螺旋 CT 进行了造型设计以及交互设计, 整体造型上采用同心圆设计增强亲和力, 该产品凭借出色匠心的设计获得了 2020 年的德国 iF 设计大奖。



江苏集萃苏科思科技有限公司

苏科思具备成熟的手术规划及导航技术, 为神经外科及常规穿刺提供定制化方案, 缩短设备厂商的研发周期, 降低技术风险, 提供符合医疗器械标准的设计历史文档, 加速产品上市。



诺达思(北京)信息技术有限责任公司

诺达思提供包括人因设计需求分析 (用户研究、收集用户需求)、人因设计验证 (发现使用错误、评估风险) 和人因设计确认, 输出人因设计研究及使用错误评估报告。



北京卓杰亿品科技有限公司

骨科手术牵引台车, 基于人体工程学进行人性化设计, 根据产品功能与环境添加合适的色彩营造一种安全、温馨、稳重的设计语义。



美国明尼苏达大学医疗技术与管理MBA

明尼苏达大学医疗技术与管理 MBA 项目旨在培养既精通医疗行业、政策法规和技术专利, 又熟悉企业战略运营、市场营销, 并拥有丰富实践经验的跨学科复合型紧缺人才。



杭州恒正医源生物科技有限公司

固定牛心包, 直径 80mm 或其他, 经成二醛交联, 降负载处理。可微调力学性能、定制抗钙化处理。可按照特定要求或厚度筛选交付其他定制或 OEM。



科尤特软件(上海)有限公司

业界领先的静态代码分析和软件架构验证工具。相结合, 可对您的代码进行全面深入的分析。



北京奥泰康医药技术开发有限公司

孵化成果 5 项产品进入临床阶段, 2 项产品已获得注册证, 6 项成果转化 · 医用冷敷贴 (用于冷敷理疗、医用面膜) · 脱细胞生物凝胶 (用于体表修复) · 注射用脂肪细胞移植用凝胶 (用于脂肪细胞移植) · 注射用生物凝胶 (用于面部整形、除皱) · 心肌修复基质和凝胶 (用于心肌组织修复) · 医用降温贴 (用于物理退热、冷敷理疗) · 液体敷料 (用于浅表性创面及周围皮肤的护理) · 脱细胞生物膜 (用于深度烧伤、外伤)



上海石指健康科技有限公司

支架注册时, 石指可以根据客户不同规格型号、不同材料的支架出具最差型号有限元分析报告; 并提供疲劳实验方案和 (CNAS 和 CMA 资质) 疲劳实验服务。

3D打印与增材制造



重庆摩方精密科技股份有限公司

复合超高精度: 光学精度 10μm 和 25μm; · 分体磁吸平台: 一分钟快速拆装, 节省作业切换时间; · 供液系统: 自动调节液槽内树脂量, 实现精准给量。



宁波创导三维医疗科技有限公司

该模型提供高度仿真的交互式手术环境模拟, 包含多个模块, 可用于相应手术模拟操作, 是一款具有专业结构性及功能性的仿真神经血管介入手术专科培训模拟器。



上海普利生三维科技有限公司

空心微针是普利生高精度微纳 3D 打印产品, 针尖 3um、孔径 30-80um, 针长 600um、800um、1000um、1200um, 具有高强度、良好的生物相容性。



上海优联智造科技有限公司

在手术过程中, 3D 打印技术可以用于快速制造病理展示模型, 帮助医生更好地理解手术过程和操作方法, 提高手术成功率。



上海志瞳智能科技有限公司

E2 打印机以其灵活的生产能力和安静的操作环境, 适用于工作室、医院等多种办公环境。E2 独立双喷头 IDEX 技术, 使其在柔性材料打印和高强度材料打印方面表现出色。



西安赛隆增材技术股份有限公司

搭载高精度间接式电子枪, 实现更加精细的电子束光斑和更高的成形精度, 专为骨科植入物等复杂零部件精细制造而设计。适合材料: 钛及钛合金、Zr、ZrNb 等医用材料。



INDO-MIM Limited

INDO-MIM provides industry-leading solutions for medical devices, orthopedic and orthodontic applications. We are your single resource for medical products and surgical instruments from concept design and prototype through fabrication, integration and packaging. We provide cost-effective one-stop solutions for your most demanding medical product needs



上海方驰新材料科技有限公司

吻合器产品系列, 广泛运用在胸外科, 胃肠外科, 肝胆外科, 泌尿外科等多个科室的手术中。



道益精密科技(安徽)有限公司

道益科技坚持制造高品质零缺陷的金属注射成形和陶瓷注射成型零件。坚持遵守国际标准体系: ISO9001, ISO13485 以及 IATF16949。



湖南英捷高科技有限责任公司

国内首家采用 MIM 技术生产活栓钻头, 极大降低了加工成本; 提供最专业的设计方案, 带给客户最合理的装配方式和结构性能; 目前共有 140 多种钻头设计。



西安马克医疗科技有限公司

马克医疗自主研发, 用于经导管主动脉瓣置换术 (TAVR) 相关介入手术术前规划、手术培训、手术器械功能测试及研发等, 1: 1 定制化主动脉根部结构, 实现不同客户需求。



北京翔鸣博瑞新材料科技有限公司

本公司提供各种非标金属配件合同定制服务, 品质高, 价格好, 欢迎咨询。



上海芬勃医疗科技有限公司

从原材料至成品全套加工能力, 具备经验丰富的研发工艺和生产团队, 全链条资源整合, 降本增效, 与客户合作共赢。主要 OEM 导丝类型为冠脉导丝、超硬导丝和神经介入导丝等。



康钛医疗科技(苏州)有限公司

大管径, 薄壁厚, 高精度镍钛合金管。外径覆盖 0.15mm - 15mm, 公差 ±0.002; 壁厚可达 0.025mm, 公差 ±0.003。



Vascotube

Vascotube 专注于制造高质量、严格公差特种合金管。Vascotube 所制造的管材专门用于微创可永久植入级医疗设备, 如心脏瓣膜、神经血管支架、外周血管支架等。



江阴中沛科技有限公司

中沛科技拥有镍钛方面的专有技术和专业团队, 以镍钛合金为基础, 生产和销售医用镍钛丝、镍钛管、镍钛绳, 以及由镍钛材料加工而成的定型产品。



谱莱新材料(广东)有限公司

材质: 304、304V、316L、316LVM 扁丝规格: 厚度 0.0127mm 起, 宽度 0.0254 起 圆丝: 0.0127mm 起 抗拉: 800-3200Mpa



株式会社MITAKA

Development / manufacturing fine parts for medical equipment. Guide-wires, catheters, endoscope, injections needles, semiconductors and electronic equipment. Original In-house equipment enables us to certify all your needs. Main products: core-wires, micro precious mental coils for guide-wires. Most importantly, our core-wires are known for its high straightness and high torque tracking ability around the world. Micro coils range to a few tens of microns, enabling high accurate management based on actual results and data. Prototype to mass production.



日本特殊管製作所

通过自行制作插头拉拔模具和插头, 我们可以迅速灵活地满足客户所要求的尺寸。我们的技术有助于客户快速启动生产。世界上最小的锡尺寸 0.013mm



苏州市木渎特种不锈钢材料厂

医用毛细管零部件, 广泛应用于外科手术器械, 如, 超声刀、吻合器、穿刺器、活检针、穿刺针、骨科脊柱穿刺、运动医学。



苏州启航不锈钢制品有限公司

医用弹簧钢丝



江阴法尔胜泓昇不锈钢制品有限公司

我司通过化学成分设计及优化、冶金工艺深度合作控制原材料纯净度, 组织性能均匀一致, 定制开发满足终端客户要求的原材料。通过不同道次冷拉变形、热处理形成丝材。



深圳市荟浚实业有限公司

医用导管不锈钢扁线, 钢种 304/304V, 规格厚: 0.013mm 起, 抗拉 800Mpa 起。圆线 0.013 起, 抗拉 750Mpa 起。包装方式: Bobbin/DIN 等。



江苏荣星工业股份有限公司

江苏荣星工业 / 盐城荣星制绳, 是一家专注于高端金属绳研发和生产的专业性公司。



大同斯蒂尔材料科技(上海)有限公司

15Mo 是由钛和钼这些对人体友好的元素组成。作为金属材料, 具有与骨骼相似的柔软度(弹性模量比常规合金更接近骨骼), 因此具有很高的愈合力。



MW Components

MW Components 的子公司 Ameriflex 的产品线包括液压成型波纹管、软管、法兰、焊接组件和机加工和制造部件, 并提供原型以及小批量和大批量生产。



上海春名金属材料有限公司

1:1 扭转钢丝绳, 采用进口 304、304V 钢种, 适用于医用导线和圈套器等。具有真直度高、旋转性佳、表面光亮的特点。

材料-金属



韦恩堡金属公司

我们的产品范围包括圆丝、异型丝、线束、线缆和机械组件; 材料涵盖从镍钛、钛、不锈钢、到高性能合金以及贵金属多种类别。此外, 我们还提供研发支持, 精制熔炼以满足研发合金需求, 以及具有认证资质的材料测试服务。



贵金属集团

提供用于血管成形术、电生理等医疗器械的铂、金标记带、电极环, 采用无缝薄壁管材和先进生产工艺制造而成, 确保适合的化学成分、精确的尺寸公差和端口平整无毛刺。



ELGILOY特种金属公司

ELGILOY, MP35N, HAYNES 25(L605), Titanium



有研亿金新材料有限公司

专注于超细高性能铂系合金圆丝及扁丝的生产,包括铂钨、铂镍、铂钽合金,可制备 $\phi 0.02-\phi 0.5\text{mm}$ 的产品,并实现连续化生产,且交付周期短,5-14天内即可交付。



中联先进钢铁材料技术有限责任公司

采用真空感应熔炼 VIM+ 气氛保护电渣重熔 ESR+ 真空自耗重熔 VAR 工艺制备,该产品已有二十余年生产经验,产品质量稳定,由国家检测中心提供权威检测报告,产品性能与国际同类产品相当,受到用户广泛认可,既能满足国内需求还远销欧美等国。

材料-橡胶



路博润管理(上海)有限公司

路博润医用级TPU伴随着隐形牙套的发展已有20多年的应用历史。路博润医用级TPU在力学性能、光学清晰度、生物相容性及加工窗口上的独特优势广受全球知名品牌的青睐。



杜邦中国

高生物相容性有机硅产品,符合全球不同国家的法规要求,有些产品最高可达到长期植入级别。硅油、有机硅弹性体、有机硅粘合剂、穿戴用导电胶带、有机硅硅胶管。



迈图高新材料集团

迈图的产品线包括液态硅胶 LSR, 固态硅胶 HCR, 硅凝胶 Gel, 以及客制化产品。产品解决方案覆盖生物制药、医疗器械、先进伤口护理、隐形眼镜、长期植入等行业,持续为客户提供安全优质稳定的产品和服务。



NuSil

流体硅油和润滑脂到可固化低摩擦系数涂层层和自润滑弹性体。这些产品既有成品也可定制,均得到美国 FDA 和国际权威机构的支持。



三菱化学高新材料(上海)有限公司

LSG 材料用于医疗领域中的短期人体接触类应用以及生物制药应用,产品线有 HDPE、PP、PC、PSU、PEI、PPSU 和 PEEK,均做过生物相容性测试。



住化电子管理(上海)有限公司

一种高性能树脂,除用于电气、电子产品外,还可用于飞机制造所需的碳纤维复合材料、高性能分离膜材料、耐高温涂层等。



常州君华医疗科技有限公司

公司自主品牌 AKSOPEEK® 医用植入级 PEEK 材料,已通过 YY/T0660-2008 的各项测试要求,并完成国家药监局的主文档备案。



万华化学(烟台)销售有限公司

万华将医疗大健康行业作为战略性投入发展方向之一,已形成覆盖聚氨酯、通用塑料、工程塑料、改性塑料和医用化学品等组合,支撑医疗器械产业高质量发展。



埃万特集团

埃万特集团致力于提供专业并可持续的材料解决方案,化客户挑战为机遇,不断推陈出新,让世界变得更美好。埃万特被授予 ACC 责任关怀® 企业称号,此外,埃万特是清除塑料废弃物行动联盟的创始成员之一,并荣获最佳职场® 称号。



吉林省中研高分子材料股份有限公司

ZR3G, ZR7G PEEK 纯树脂颗粒,加工方式:注塑或挤出。可分别应用于胸骨固定带等医疗器械注塑制品、3D 打印线材、型材挤出等。



四川尤博瑞新材料有限公司

TPU 产品线采用先进的合成工艺,成功去除传统的有毒的有机锡催化剂和易迁移的加工助剂,确保产品生物安全性,兼具优异的加工性能,同时能够满足包括印刷、涂层等需求。



艾曼斯(苏州)工程塑料有限公司

EMS-GRIVORY 把其名下著名的非结晶透明聚酰胺产品命名为 Grilamid TR。此类产品是基于芳香族和脂环族组分的透明聚酰胺,可通过热塑加工法进行加工。对于聚合物基材的严谨选择成就了 Grilamid TR 产品恒久的透明度。



纳新塑化(上海)有限公司

符合 SFDA 低析出(正己烷)药用聚丙烯标准,适用于药瓶盖盖。符合生物相容性 USPVI 或者 ISO10993 报告。可出具 DMF 序列号认证,提供每批次正己烷检查报告。



苏州科笛生物科技有限公司

澳洲、新西兰牛源,清晰的追溯链条以及完整的追溯资料,确保符合 ISO 22442;经典的交联固定与降生物负载技术,满足经导管瓣膜的技术要求



苏州净涵新材料科技有限公司

当生命科学相关行业因感于产品创新、个性化定制和成本控制时,我们凭借广泛的材料科学研究、深刻的行业洞察和加工成型知识,帮助企业从源头建立产品“护城河”。



泓格科技股份有限公司

ARP-W-G 系列产品是含有钨粉作为显影剂之医疗级聚醚芳香族热塑性聚氨酯(TPU)材料。ARP-W-G 系列具粒粒小、流动性高、分散性佳的特点,适合应用于导丝涂层。



上海凡云新材料有限公司

材料优势:耐高温高压反复灭菌 耐低温等离子消毒 耐消毒剂反复擦拭 优异的韧性,不易开裂 流动性好,易于注塑 符合 10993 生物相容性认证。



苏州聚泰新材料有限公司

JUTAIPEEK®NA 是聚醚醚酮(PEEK)纯树脂生产的型材,其一般米黄色(JUTAIPEEK®NAV 为英国 VICTREXTM PEEK Polymers 450G 原料挤出型材, JUTAIPEEK®NAG 为国产原料挤出型材)。聚醚醚酮具有优异的耐热性(长期使用温度可达 240-260°C)、优异的耐腐蚀性(常温下,除浓硫酸等几种试剂外基本不能腐蚀)、优异的阻燃性和燃烧低烟气毒性等性能。



天津中裕顺嘉科技有限公司

医用聚合物领域的应用开发



江苏集萃功能材料研究所有限公司

定制开发各种材料的医疗导管,可选材料:PI、PEEK、PEI、PPSU 等,挤出形状:单腔管、双/多腔管、薄壁管、编织加强管等。应用场景:神经介入、冠脉介入、外周血管、结构心脏病、电生理等。



淮安润脉医用材料有限公司

缝线表面均匀平滑,张力强度高,植入体内与人体有较好的生物相容性,弹性好且具有恢复其原来直线状态的倾向(“记忆”特性),包扎时应多打几次节,以确保安全可靠。

部件



科思纳

Qosina offers an extensive selection of stock and custom medical-grade tubing. We carry conveniently packaged small coils for prototyping and extended lengths for large-scale production requirements. More than 250 options available in a variety of brands, diameters, durometers and materials.



宁波汉科医疗器械有限公司

刻度流量调节器是一种可加载在输液器或者输液延长管上的装置,内部通路药液接触,外部带刻度标识并可按刻度设定流量,适用于临床静脉输液调节流速。



深圳市嘉杰橡塑有限公司

1. 医用硅胶材质,更好的生物相容性能长时间停留在患者体内,减少反复插拔疼痛楚 2. 采用亲水性高分子涂层,对尿道刺激性小,使用简单,插拔基本无痛楚



阀耐弹性体部件制造(苏州)有限公司

Supravalve MAX® 采用独特的常闭鸭嘴阀设计,可在低开启压力下提供最大程度的反向泄漏保护,并同时保持流动路径一致、无曲折。



苏州瀚尔馨塑胶制品有限公司

从事一次性医疗耗材,高分子制品等塑料耗材的现代化生产型企业,提供产品开发,模具制造,注塑生产,组装,医用包装等一系列服务,公司占地面积 2500 平米,十万级净化车间,具有自动化生产,组装能力。



阿乐密硅胶科技(中山)有限公司

从事橡胶制品制造, 塑料制品制造, 金属制日用品制造等业务的公司, 主营业务: 橡胶制品制造; 塑料制品制造; 塑胶表面处理; 模具制造; 模具销售;



江苏凌力医疗科技发展有限公司

江苏凌力医疗发展有限公司, 是一家专注于精密医疗零件、产品, 从设计到生产, 从零件到产品综合解决方案为一体的医疗科技型领军企业。



卡塔罗精密部件(苏州)有限公司

采用优质不锈钢材料、镍钛材料等; 线径: 0.01mm-0.25mm; 长度: 最大为 450cm; 焊接: 激光或等离子焊接, 硬度: 多锥段设计, 硬度可选择。



Yangbum Engineering Pte Ltd

为客户提供定制超精密金属切削和部件加工, 应用于医疗器械, 航空精密仪器, 储存器及发动机领域。



深圳市英菲尼奥科技有限公司

专注微创手术器械结构配套方案与实现。在微创穿刺结构领域、取样活检结构领域、动力结构领域、超声结构领域、微创植入微部件领域等进行各类结构方案与定制, 解决了许多微创结构实现的各种技术屏障, 持续突破微创实现工艺复杂性及材料开发瓶颈限制。



无锡雅兰特精密科技有限公司

涉及手动和电动腔镜吻合器、管型吻合器、肛肠吻合器、开放式吻合器等器械的冲压件、抵钉座、钉仓座、切割刀、圆轴机加件等零件



松山三益实业(深圳)有限公司

可以在各种酸, 酒精, 醛酮, 碱等液体里使用 广泛用于清洗设备, 电子设备, 汽车, 洁具等各种行业



苏州泽恒精密科技有限公司

用于穿刺手术辅助设备。



博世(上海)智能科技有限公司

四腔道陶瓷绝缘套管在医疗设备种可作为装载传感器或有绝缘要求的部件, 金属镀层提高了表面光洁度使其更易清洗, 同时也使绝缘陶瓷在特定位置增加了导电性能。



富俊机械科技(昆山)有限公司

富俊定制模组, 具有精度高, 寿命长, 低噪音优点, 电机适配 28, 35, 42, 57 步进电机。产品可根据客户应用场景定制。



深圳市力威发五金制品有限公司

采用先进发达国家进口的不锈钢弹簧线, 可生产直径为 0.03mm, 外径仅为 0.3mm。表面保持光洁, 顺滑完整, 可根据客户的实际要求进行定制。



R+W 联轴器

1. 规格: 0.1-100,000Nm 2. 孔径: 1-280mm 3. 零背隙 4. 免维护 5. 紧凑型设计 6. 高可靠性



妙结精密零件(上海)有限公司

铂铑合金件, 全自动走心机+慢丝; 高精度; 交期/质量可靠满足国内供应链需求。



温州市龙湾求精业有限公司

规格范围: 18G-25G, 可定制。壁厚范围: 0.010-0.015, 可定制。长度范围: 100mm-3000mm, 可定制。被广泛用于内窥镜医疗器械。



莱克福斯弹簧科技(常州)有限公司

弹簧, 包括压簧, 拉簧, 扭簧, 涡卷弹簧, 恒力弹簧和异型线成型产品。



常州汇尔铭五金制品有限公司

以上产品均为医疗配件弹簧, 有气管弹簧, 导向管弹簧, 活动手柄柄销, 手柄连接销, 包皮复位弹簧, 活栓销, 皮肤缝合钉等多款产品皮肤缝合钉也被成为手术缝合钉。



海更斯弹簧制造(宁波)有限公司

从一开始, 创新和创造力就将 Hagens 发展成为高端应用专用弹簧、弹性夹和金属部件的领先制造之一。海更斯是根据客户规格提供高质量弹簧和组件的全球供应商。随着人们对健康的日益关注, 海更斯希望通过提供相关产品和更广泛的知识来支持这一发展。



南京康鼎新材料科技有限公司

配套医疗耗材活栓销, 止血夹等核心零部件弹簧管。



华一精密机械(深圳)有限公司

我们可以根据客户的设计加工和定制弹簧, 结合定制的弹簧模具夹具, 在医疗和汽车零部件应用中可实现 CPK ≥ 1.67 的能力。设备可加工线径 0.06mm-2.0mm。



宁波欧莱克精密制管有限公司

目前我司已形成完整的显影环系列, 有 500 多种规格, 采用的材料有“铂铱、钽、不锈钢”等, 外径 0.17MM-8.5MM, 壁厚最薄可达到 0.015MM。



武汉遇达商贸有限公司

我产品的优势: 1、针管内窥镜面设计, 以减轻对卵母细胞的损伤。2、针尖锋利, 角度最佳, 进行卵巢穿刺时, 患者承受痛苦小。3、螺旋形的超声显影标记, 超声下能清晰显示针尖位置。常用型号为 17G、18G、19G, 材料为 SUS304。



广州洪辉五金弹簧有限公司

专业生产植入介入类弹簧, 最小线径可做 0.02mm, 最小直径可做 0.08mm, 材料可用不锈钢、铂铱、铂钨、铂镍、黄金丝等。



苏州铭硕精密

公司成立于 2006 年, 专业制作销售精密医疗模具和塑料产品, 擅长小型高精度产品。公司已通过 ISO13485/ISO9001/ISO14001 三重体系认证。拥有 GMP 医疗十万级净化生产车间, 先进的设备, 成熟的工艺, 严格的质量管控。工程技术团队在模具和注塑领域拥有成熟的专业技术, 根据客户产品功能选择材料, 与客户密切互动完成产品优化, 达到经济高效的生产。



东莞市夏阳新材料有限公司

增韧结构陶瓷材料制造, 机械强度高, 使用寿命长。



SPT(小精密工具有限公司)

SPT 通过 CIM 技术制造的陶瓷馈通件, 拥有优秀的产品致密度和气密性、零孔隙率和耐冲击性。在破坏测试中受到冲击后只形成裂纹而不会产生陶瓷碎片, 这在植入项目中是至关重要的。



瑞士赛瑞玛锐精密公司

医疗产业, 按顾客来图加工高精度配件。高纯度氧化铝、氧化锆、氮化硅、碳化硅、及红、蓝宝石等硬质材料具有耐摩擦、抗腐蚀、耐高温、耐压, 具有高介电强度和生物相容性。



德清德迷陶瓷有限公司

德清德迷陶瓷有限公司是一家集高精度特种陶瓷研发、生产、销售于一体的科技创新型企业。以先进陶瓷技术为基础, 可提供从粉料制备、生胚成型、高温烧结、二次精密机加工的全流程服务。公司生产的精密陶瓷以其优异的耐磨、耐腐蚀、耐高温等性能, 广泛应用于食品、医疗器材、半导体、光纤通信、航空航天等众多领域, 达到了国际同类产品的先进水平。

塑膜成型



德马格塑料机械(宁波)有限公司

IntElect 机器具有高精度、高速轴运动和连续轴位置的精确控制。医疗符合 GMP 要求, 组件有封闭的模具区域, 内置在机柜中的媒体供应, 安装在机器顶部的层流罩。



宁波长飞亚塑料机械制造有限公司

长飞亚 ZE5 系列搭载双 CPU 控制系统和多重灵智技术, 为客户提供智慧、高效、节能的电动注塑解决方案, 并可与周边设备、自动化单元实现高效互联。



日制钢机械商(上海)有限公司

30T~3000T 拥有丰富的产品线,对应客户需求



深圳市迪嘉机械有限公司

国内多项首创和专利的技术,锁模力 20-40 吨,柱塞式注塑单元设计,最小柱塞直径可达Φ8mm,最高射速 1000mm/s,最小注塑量 0.002cc.



深圳市凯普机械有限公司

注射系统优势 螺杆塑化 活塞注射 超低能耗 MEGA 微型注塑机的总额定功率只有 3kw 正常生产 1.5-2.5kw 快速换料换色 灵活更换模具 节约水口胶料 节约模具成本 Mega 微型模具只做模芯无需模胚 占地面积小



峰锐精密工业(苏州)有限公司

第三代预灌封,色泽均匀一致,表面光洁、平整;针管内壁平滑,无波纹状,注射器头部平整、光滑。护帽密封处和活塞密封处无泄漏。预灌封主要由管套、活塞、推杆、锥头帽组成



鸿利达模具有限公司

鸿利达依靠专业丰富的液体硅橡胶(LSR)注塑、双色液体硅橡胶(LSR)注塑技术,模内组装及自动化生产,以百倍信心为医疗器械行业客户提供高质量、高精密度产品及部件。



英柯欧模具(上海)有限公司

SBH10 喷嘴加热器适用于 DF5 系列 1. 多腔模具: 热嘴间距小,型腔距离短;增加了型腔数量 2. 多浇口系统: 实现狭窄区域内射胶;浇口可深入较深的模具型腔内



东莞市庚盈精密模具有限公司

专业制作医药 / 医疗 / 食品 / 日化行业包装注塑模具,总公司成立于 2009 年 10 月,2015 年在江苏昆山开设分公司,中国重点骨干模具企业。



浙江靖凯模塑科技有限公司

通过 注塑 / 吸塑 / 吹塑 / 挤塑 等塑料成型工艺,提供中大型如 核磁 / CT 等 医疗设备塑料外壳



南烽精密机械(深圳)有限公司

凭籍多年的热流道系统应用经验,南烽开发出本地生产的热流道系统,以便配合广大客户对成本,交期及质量的需求。我们对开发的热流道产品,订列出严谨的质量目标,从设计,选材及生产控制上,都与业界的领导品牌看齐,致力为用户做出成本合理而优质的产品。



东莞汇美模具制造股份有限公司

5mm/10mm/12mm/15mm 多种规格型号



天津瑞福天科模具有限公司

高精度,高强度,高互配性,色差一致性,双色注塑成型或三色注塑成型。产品种类: 腔镜吻合器、开放式吻合器、电动吻合器、肛肠吻合器、环形吻合器等。



上海超日精密模具有限公司

我们擅长各种吻合器类零部件生产加工,如 皮肤吻合器、消化道(食道、胃肠等)圆形吻合器、直肠吻合器、圆形痔吻合器、包皮环切吻合器、血管吻合器、疝气吻合器、肺切割缝合器等



上海雪枫精密机械有限公司

全球首款全注塑髓内钉瞄准器、骨科器械盒、膝关节试泵、脊柱微创延长杆等具有高强度、轻量化,完美替代金属制品,符合 FDA 认证,符合 ISO 10993 认证。



上海锐纆模具有限公司

主要从事与反应注射成型领域相关的产品制作。涉及产品结构、设计验证、模具制造、产品制造、零部件涂装、零部件组装。特别适合中大型塑料覆盖件的中小批量生产。



金和瑞模型科技(北京)有限责任公司

骨科手术机器人-骨科手术导航系统 结构设计,外壳和内部结构件的加工生产均由金和瑞完成。提供质检报告,如零件全检、装配缝隙、色仪值、百格测试、跌落测试、运输测试、冷冻测试等



苏州五匠模具有限公司

通过深入研发、检讨、模流分析等,配合精密加工工艺,制造出具有高质量、高精度、高量产性的医疗器械模具。



深圳市长盛迅精密组件有限公司

是一家集设计、生产、服务于一体的精密模具制造、专业注塑加工企业;核心团队人员平均拥有23年从业经验,可以基于客户需求提供最佳的模具方案及一站式服务。



天津宣胜科技有限公司

我们为 peek 骨钉客户提供从产品协同设计→模具开发制造→注塑成型生产→产品组装的一站式服务。

合同制造



上海昊丰医疗科技有限公司

细分产品 球囊导管: 冲击波球囊导管, 椎体球囊导管, 三级球囊导管, PTCA 球囊导管及前部, PTA 球囊导管, 刻痕球囊导管, 瓣膜球囊导管。球囊囊体: 尼龙 PEBAX PET 球囊囊体(不同尺寸)



东莞吉达优精密塑胶有限公司

东莞吉达优拥有 1500 平米的十万级无尘和组装车间。



马扎费罗医疗

自 1978 年以来,为全球主要参与者提供不可吸收的手术缝合线和定制的复杂植入式纺织医疗设备。



浙江脉通智造科技(集团)有限公司

在高分子材料加工领域,脉通智造™提供精密挤出(多层、多腔)、复合(编织、弹簧)、聚酰亚胺(PI)、和 PTFE 等管材解决方案,可满足不同客户的定制需求。



优德精密工业(昆山)股份有限公司

齿科种植体器械



苏州索特医疗科技有限公司

SALT 专注于创新医疗技术,为设计、工程和医疗制造提供全面解决方案,在整个开发过程中管理风险,并以经济高效的方式加快上市时间。



武汉奥绿新生物科技股份有限公司

武汉星图精密有限公司成立于 2017 年,是奥绿新旗下医疗器械精密零部件加工制造服务提供商。星图精密配备零部件生产车间和万级洁净装配车间超两万平米,具备 50 余种工艺能力,可实现各类医疗器械精密零部件定制生产。



罗斯蒂精密制造(苏州)有限公司

医用型便携式微电流身体按摩仪 - 这是一个在美国市场上市的二类有源医疗器械的范例,罗斯蒂从产品初期开发、与客户探讨产品要求到概念验证和具体设计,包括注塑件模流设计和组装,以及如何实现整个产品组装和外观要求,直到最终产品得到验证, FDA 510k 产品列名以及制造场所注册申请成功。“我们成功将 21 CFR 第 820 部分的要求融入整个设计开发过程,最终获得了符合法律法规要求的质量体系和呈现的最终产品结果。我们的目标是从用户要求转化为设计输出,直到最后符合产品要求。



东莞市精匠精密管业有限公司

利用我们强大的工艺完美的制作出各种器械配件; 优质钢管原材料的保证直线度、粗糙度; 进口机器的超精密精度,提高产品的一致性。



巨翎科技(上海)有限公司

由主机、注射手柄、导入手柄、脚踏和电源适配器组成。用户可选择注射或者导入功能,机器通过电极,输出设定的电刺激波形,基于皮肤电穿孔的原理,将药物经皮肤导入。



格雷海姆塑胶制品(东莞)有限公司

无论是用于取样准备的耗材,用于样品处理的试剂容器和移液头,还是用于样品分析反应杯和微孔板,我们在诊断行业为客户研发和生产一次性耗材。



深圳市美好创亿医疗科技股份有限公司

1. 硅胶精密注塑加工 2. 塑胶精密注塑加工 3. 植入产品制造能力



浙江戴圣恩医疗科技有限公司

· 压力、温度、磁定位传感器 · 医疗器械用微型传感器 · 可封装集成与医疗器械中 · 可定制



北京右黎科贸有限公司

PTFE Natural 是我们独有涂覆工艺可应用于不锈钢镍钛及镀银铜，应用如芯轴，控弯丝芯丝海波管操作丝及导丝。我们致力为客户提供优异涂层芯轴线材以及润滑性产品。



河南驼人中科医疗科技有限公司

河南驼人医疗器械研究院有限公司，具有 CMA&CNAS 认定认可的第三方医疗器械检测机构，提供检验检测服务、注册服务、咨询服务、标准化服务等一站式专业服务解决方案。



湃生科技（常州）有限公司

湃生科技专注于为客户提供各类医疗器械产品的精细微加工服务，包括激光切割、激光钻孔、激光焊接、激光雕刻、热处理、表面处理、钝化等制造服务。



无锡怡声微纳医疗科技有限公司

12F-6F(正在研发 3.5F) 超清图像质量 大景深, 宽频宽带 全核心组件自研自产 可用于心内介入手术、消化道介入、呼吸道 / 泌尿 / 神经等介入



Ideal-tek SA

Ideal-tek is more than just a Swiss-based manufacturer and supplier of high-precision hand tools and instruments, including medical device manufacturing, microscopy and laboratory, electronics and semiconductor, and watchmaking.



科德宝医疗集团

科德宝提供医疗器械零部件的定制化生产，零部件所应用的医疗器械领域包括：微创手术，药物输送，IVD，呼吸，介入，心血管，糖尿病



深圳市永恒建欣精密模具有限公司

液态硅胶包胶，带漆金属 液态硅胶包胶，马达 液态硅胶包胶，塑料产品 液态硅胶包胶，电池 / 磁铁 低温液态硅胶注塑工艺



苏州振浦医疗器械有限公司

拥有 30 余年医疗器械设计开发生产制造的专业经验，对于产品、标准识别能力强；一站式的设计开发、生产制造服务，成本控制低、转化效率高；质量控制严、产品合格率高。



宝马医疗科技（无锡）有限公司

作为全球领先的外科手术器械方案供应商，我们为外科手术制造商提供有竞争力的，设计零件产品，解决方案和服务，帮助客户在医疗外科获得成功。



锐嘉（宜兴）科技有限公司

致力于为客户提供一站式的增值解决方案。凭借超强的研发、验证、生产经验为各行各业提供高分子材料（橡胶、硅胶、各类塑料）精密部件及组件、主要服务于医疗大健康、通讯、电子、汽车电子领域。



法福来医疗科技（江苏）有限公司上海分公司

公司通过 ISO13485 认证及 FDA 注册，为您提供包括注塑、挤出、吹塑、装配、包装等一系列的专业服务。此外，法福来医疗器械在协同产品设计和研发、SLS 快速成型和模具制造方面优势突出，在净化车间进行生产、装配和包装，并可为客户提供消毒灭菌及物流配送一站式服务。根据客户的不同需求，我们能为客户量身设计新产品或改进现有产品，从产品设计、生产到包装灭菌，一体化的服务让客户的构想成为现实。



家颖科技（苏州）有限公司

公司拥有各类进口精密加工及注塑设备，可以满足在严格公差下复杂产品的加工要求（镍钛合金加工，7 轴加工中心、激光切割、激光焊接、飞秒激光，各类高分子精密注塑等）



河北嘉都科技有限公司

北京嘉都力扬科技有限公司（河北嘉都科技有限公司）专业从事医疗器械及医药包装注塑生产 20 余年，拥有恩格乐 / 德马格 / 长飞亚等高端注塑设备以及相应的模具开发及维护能力。

管件和挤压加工



美国ZEUS工业品公司广州代表处

StreamLiner™ 系列超薄壁 PTFE 导管内衬是目前最薄的新型挤出型内衬，兼具强度和灵活性 可提供自由挤出（无线材/芯材）和覆线管(OTW)两种配置



苏州精微医疗科技有限公司

多段式硬度渐变管身, 25D/35D 抗老化完美解决方案; 钢丝、镍钛编织或 Coil 加强层, 薄壁大腔、栓塞剂从容通过; 1.9F--2.8F, 长度可任选。



TE Connectivity

ProX 是 PTCA 导管近端杆部件具有抗扭结性和柔韧性，以及优化示踪性的 PTFE 涂层和薄壁海波管轴。全自动蜂窝制造的 Rx 型近端杆和海波管以最低的成本提供一流的设计



佛山市海瑞嘉精密挤出机械有限公司

生产线适用生产 Pebax, TPU, PA, PEEK, PI, PPSU, PET 等材质, 最小管径可达 0.3mm, 最小厚度单边 0.02mm; 一般用于微导管薄壁管挤出, 控制最高精度 ±0.015mm。



东莞市圣安塑料机械有限公司

该系列设备根据高温氟塑料的特性，采用耐高温、耐腐蚀的螺杆机构和模具，以满足其性能要求。



峻程科技股份有限公司

内衬具有超薄壁，可最小化外径并最大化内径，并具有出色的润滑性，可确保顺利输送定制能力：内径 0.3-2.3mm；最小壁厚 0.008mm；公差 +/-0.005mm



Teleflex Medical OEM

泰利福医疗原始设备制造商宣布研发出一种先进的编织技术，可将一条缝合线分成多个末端分支，或将多个“环结”整合到股线中。连续编织工艺可在缝合线末端产生复杂的分段。



德菲特股份有限公司

跨时代润滑填料 - 无 PFAS - 在湿环境润滑度近 PTFE - 改性材料范围广 Pebax, 尼龙, TPU, PE 等 - 非迁移特性 - ISO10993 生物相容性



宁波琳盛高分子材料有限公司

琳盛产品涵盖各类尺寸的挤出单 / 多层导管, 单 / 多腔管, 单 / 双层 / 三层球囊管、螺旋 / 编织加强鞘管、特种材料 PEEK/PI 管及各类材料表面处理解决方案。



苏州奥珂瑞高分子材料有限公司

奥珂瑞超薄壁 PTFE 蚀刻管，壁厚低至 0.025 毫米，公差最小至 +/-0.0127mm，内径从 0.3mm 起。可做带镀银铜线 / PTFE 芯轴蚀刻管，自由挤出蚀刻管



南通伊诺精密塑胶导管有限公司

微导管为单腔结构，主要由导管内层、头端、显影环、导管外层、导管中间层、应力支撑、导管座组成，导管外层表面涂有亲水性涂层。微导管内包装中有配件塑形针。



上海翎科聚合物科技有限公司

外层为 PEBAX+ 亲水涂层，中间层为 304 不锈钢、镍钛、塑胶、芳纶、尼龙，内层为 PTFE 蚀刻管。超光滑的内层和外层设计能够更好地输送器械，并大大减轻患者疼痛。



戴维斯-标准有限公司

Davis-Standard supplies systems for tubing applications, such as single lumen, multi-lumen, coextruded and Alternate Polymer® products which support applications for catheter tubing, endotracheal and tracheostomy tubing, radio opaque tubing, bump and taper tubing and pipette tubing.



诺信（中国）有限公司

- 导管和插管 - 编织管 - 热缩管 - 医疗球囊 - 医疗管材 - 镍钛编织零件 - 溶液压铸工艺导管



上海熔枫医疗器械有限公司

Optinova 作为首家留置针导管供应商，服务中国客户已超过 25 年。Optinova 引领的留置针导管由 TPU、FEP 和 PTFE 制成。我们常规导管在中国备有库存。



广东翔鹏机械设备有限公司

生产各种精密医用导管挤出设备，根据用户不同需求定制，可生产输液管，鼻氧管，引流管，尿管，输尿管，医用连接管等常用导管，并可生产单腔，双腔，多腔管，单色，双色导管，显影导管等。



深圳朗医科技有限公司

挤出形状：单腔管、双 / 多腔管、双 / 多排管、双 / 三色管、双 / 多层管、变径管、异型管、薄壁管、微量管、包覆管、编织加强管、螺旋加强管 可选材料：TPU、TPE、PE、PP、PA、PEBAX、PVC、PC、PETG、PS、FEP、PVDF、PFA、PTFE、ETFE、PEEK、PPSU 等；加工范围：外径 0.3~20mm 壁厚 0.03~3.0mm 尺寸公差：±0.02~0.10mm 可选颜色：任意色 扩展性能：整体显影、显影线



苏州途博塑料科技有限公司

PTFE 可撕鞘、HDPE 可撕鞘、FEP 可撕鞘



株式会社润工社

Junkosha has focused on issues in the manufacturing process of catheters and guide wires. We have developed Junflon® Peelable Heat Shrink Tube. In the market of catheters and guide wires, we understand that simple and reliable methods help extremely fine processes remain unproblematic.



苏州拓迈医学技术有限公司

苏州拓迈医学技术有限公司是一家专业为微创介入器械提供定制化导管解决方案的 OEM 工厂。整个公司专注于神经、冠脉、外周、消化、泌尿介入、结构性心脏病、电生理产品的研发制造，包括微导管、抽吸导管、支持导管、导引导管、血管鞘、可调弯鞘、输送系统、一次性内窥镜系统等，并研发出了满足客户对导管整体直径，超薄壁厚，超软硬度，万向调弯，多腔混编等特殊性能需求的导管产品。



欧科林格工程塑料（青岛）有限公司

ErlingKlinger AG 是一家总部位于德国巴登符腾堡州的全球化上市百年企业，欧科林格是其旗下高性能塑料事业部。欧科林格基于符合医疗生物相容性的高分子聚合物 Polytetraflon™ 和热塑性材料 Moldflon™ 制成的 PTFE 挤出以及热熔挤出氟塑料医用导管、动态、静态密封件、精密注塑件等，广泛应用于胃肠、胆胰、呼吸、泌尿等领域微创手术、各种介入类治疗、精密医疗设备、实验室设备等精密高分子塑料零部件。



深圳市骏鼎新材料股份有限公司

公司主营业务为：PTFE 管等精密医用管材以及医疗导管的设计研发与销售，医用高分子材料以及高分子改性材料的设计、研发、生产与销售，广泛应用于各类医疗领域。



普利美医疗科技（东莞）有限公司

空心微针是普利美高精度微纳3D打印产品，针尖3um、孔径30-80um，针长600um、800um、1000um、1200um，具有高强度、良好的生物相容性。



汉金医疗器材（天津）有限公司

导管类：多腔，薄壁，缩口，扩口，折弯，印刷



深圳市远日科技有限公司

常规 4-5-6F，其它尺寸可定制，单、双丝编织结构设计，具有更好的 1:1 扭力传导性；光滑的内、外壁挤出工艺提供了良好的通过性；高耐压及较好的抗折性和抗扭结性能；可尖端熔接定型等。

表面处理



江苏百赛飞生物科技有限公司

用于医用导管 / 导丝外表面浸涂 -UV 固化工艺的涂层涂覆生产，适用于超大产能和高自动化需求。全线单人操作，每小时涂覆量可超 2000 根



杰美特涂层科技（厦门）有限公司

杰美特提供亲水超滑涂层、金属专用涂层、肝素抗凝血涂层、磷酸胆抗凝血涂层、超滑抗菌双效医疗涂层等医用功能性涂层产品，为介入植入医疗器械赋能。



上海茂虹等离子技术有限公司

用于对各种几何形状、表面粗糙程度各异的金属、陶瓷、玻璃、硅片、高分子材料等物体表面进行 360 度超清洗和表面改性处理，用于大幅提高材料表面的附着力



昆山普乐斯电子科技有限公司

医疗导管等离子表面处理机用于医疗行业的材料处理，适合于材料表面清洁、活化，适用于制作车间的批量生产以及制造



Specialty Coating Systems

超薄、无针孔的聚对二甲苯涂层具有生物相容性和生物稳定性，以及干膜润滑性、化学阻隔性、防潮性能和介电特性，其厚度可低至 500 埃，可用于封装微型元器件。



昆山恒友友达机械科技有限公司

超声波塑料熔接机 2000IQ 系列是集成的数字超音波电箱以及控制器，超音波焊接压床的完整焊接设备，具有多项焊接模式以及多种监控模式，能符合客户严苛的焊接质量需求。



上海祿域生物科技有限公司

Surskin 和 Surcross 亲水涂层具有优异的血液相容性和低摩擦系数，高牢固性及低微粒释放。为医疗器械表面提供了优异的润滑性，减少对组织的损伤。



杭州驰飞超声波设备有限公司

药物球囊常用于治疗心血管疾病，可抑制扩张的血管平滑肌细胞的增殖，从而发挥发生再次狭窄的预防作用。UMC7100 是一款专业级球囊喷涂设备，设备配有专业特殊的夹具，可针对完整的球囊进行装夹。



北京东方金荣超声电器有限公司

桌面式超声波喷涂机，可配备不同类型喷头，同时配备精密计量泵、载气控制、基底加热板、真空吸板、排风系统等，特别适合科研实验室的研发及小面积薄膜的生产制备。



宁波康飞乐新材料有限公司

目前已开发出系列尺寸规格的 PEEK 单丝，所制备 PEEK 单丝最小直径为 0.049 mm (8-0)，平均断裂力 > 1.0 N，即断裂强度 > 528 MPa。



上海朋霄信息科技有限公司

支架自动化喷砂机实现支架全自动喷砂，改善熔渣氧化层脉冲纹。支架在自动旋转基础上实现多角度均匀自动处理，改善人工喷砂丝径不均匀，废品率高的问题。针对产品：巧克力支架，瓣膜支架，编织支架氧化层改善，取栓支架等实现自动处理，解放人工，减少废品率。



比尔安达(上海)润滑材料有限公司

医疗导丝芯轴镍钛合金润滑防粘涂层加工含有 PTFE (聚四氟乙烯) 的固体薄膜润滑是热固化的，含有聚四氟乙烯高分子黏接剂的固体润滑剂，非常好的润滑性和不粘性，耐磨损性能佳，广泛应用于医疗外壳器械、导丝、海波管、芯轴、微导丝润滑脱模等各种市场中。



烟台金鹰科技有限公司

烟台金鹰科技有限公司成立于 1995 年，是从事低压和高压等离子技术，射频及微波等离子体技术研发、推广、销售于一体的高新技术企业。公司主导产品有：等离子清洗机，等离子刻蚀机，等离子处理机，等离子辅助抛光系统。



苏州凯瑞纳米科技有限公司

苏州凯瑞纳米科技有限公司，坐落于中国江苏省苏州市吴中经济开发区，主营 Parylene 真空镀膜加工、镀膜设备、镀膜材料的生产与销售。借鉴于十多年 Parylene 涂层加工服务经验，凯瑞纳米自主开发镀膜设备，配套镀膜硬件设计和软件编程，具备持续创新能力。Parylene 涂层广泛的应用在消费电子、汽车电子、医疗器械、LED、微机电、传感器等领域。



上海睿度光电科技有限公司

RUIDU 皮升级微阵列生物芯片点样仪，专为高值反应试剂的精微点样需求而设计，可助研究者在 PCR 检测、多重检测、微流体分配、药物输送、单细胞分离等领域进行探索。



苏州银炙新材料科技有限公司

利用磷酸胆碱仿人体细胞膜结构特性，开发满足长期植入体医疗器械厂家要求的涂层



江苏苏德涂层有限公司

涂层颜色：金黄色，涂层硬度：Hv2800±200，涂层厚度：2-5μm。切削类器械在涂层后能大大降低磨损，提升手术切削效率，避免切削过程可能存在的粘连和残留。

制造设备



加拿大HnG医学技术有限公司

专注于向医疗生产商和其他工业生产企业提供先进的生产解决方案。我们的产品包括设备、原材料和配件三个系列。其中设备系列：球囊成型加工及检测设备、显影环安装设备、导管打孔切管机等。



通快(中国)有限公司

通快 TruMark Station 7000 是一款先进的超短脉冲激光打标系统，适用于医疗器械的精确标记。它提高了标记质量和耐用性，满足医疗行业的严格标准



辰邦医疗设备（上海）有限公司

多样品疲劳测试设备适用于加速各种材料、子组件和完整设备的疲劳研究。由于能够同时测试多达 12 个样本，最高可达 80Hz，用户可以更快地生成 S/N 曲线，并具有比以往任何时候都更高的统计置信度。



高意/相干

STARCUT TUBE 激光切割系统 -Coherent STARCUT TUBE 激光切割系统适用于加工管材和板材(包括导管、植入式支架、海波管、PTCA 设备、TAVR 等医疗器械)的全自动多轴 CNC 系统。



乔治费歇尔精密机床(上海)有限公司

Laser P 400 U 用于高速加工医疗零件表面纹理、进行打标和雕刻,确保您获得更高质量、产品差异更明显、降低污染风险和生产成本及缩短生产时间。



徐州恒辉编织机械有限公司

主体包括:编织主机,牵引机构,润滑系统,电气控制系统,显微成像系统。机身全部采用伺服电机驱动,配有人机交互界面;此系列编织机用于各类血管介入或人体自然腔道内介入的导管或鞘管加强层的编织,如颅内神经微导管,中间通路导管,造影导管,导引导管,一次性内窥镜导管等。可进行不同密度的分段编织,达到理想的推送性、扭控性、远端柔顺性等性能。可以进行 1.5F 至 27F 的导管或鞘管的编织工作,如需要其它尺寸的编织作业,可按需定制。



东莞市冠博精密机电有限公司

迈博医疗导管编织机专业用于各类导管轴编织加强层的编织。系统采用全伺服控制,可实现多段变纬密编织,改善导管轴的可推动性,扭矩响应,柔韧性,抗扭结性和耐压性。



昆山允可精密工业技术有限公司

为金属裸支架、药物涂层支架、生物组织工程支架、金属降解支架、柔性海波管、过滤器、瓣膜、二尖瓣、显影环、取石网篮等介入式医疗器械提供激光微加工及创新服务系统解决方案



深圳傲拓迈逊科技有限公司

高频热熔尖端成型机



深圳市必利超音波自动化机械有限公司

取代缝合线打结工艺,焊环尺寸可根据要求定制,焊接后无压伤无毛刺,设备精度可达到±0.01mm;适用材料如:PDO、PPDO、PGCL、PGLA等;经多家医疗企业认可,一致被认为:最具备设备稳定性、焊环外观完善的超声波供应商;



上海骄成超声波技术股份有限公司

适用于汽车、电子、医疗、家电、食品包装等塑料焊接。



福默医疗设备(上海)有限公司

热风覆膜机通过对压缩气流的加热,高温气流将温度传递给管材使多层管材熔融粘合成一起形成复合导管。



创新科技公司

LBS6000激光焊接机配有最先进的闭路激光控制系统、多槽模瓣式组合装夹系统、功能强大的可编程控制系统,给包括PTA球囊在内的球囊导管生产商提供多样化的解决方案



深圳市博林医疗科技有限公司

直径 0.5-50mm 长度 40-350mm 除常规圆柱形外还可生产椭圆形、螺旋形、锥形、葫芦形、乳突、齿状等多种复杂形状球囊模具,为客户提供各种专业球囊模具定制



苏州嘉斯度智能装备有限公司

主要用于留置针、水光针、穿刺针等



广州博伦泰克科技有限公司

球囊成型机用于生产尼龙、Pebax、TPU、PET、PVC 等材质的球囊,包括柱形、锥形、圆形、乳突球囊等不同形状的球囊。



上海香海编织机械制造有限公司

我司卧式医疗编织系列包含卧式导管编织和支架、封堵器编织 2 个系列,导管系列应用范围包含 血管介入,电生理,神经血管,内窥镜手术以及其他微创手术运用



徐州宏泰编织机科技有限公司

专业从事设计研发、生产销售编织机的企业。医用领域的心脏支架编织机,球囊编织机,手术缝合编织机,靶向治疗的导丝导管编织机等

制造设备-自动化



迈得医疗工业设备股份有限公司

该设备可同其余各血液净化自动化设备进行组合,满足不同的生产需求,使生产范围涵盖完整的血液净化耗材产业。



儒拉玛特自动化技术(苏州)有限公司

符合医药行业 GMP 要求,由 CO2 激光打孔系统、视觉检测系统、剔除系统和洁净系统等组成,适用于单层或多层的圆形、圆柱形、异形等多种类型渗透泵药片的单孔或多孔作业。



深圳市北诚自动化设备有限公司

血袋全自动制袋设备高达 2000PCS/H 的产能,用于 PVC 薄膜血袋的自动化生产,可兼容多规格袋型和配件,从配件到薄膜的自动供应和印刷/焊接整个流程全自动化生产



成都合达自动化设备有限公司

中空纤维纺丝生产线: 32 喷丝头、512 喷丝头、1024 喷丝头、1536 喷丝头



卓越自动化(中国)

该产线每分钟组装 160 支自动注射笔,总效率大于 93%。每个自动注射笔包含 14 个零件,其中包含两个弹簧。整线超过 20 个工位,节拍 1.5 秒,整线操作仅需 1 人。



TALLERES RATERA S.A.

Ratera is a braiding machine manufacturer. There are thousands of braided products, each of which requires a customized braiding machine to achieve maximum productivity and quality of the finished product. Ratera offers a wide range of models, classified by gauge (diameter in mm of the horn gear plate).



苏州威兹泰克自动化科技有限公司

YPS 胰岛素注射笔的半自动组装生产设备项目,项目包含:人工上料、机械手臂自动取料送料、伺服压机压合组装、组装检测、机械手臂自动放置组装成品。



瑞必达机械技术(上海)有限公司

BW-TEC 四出球囊成形机用于生产各种塑料球囊,适用于血管成形术和其他医疗领域。本设备一次可以拉四根 PTCA 球囊,大大增加了工作效率,减少占地面积和人工成本。



南昌铭鸿自动化设备有限公司

本产品是适用于各类输液器的全自动生产线,产品特点为: 1、布局合理,占地面积小; 2、模块化设计,维护简单; 3、智能化程度高,操作简便; 4、检测手段齐全,品质有保障



东莞市华拓超声波设备有限公司

华拓超声波焊接机被广泛应用于: 声学行业、电子电器行业、医疗行业、耗材行业、包装行业、汽配行业、织带行业、卫浴行业、玩具行业、仪器仪表等行业。



安创科技(深圳)有限公司

- 自动加载和卸载组件 - 自动医疗管分配和切割 - 使用振动盘和直线导轨输送元件 - 自动对齐,插入和连接元件 - 自动填补和份量控制 - 高频焊接 - 自动卷管 - 自动泄漏测试 - 各种类型缺陷的视觉检测 - 自动打印,标签和烫印



深圳市铭康科技有限公司

设备用于高压造影耗材连接管单向阀接头自动组装,集组装、点胶、固化、检测一体,解决组装过程中胶水胶量不稳定、溢胶、胶水固化不完全、接头开裂、垫片偏斜漏液等问题



HERZOG GmbH

通过 注塑 / 吸塑 / 吹塑 / 挤塑 等塑料成型工艺,提供中大型如 核磁 / CT 等 医疗设备塑料外壳



美克股份有限公司

NANON-01C 型是用于实验室的纳米纤维静电纺丝系统。具有较高的安全性能,采用 MECC 独特的技术制造的稳定高压电,可以纺出均匀的小直径纳米纤维。



苏州镭扬激光科技有限公司

1、焊接质量高, 2、焊接精度高, 3、密封、安全, 4、非触摸、大气环境焊接。5、过程实时监控, 6、成本低、维护方便



苏州凌稳智能装备有限公司

设备合格率: ≥98% 产能高,设备稳定,设备可实现,上针,选针,针尖检测,上隔离塞,以及隔离塞开片,上安全弹片,钢片,安全接头等工序的全自动组装

粘合剂&UV固化, 点胶设备



2A302

舒万诺中国

4576 长时间佩戴医用胶带 - 这款新产品采用全新研发医用丙烯酸酯压敏胶, 舒适贴合, 皮肤粘贴时长最多可达 28 天, 为国内医疗器械大厂、初创型可穿戴医疗设备企业带来更可靠、更高效的产品体验, 助力这些客户新产品的开发。



2H110

汉高

乐泰 WT 3001&3003 是两款专门为了医疗设备尤其是可穿戴设备研发的光固化粘合剂, 其在确保牢固粘接的同时, 不含已知的皮肤致敏单体, 如丙烯酸异冰片酯 (IBOA)



1N310

深圳旭茂科技有限公司

3611 系列是一种单组分, 中低粘度的胶粘剂, 该产品暴露于足够强度的紫外线 / 或可见光下会快速固化形成韧性透明胶层。系列产品主要用于塑料导管 / 平面的粘接上, 不产生应力开裂。本品对多数基材都表现出良好的粘接特性, 尤其适用于包括塑料和塑料材质的粘接。



1N202

艾德斯 (中国) 有限公司

83S 是一款双组份环氧树脂, 有着良好的绝缘性以及耐老化和耐湿热性能, 解决一些要求耐高电压和防水性能的产品, 应用于内窥镜、电生理以及冲击波球囊等



2M290

聿鸿 (广州) 贸易有限公司

北回医疗器械接着剂系列通过了 ISO 10993-5 标准的严格认证, 确保在手术工具、诊断设备等医疗器械生产过程中具有高度的生物相容性与安全性。



1V001

瀚纳瑞化工 (上海) 有限公司

瀚纳瑞有多款光固化材料适用于消费电子、医疗器械组装应用。这些材料可在数秒内固化, 缩短产品生产周期并提高生产效率。瀚纳瑞材料为单组分材料, 涂覆前不需要进行混合。



2K408

德路工业粘合剂 (上海) 有限公司

DELO 是高科技粘合剂与其它多功能材料的制造商, 同时也研发相应的点胶与固化技术。



2V301

安士澳贸易 (深圳) 有限公司

拥有近 70 种胶粘剂品牌的全球代理权, 涉及粘合剂、密封胶、敷形涂布、灌封胶、特殊化学物质、点胶设备和配件、UV 固化设备、电子工业胶带等; 安士澳致力于提供一站式服务, 帮助制造业降低成本提高效率。



2B411

苏州宝丽摩赛思高性能材料有限公司

PS-1411 广泛应用于多款可穿戴设备应用的医用级黏胶, 通过生物相容性测试。具有粘性强, 不易过敏, 佩戴时间长的特性。



2B402

武藏 (上海) 电子科技有限公司

MUSASHI 武藏自创业以来, 以“创造价值和创建独特技术”为理念, 致力于在液体精密控制这一高深的未知的技术领域开拓新的天地; 对液体精密技术的不懈追求, 以及常年积累的点胶技术, 在点胶机行业一直发挥着顶级的技术优势。从智能手机等电子设备到半导体产品、家电、汽车航空、医疗生物化学等各种领域, 凭借综合制造商才拥有的丰富点胶系统, 积极应对时代提出的各种严格需求。



1B501

深圳市海特奈德光电科技有限公司

一次性使用输尿管肾盂镜 ODM 一次性使用电子支气管镜 ODM 一次性使用电子宫腔镜 ODM 一次性使用电子膀胱镜 ODM 一次性使用电子胆道镜 ODM



2M411

广州市银标贸易有限公司

我司长期供应医疗级低温导电银胶, 环氧胶, UV 胶, X 射线造影油墨, Ag/AgCl 氯化银浆, 医疗级 TPU 膜等先进高值医疗材料, 以上材料均符合生物相容性及美国药典 USP Class VI 标准。



1M102

玫瑰塑胶 (昆山) 有限公司

保护脆弱的尖端不受来自使用者的损伤, 保护使用者免受来自锋利尖端的伤害, 不粘连接器, 可环氧乙烷、伽马及高温蒸汽灭菌, 6 种型号涵盖 0.5-18.0 mm 器械



1R601

苏州盛德伟业信息科技有限公司

为了方便对医疗器械产品更便捷的溯源和管理, 我们推出了医疗器械 (含 IVD 产品) 的系列 RFID 标签。可以按照具体使用要求定制不同环境的医疗器械 RFID 标签产品, 同时可以与企业的各类系统如 MES、WM、ERP 等进行对接打印或信息的写入。通过医疗器械 RFID 标签, 让物料、生产、仓储盘点、物流、医院的全流程管理更快速和精准。* 耐受 EO、湿热、辐照等灭菌环境。* 信息符合 UDI 的要求。* 远距离、批量读取。



1O210

厦门当盛新材料有限公司

M7001 为多数中高风险的医疗器械提供强大防护。具有绝佳的力学特性, 确保包装在严苛环境中维持极高的微生物屏障水平, 在材料完整情况下保持包装全生命周期的无菌状态。



1N302

江苏帕科医疗股份有限公司

三类高风险器械的首选包装, 具有良好的保护性和安全性, 五年有效阻菌, 支持定制。



1A102

上海久罗机电设备有限公司

超净无菌医疗热合机为上海久罗自主研发, 拥有多项专利证书, 符合 CE 标准, 热合后的包装符合 ISO11607, 可达到应力检测、剥离试验、染料渗透等测试。



1O402

安姆科中国-医疗健康包装事业部

适用于不同等级的 Tyvek® 和 Paper 水基胶水, 提供优良的透气性, 符合法规生物相容性和毒理学特性 适用于 EO、辐照等灭菌方式, 剥离力稳定, 封合窗口广



1S310

苏州市金澳威包装制品有限公司

产品用于介入类各种支架的医疗器械包装, 我们可生产长 2.5m X 宽 1.6m 的吸塑产品。



1N201

鹏达精密包装材料 (上海) 有限公司

全球精密吸塑行业的引领者。1. 优质医疗吸塑包装供应商。2. 根据客户需求, 提供专业吸塑包装解决方案。3. 生产过程采用实时 SPC。4. 产品强度高, 与 Tyvek 有良好的热封效果。5. 医疗净化车间。6. 可追溯。7. 通过 ISO 9001:2015 和 ISO 13485:2016 认证。



1R508

艾斯派克 (上海) 医疗科技有限公司

致力于为客户提供定制化的医用平袋、顶头袋、盖材、卷材等定制化包装解决方案。拥有先进的无菌包装检测、检验仪器以确保产品符合法规和客户要求。



1N402

威派克包装 (常熟) 有限公司

• 优异的 PA/PE 薄膜 • 11 层流延共挤 • 50-220 微米 • 减少薄膜卷曲和后收缩 • 包装减薄提高包装过程效率 • 出色的透明度 • EO 和辐照灭菌



1W202

苏州方位无菌包装有限公司

热成型是一种应用前景广阔的塑料加工技术。通过合理的设计、材料选择和参数设置, 可以制造出高质量、高性能的塑料包装产品, 这些产品也广泛应用于医疗领域。



1P501

上海辐新辐照技术有限公司

施洁国际专门针对国内外医疗器械制造商提供对应的医疗器械灭菌服务。施洁国际致力于满足世界各国和地区日益增长的灭菌需求, 与客户合作消除对人类健康的威胁。并在伽马射线、环氧乙烷 (EO)、电子束 (E-BEAM) 和 X 射线灭菌方面有 90 多年的专业知识积累。



1O408

苏州诺洁医疗技术有限公司

诺洁医疗, 专业的环氧乙烷灭菌技术服务商, 提供一站式灭菌解决方案, 包括灭菌技术服务和实验室检测服务, 业务聚焦于医疗器械、医药包装、生物制品等。



1S602

卫利国际科贸 (上海) 有限公司

适用于洁净室和无菌环境。符合 ISO 14698 d501 微米的收集效率。可选周期抽样模式, 有更优的抽样灵活性。有 HEPA 过滤排气装置确保不会污染您的关键区域。



1O501

苏州汇禾洁净包装服务有限公司

应用于包皮吻合器无菌包装。产品表面光洁、色泽均匀, 初始污染菌 ≤ 50cfu/pcs、不溶性微粒 < 90, 采用双层包装方式, 满足医疗器械包装需求。

医用包装



1T502

江苏青昀新材料有限公司

闪蒸法超材料 100% 高密度聚乙烯, 具备生物相容性 纳米级高强度长碳纤维, 抗穿刺、无尘屑、洁净剥离 通过欧盟 REACH 和 RoHS 法规测试, 不含有毒有害物质



1T102

上海浦雄实业有限公司

适用于多种灭菌袋的抽真空封口: 如铝箔袋、PE 袋、高阻隔膜包装袋等。CE 安全标准, 整机严格按照 GMP 要求设计制造, 全数字化管理。设定封口、抽真空、充氮气功能。



仕冬医疗包装设备

仕冬医用无菌热合封口机,用于净化车间内的超净无菌热合机,适合任意尺寸的杜邦纸+无菌吸塑泡罩的热合封口。具有封口不变形,封口效率高,操作简单等特点,适合一二三类医疗器械的包装封口,适用于万级、十万级净化车间。



坚毅机械工程(高要)有限公司

坚毅 KENT 众多独创的环保移印设备和油墨耗材等,覆盖了各型医疗导管类,各种注射用针具,各类胰岛素笔,各类药品及其包装,各类检测类材料,甚至口罩类产品的生产领域。



上海嘉迹实业有限公司

Primus,RAPID AIR SYSTEM 轻松实现 20 循环 / 分钟包装输出,IPC 信号处理实时显示。特殊不锈钢框架确保最大稳定性;四柱升降提供最大闭合压力。



常州市方孜袁医用包装有限公司

PETG 属于非晶型聚酯,多为淡蓝透明材料,材料厚度在 0.5-1.2 之间;制成的吸塑盒透明度度高,光泽好,具备突出的韧性和高抗冲击强度、优异的耐化学性能。



南通富华医用包装有限公司

由医用级 Tyvek® 和医用 PE 膜组成。尺寸规格以及印刷可按客户所需定制。适合多种灭菌方式,如环氧乙烷,伽马射线,等离子等。适用于高质量要求以及风险等级高的医疗器械使用,如植入性医疗器械,人工晶体,骨科修复器械,医用导管等。



苏州中博医疗科技有限公司

苏州中博主要从事医疗器械零部件的注塑成型,管材精密挤出制造,而且专注于医疗器械领域的防护包装开发,致力于为客户提供优质的衬板、卡扣盘管、焊接盘管、一体式焊接衬板等产品及服务。注塑件目前已完成的项目有经皮神经电刺激仪、内窥镜、骨科穿刺、各类鲁尔接头等;挤出线可生产 PEBAX 管、PA 管、PET 管、TPU 管。



卡尔托利(苏州)材料科技有限公司

合同制造解决方案:为了更好地服务于本地客户,我们从欧洲引进了丰富的技术和经验,提供符合 cGMP 标准的生产 ● 医疗精密组件 ● 在 ISO 7 洁净室进行组装,终端产品包装和标识



苏州圣普亚智能科技有限公司

SF-M420 C 型是一款应用医疗器械吸塑包装设备,该设备主体设计源于欧洲,并在针对客户需求不断改良,是一款技术成熟的自动化吸塑包装设备。该设备由我公司在苏州生产制造,让国内客户享受到了欧洲的品质和国产的价格。



苏州维洁尔医疗科技有限公司

配备 8 台灭菌柜: 1 个 6m³、3 个 20m³、1 个 45m³、1 个 55m³、2 个 100m³ 另外还有 50m³ 预热、解析房,完整的一套灭菌系统。符合 ISO 13485:2016 和 ISO 11135:2014 等国际标准。可为客户制定符合法规要求的灭菌工艺验证方案及年度再验证服务



苏州奥派医疗科技有限公司

该系列设备根据高温氟塑料的特性,采用耐高温、耐腐蚀的螺杆机筒和模具,以满足其性能要求。



史帝瑞灭菌技术(苏州)有限公司

公司主要为一次性医疗器械和医疗用品等提供环氧乙烷灭菌外包服务和实验室测试服务。作为全球领先的灭菌外包服务商,史帝瑞一流的灭菌服务和灭菌能力是客户业务持续发展的有力保障,使客户无需承担灭菌失败的风险。



苏州创捷医用新材料有限公司

材料可选择美国伊斯曼 6763 和韩国 SK2008/2012。可提供材料生物相容性报告,适用于 I, II, III 类医疗器械初包装。可与杜邦纸封合,适用多种灭菌方式。



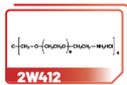
IMA S.p.A.

A new modular platform for pens, autoinjectors and needle safety devices final assembly systems. With latest robust technologies, labelling as standard, quick time-to-market, standard machine bases and market leading ROI, our X-PEN systems bring state-of-the-art technology to your fingertips.



浙江拱东医疗器械股份有限公司

材料: PP 密封: 在 -40KPA 负压下保持 10 分钟不漏。



天津键凯科技有限公司

键凯科技提供高品质 4ARM-NH2HCl-20K 四臂聚乙二醇胺盐酸盐产品,产品取代率 ≥ 95%。键凯科技的 4 臂胺可交联制备 PEG 水凝胶产品。

咨询服务



宝子明制医疗器械服务集团

法规咨询 器械分类界定评估 创新申报 成型式检验咨询 注册 / 备案申报 生产许可 风险管理



上海药明康德新药开发有限公司

亚太唯一 FDA ASCA 认证生物相容性实验室(截至发稿日),可提供生物相容性测试、化学表征、毒理学风险评估在内的生物学评价服务。



苏州苏大卫生与环境技术研究所有限公司

化学 / 物理表征 & 毒理学评估 & 生物学评价 细胞毒性试验 皮肤刺激、皮内反应试验 / 致敏试验 热原试验 遗传毒性 植入试验 血液相容性等



南京卡艾斯机械科技有限公司

独创一体式内外管缩口成型工艺,全自动五轴磨床齿形加工,成为国内外骨科客户优选解决方案!



上海臻学企业管理有限公司

明尼苏达大学医疗技术与管理 MBA 项目旨在培养既精通医疗行业、政策法规和技术专利,又熟悉企业战略运营、市场营销,并拥有丰富实践经验的跨学科复合型紧缺人才。



华夏企业服务(上海)有限公司

专注在工商、财税、人事、知识产权等领域,为企业一站式企业服务和降本增效解决方案。



上海国研医疗器械检测中心

医疗器械 CDMO 服务 - 拥有符合 GMP 要求的生产场地,可满足各类产品研发生产需求;建立了完整的质量管理体系,配备了专业的研发和生产团队,核心人员从业 20 年以上,一站式取证服务。



宁波海关技术中心

宁波海关技术中心是中国合格评定国家认可委员会(CNAS)和中国计量认证(CMA)认可的认证、认可检测机构。主要承担国家进出口产品法定检验检疫和动植物检验检疫等工作,承担进出口法定检验、检测、风险分析评估等相关的技术支撑工作。同时开展医疗器械、食品、化妆品、消毒产品、等社会委托业务。



常州飞凡医药信息咨询服务服务有限公司

医疗器械内审员、管理者代表、放行人、无菌检验员、工艺用水系统运行操作员、净化空调系统运行操作员、环氧乙烷灭菌验证、伽玛钴 60 辐照灭菌验证、医疗器械包装验证等培训

IVD研发与生产服务



深圳市固源塑胶制品有限公司

产品透过率高,高达80%; 需高性能模具钢材保证产品透过率; 产品透光平坦区宽波动幅度小; 产品ADC光电值、散色值满足要求



塞纳医药包装材料(昆山)有限公司

亚洲排名第一的血糖监测测试条包装供应商作为全球体外诊断客户提供用于血糖测量测试条包装的管子和干在即封盖。

以上仅为部分展商部分展品,如需要查询更多展品,请扫描二维码





限时免费注册Medtec China 2024, 尊享多重礼遇

- 免费获赠价值100元展会门票
- 免费获赠价值100元展会会刊(含有全部展商信息)
- 独家获取海内外精选产品研发 & 技术专文
- 专有通道快捷入场参观
- 更多精彩好礼陆续推出



观众预登记通道现已全面开放, 以下渠道提前预登记注册参观:

在线登记 登陆Medtec China官网www.medtecchina.com 填写资料在线登记

电话登记 拨打观众专线010-6562 3307, 进行电话登记

微信登记 加入“medtecchina”微信公众号, 输入“参观登记”, 快速登记。或扫描右侧二微码完成预登记

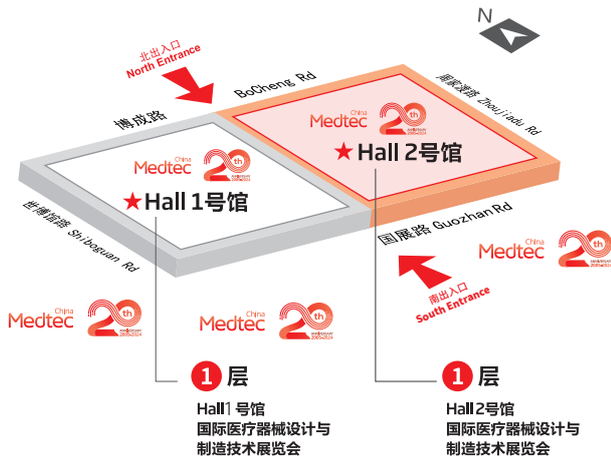
团体登记 如您的公司有10人或以上同事来参观Medtec China 2024, 致电010-6562 3307办理团体预登记



交通和展馆图

如何到达展馆 - 上海世博展览馆北入口

Line 8号线
China Art Museum Station
中华艺术宫站



上海世博展览馆 地址:北入口:博成路850号

地铁:地铁8号线中华艺术宫站4号出口→博成路
 公交:82路、83路、177路、314路、454路、576路、734路、786路、818路、974路、978路、隧道一线、万周线、周南线等,至浦东南路上南路公交站下。

酒店机票服务:

请直接联系主办方官方服务公司:上海奥润特会展服务有限公司
 联系人:刘先生
 微信号:17321367242
 手机号:+86 17321367242
 邮箱: booking@orient-explorer.com.cn

MedTechWorld 覆盖全球医疗制造行业的媒体和展览会



医疗科技脉搏, 我们为您捕捉

| | |
|--|---|
| BIOMEDevice Boston 2024年9月25-26日 波士顿会展中心 波士顿, 马萨诸塞州 | Medtec China 2024年9月25-27日 上海世博展览馆 上海, 中国 |
| MD&M Minneapolis 2024年10月16-17日 明尼阿波利斯会议中心 明尼阿波利斯, 明尼苏达州 | BIOMEDevice San Jose 2024年11月20-21日 圣克拉拉会议中心 圣克拉拉, 加利福尼亚州 |
| MD&M WEST 2025年2月4-6日 安纳海姆会议中心 安纳海姆, 加利福尼亚州 | Medtec Japan 2025年4月9-11日 Big Sight国际展示中心 东京, 日本 |
| MD&M EAST 2025年6月10-12日 贾维茨会议中心 纽约, 纽约州 | MedtecLIVE 2026年5月5-6日 斯图加特, 德国 |

联系我们

参展与赞助咨询:
 蔡锋
 电话:+86 21 6157 7217
 邮箱: Linc.cai@informa.com

参观展会/媒体合作:
 李娜
 电话:+86 10 6562 3308
 邮箱: Carina.li@informa.com



请关注展会微信公众号:
 Medtec医疗器械设计与制造

