

MedTechWorld
Medtec China
Technology · Networking · Education
国际医疗器械设计与制造技术展览会 · 中国

15 YEARS
ANNIVERSARY

2019.9.25-27
上海世博展览馆2号馆
Shanghai World Expo Exhibition &
Convention Center

专注于医疗器械设计与制造技术的展览会

Exhibition Dedicated to the Design & Manufacturing of Medical Devices

展前预览 Show Preview

 **informa markets**

www.medtecchina.com

展前预览

Show Preview

目录 Contents

- P3 展会日期及开放时间
- P3 2019展会最新看点
- P8 2019参展商名录
- P17 展商展品及技术预览
- P27 现场同期会议及活动
- P30 演讲嘉宾介绍
- P42 如何到达展馆
- P43 预登记赢好礼华为荣耀5平板电脑
- P43 海外展会推荐

展会日期及开放时间

2019年9月25日 星期三 25 September 2019 Wednesday	09:00-17:00	上海世博展览馆 2 号馆
2019年9月26日 星期四 26 September 2019 Thursday	09:00-17:00	
2019年9月27日 星期五 27 September 2019 Friday	09:00-15:00	

2019 展会最新看点

1 纽约展团首次入驻，德国展团规模扩大，新加坡展团新展商加盟



德国展团

- M105 FBGS Technologies
- N101 Hottinger Baldwin
- N104 KOCH Pac-Systeme
- M110 IMSTec
- M107 Albis Plastic GmbH
- N106 Braunform GmbH
- M108 ETO Magnetic GmbH
- M109 innomatec Test- und Sonderanlagen GmbH
- N110 KNOCKS Fluid-Technik GmbH
- M103 Multivac
- N102 Klöckner Pentaplast
- M101 MR:comp GmbH
- N108 Apium Additive Technologies GmbH
- M102 German Pavilion



新加坡展团

- K202 DNIV International Pte Ltd
- K110 jMedtech Coating Technologies Pte Ltd
- K102 MicroCare Asia Pte Ltd
- K105 Univac Precision Engineering Pte Ltd
- K109 Yangbum Engineering Pte Ltd
- K107 Trend Technologies Singapore Pte Ltd
- K201 Taipei Industries Pte Ltd



纽约展团

- K310 Empire State Development China Office
- K310-01 AeroMed K
- K310-03 OXAIR LTD.
- K310-04 KSL Biomedical, Inc
- K310-05 XC Associates, Inc
- K310-06 CVD Equipment Corporation
- K310-07 East Coast Orthotic & Prosthetic Corp
- K310-10 Propper Manufacturing Co., Inc.

2 医疗电子部件、传动控制品类招募世界前十企业首次参展



F110 日立金属投资（中国）有限公司

日立提供的内窥镜电缆 / 超声波诊断装置探头电缆及电缆组件，重量轻而且具备优异的耐弯曲性、可挠性及电气特性，操作简便并实现图像高清化，为医疗设备的发展做贡献。



T302 雷莫电子（上海）有限公司

Redel P 系列塑料圆形连接器·插拔自锁塑料连接器·可高温高压蒸汽消毒·焊接，压接和印制板接针芯·射流连接组合·多芯范围可从 2 芯至 34 芯



T105 Integer

全球最大的 MDO 生产商之一，服务于心脏，神经调节，血管，便携式医疗器械市场



M105 FBGS

德国 FBGS 为医疗导管和手术机器人提供完整的形状、力测试方案。



H001 环球特科（苏州）电源科技有限公司

GlobeTek 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球多元化客户群：医疗，IT，工业等。



V310 上海富安医疗科技有限公司

我們專門提供高 1. 高壓壓力比例閥門 (0-70bar) 2. 氣泡傳感器 3. 液位傳感器



M308 东莞亨丰电子有限公司

我们生产和定制一次性 / 非一次性医疗线材和设备、连接器、以及相关电子组件和线材的组装、移印、外壳塑模并制造全包式 ODM/OEM 产品



V208 佛山市程业五金电器有限公司

铝挤机专用发热管。



K409 东莞市鸿卓照明有限公司

便携式 LED 内窥镜手柄 手柄模块化、LED 光源内置光纤截面传输光值、精密设计内置电路驱动 LED 低功耗率值、精确应用碱性电池原理特性施放电，优稳光值率



X301 微硕实业（上海）有限公司

微型电动滑台推杆，可用于小空间范围内的传动，定位，运动控制机构。



X110 Silicon Microstructures, Inc.

IntraSense™ 是一款适合 1-French 医疗导管的压力传感器，带有连接电缆，适用于整个解剖过程的有创压力传感。

3 模具技术和加工设备专区异军突起，推动医疗制造业快速发展



W110 南烽工程有限公司

STAR-LINE HOT RUNNER- 模仁可做成一体；产品直接一点侧进胶；适用 8/16/32/48/64/96 腔；一咀多点喷咀设计 (1-8 点)



C410 东莞市庚盈精密模具有限公司

公司提供各类医药包装、医疗器械、食品日化等多腔高精度精密模具是专门为大批量精密注塑件的生产而设计。我们专注于为客户提供一站式服务，研发和生产全系列的模具及配套生产。



Y105 汉匠模具科技（苏州）有限公司

食品包装，化妆品包装，医疗包装等领域的高品质、高效率、高难度、多型腔、长寿命的注塑模具



F309 KEBO

一次性注射器组设备 ASR，产量可以达到 500 只 / 分钟，确保完美的成品质量，并可以集成刻度印刷和吸塑包装系统。



A310 天津塞科凯尔科技有限公司

医用注塑零件 多种先进注塑设备，优化的加工工艺参数，确保模具注塑产品品质的严格管控。



T107 麦瑞通 OEM

Merit Medical OEM 利用数千种创新，经过验证和行业领先的产品 - 从我们的黄金标准 Medallion 注射器和顶级阀门到创新的血管通路组件。



E206 苏州零点精密模具有限公司

胰岛素系列模具：目前常用热转冷结构，穴数针座 1*48、内护套 1*64、外护套 1*48。现已制造成熟



V306 昆山聚亿源精密模具有限公司

主要制造的有：医疗、汽车功能件、办公设备、家用电器、IT 周边产品、电子数码及特种设备等模具。



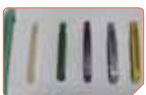
T106 道益精密科技（安徽）有限公司

DYT 可以按照客户对材料性能的特殊要求来量身制作合成材料。MIM 技术在商业的应用日益增长，从家用电器到手表，从汽车到航天器，从医疗器械到武器，都有着广泛的应用。



H008 慈溪市精诚模具有限公司

精密多腔转轴双色注塑模具用于生产医用牙刷 (32 腔 +32 腔)



V107 苏州东吴塑胶五金有限公司

医疗外科手术器械 (吻合器零部件 / 结扎夹 / 超声刀等)，打造量高量产性的模具，实现高精度、无飞边、装配手感好，品质稳定的零部件开发。



N306 苏州喜亿康精密科技有限公司

我们具备高精度冷流道注射模具与液体硅胶件制造一体化解决方案，可为各类客户提供优质的服务。



E105 深圳市三品医疗精密注塑有限公司

- 在高精度法兰克注塑机上进行注塑生产 - 超声波焊接 - 广泛的医疗设备和医疗组件 - 产品涉及的领域广泛: 牙科、泌尿科、细胞培养、眼科、矫形学等等 - 注塑模具制造



Y309 珠海三大塑胶企业有限公司

生化分析设备外壳，材料：防火 ABS, 工艺：真空成型，喷漆。

4 部分首次入驻 Medtec 中国展企业 Logo 一览



5 聚焦骨科植入物产品的创新研发和 3D 打印技术，植入介入医疗器械中国峰会回归



植入介入医疗器械产业的发展新趋势 - 心血管系统法规及技术的最新分享
 奚廷斐, 主任、研究员
 中国食品药品检定研究院医疗器械检验中心



轻舟载药球囊的研发与临床应用案例分享
 董何彦, 主任委员、会长、董事长
 全国心血管植入物分技术委员会、大连市医疗器械行业协会、辽宁垠艺生物科技股份有限公司



介入人工生物心脏瓣膜的研发与临床应用
 俞晓立, 主任医师, 硕士研究生导师, 博士后合作导师
 广州医科大学附属第二医院



临床需求的转变推动骨科植入产品的创新研发
 陈小君, 三水检验室工程师, 广东省医疗器械质量监督检验所, 国家食品药品监督管理局广州医疗器械质量监督检验中心, 广东省医疗器械质量监督检验所包装材料容器检验中心



骨科植入物产品的设计和研发分享
 Zion Xu, 亚太区 R&D 总监
 APAC R&D Director
 捷迈邦美 Zimmerbiomet



3D 打印产品的医疗案例——医工结合的实践流程
 Uwe Wolfgang Popp, 董事总经理, Apium Additive Technologies GmbH



3D 打印技术在植入介入医疗产品中的应用
 周伟民, 主任、研究员
 上海产业技术研究院 3D 打印研发服务平台

6 同期 Co-located Event Quality Expo China, 展品丰富会议精彩

T301 奥智品光学仪器（上海）有限公司 OGP (Shanghai) Co., Ltd.

多元传感测量系统在医疗植入体的形位公差测量领域的应用
 The application of medical implants measurement with a multi-sensor measurement system

V301 Marposs

医疗植入件生产过程中的质量控制
 Marposs experience in leaktesting and assembly solutions for medical disposals

T309 深圳市慧烁机电有限公司

高低压气密性检漏在质量控制中的应用
 High & Low Pressure Leak Test Application for Quality Control

S308 Master control

《前食药局官员解密：如何让医疗器械公司的质量合规更容易》
 A Former FDA Manager Spills the Beans on Making Quality Compliance Easier

S308 北京三维天地科技有限公司

应用全面质量管理平台推进医疗器械质量持续改进
 Sustainable Medical Devices Improvement Thrusted by the Application of Comprehensive Quality Management Platform

T306 上海泰珂玛信息技术有限公司 Techmax Info. Tech. Co., Ltd.

质量源于设计在医疗器械行业的应用
 Application of QbD in Pharmaceutical Industry

R310 Uson L.P. Uson 泄漏及流量测试

应用在医疗器械装配及质量控制中的泄漏及流量测试
 Leak and Flow Testing for Medical Device's assembly process and quality control

V301 宁波视线软件科技有限公司

医疗器械的涂胶和气密性检测

V308 上腾科技（广州）有限公司 UPTON Technology (Guangzhou) Co., Ltd

空气泄漏测试仪在医疗领域的应用
 Application of air leak tester in medical field

V307 沈阳艾尔泰克精密仪器有限公司

Shenyang Airtek precision instruments Co., LTD
 气密检漏仪在医疗用品中的应用
 Application of air - tight leak detector in medical supplies

测试、计量、检验和校准设备及用品介绍（部分）



A310 USON 中国 / 亚太

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，提高了历史数据分析能力，更利于提前发现问题，是医疗行业测漏设备的理想之选。



R308 天津博益气动股份有限公司

博益为您提供：气密检漏仪（流量、差压、氮氢）快速封堵治具、标准漏孔、试漏液、压力传感器、比例阀 非标定制气密检测、流体测控系统 产品遍布航天、汽车、医疗、食品、燃气、通信等领域。



S307 宁波创导三维医疗科技有限公司

MVS 是针对血管介入开发的系统性的模拟器。其所适用的血管具有高度仿生性及适用性，用于微创介入器械的伸入演示及模拟手术操作练习等。



S301 湖南先步信息股份有限公司

先步机器人真空采血管高性能全自动生产线拥有多项核心专利技术，高性能特点和模块化设计可以大幅提高产品生产效率、品质和生产安全性，能满足中高端采血管产品的生产需求。



N307 美幸兴电子检测系统贸易（上海）有限公司

医疗产品测试一站式解决方案。一台整合型仪器，解决泄漏率，流量，压力和真空测试的所有问题。



T305 铂悦仪器（上海）有限公司

微区 X 射线荧光光谱分析技术是对不均匀样品、不规则样品、甚至小件样品和包裹物进行高灵敏度的、非破坏性的元素分析的首选方法。



T310 上海思百吉仪器系统有限公司

全面的塑料管路检测解决方案，其核心成员为：1) AccuScan 6012 在线 4 轴激光测径仪，提供高速无死角的管径外径和椭圆度检测；2) Benchmike Pro ID/OD/WALL 外径、内径、壁厚检测一体机，提供快速且高精度的离线管路检测（无需切片，快速检测）；3) UltraScan DSP Pro 在线管路壁厚、偏心测量系统，不受水质影响，支持多层、高速，双频率测量；4) LaserSpeed Pro 激光测速仪，提供高精度速度与长度测量，实现完美切长；5) AM8016 离线全尺寸管路检测系统，精密检测管路的整体外径、椭圆度、锥度等尺寸



T308 苏州宏控软件有限公司

AnTestin 平台支持设备界面操作与检查、传感器信号的模拟、设备输出信号的检查、网络通信的检查与模拟、仪器仪表控制，接口协议，日志检查等方面自动化测试能力。



T306 上海泰珂玛信息技术有限公司

Minitab 软件以其无可比拟的强大功能和简易的可视化操作深受广大质量学者和统计专家的青睐。



Q501 海德星科技（厦门）有限公司

HDS-PRO 系列全自动扫描显微镜拥有优异的图像质量，简便的一键式操作方式和多种扫描模式可选，用完美的分辨率展现切片的细节特征。

同期会议聚焦风险管理，免费会议数量创历届之最，全新内容引领行业前沿话题

贯穿医疗器械全生命周期的风险管理要求是质量管理体系标准及国内外法规中的基本要求，风险管理水平对医疗器械的器械开发、生产和经销具有重要意义，有助于产品加快上市速度，增加竞争优势。今年 Medtec China 同期付费会议，独家首推医疗产品全生命周期风险管理质量论坛。

质量论坛 A：医疗产品全生命周期风险管理

2019 年 9 月 26 日 上午 | 上海世博展览馆 B2 层会议室 4



ISO14971 的更新修订与指向

吴超儿
质量总监、M.R.
江苏康诺医疗器械股份有限公司



基于风险管理过程的生物学评价与测试

王春仁
研究员
中国食品药品检定研究院生物材料室主任



从器械生产商角度：如何进行以可靠性为中心的医疗器械质量管理

邵凌云
副总监
中央研发管理部（可靠性 & 产品安全 & 公共平台），深圳迈瑞生物医疗电子有限公司



医疗器械可靠性发展现状与分析

李春霞
主任
机械工业仪器仪表综合经济技术研究所医疗设备可靠性研究室

免费会议一览：

新型医用敷料的技术发展、医疗器械生产过程中的塑模成型技术、第三届医疗器械包装与灭菌论坛、第四届医疗器械设计论坛、医疗电子产品的核心部件与技术、医疗粘接与焊接技术研讨会、第五届医疗器械市场分析报告

* 更多会议内容及时间安排请见 P9 “现场同期会议及活动”

2019 参展商名录

展位号 /Booth No.	公司名称	Company Name
C202	美国 ZEUS 工业品公司广州代表处	Zeus, Inc.
S102	广州启科医疗有限公司	CHITEK,INC
D110	峻程科技股份有限公司	CUUMED CATHETER MEDICAL CO., LTD.
C301	Teleflex Medical OEM	Teleflex Medical OEM
A302	庄信万丰贵金属香港有限公司	Johnson Matthey Pacific Limited
H309	深圳北诚自动化设备有限公司	Shenzhen City North credibility automation equipment Co., Ltd.
H401	东易中美科技 (北京) 有限公司	Doeasy Sino-AM Technology (Beijing) Co. Ltd
P302	科思创香港有限公司	Covestro (HongKong) Limited
C109	格雷斯海姆塑胶制品 (东莞) 有限公司	Gerresheimer Medical Plastic Systems Dongguan Co. Ltd.
B107	Spectrum 塑料集团	Spectrum Plastics Group
C205	科碧恩	Corbion Biomaterials
C107		NuSil
R109	诺信 (中国) 有限公司	Nordson (China) Co., Ltd.
A301	诺美德科	Raumedic AG
D309	法国 MS 科技	MS TECHNIQUES
H409	古河科技材料株式会社	Furukawa Techno Material Co., Ltd
H410	寰宇喷雾公司	Unitak Science & Technology Co.
D402	创新科技公司	Innova Design, Inc
R201	戴维斯 - 标准有限公司	Davis-Standard, LLC
F102	佛山市海瑞嘉精密挤出机械有限公司	HRJ Precision Extrusion Machinery Co., Ltd.
D102	东莞市圣安塑料机械有限公司	DONG GUAN SHENG-AN PLASTIC MACHINERY CO., LTD
E102	路博润管理 (上海) 有限公司	Lubrizol Management (Shanghai) Co., Ltd.
H302	北京威士盛达科技有限公司	Visaido Technology Co., Ltd
H008	慈溪市精诚模具有限公司	CIXI CITY JINGCHENG MOULD CO., LTD
H202	东莞吉达优精密塑胶有限公司	GW Plastics, Inc.
R102	韦恩堡金属公司	Fort Wayne Metals Research Products Corp
P102	Creganna Medical, part of TE Connectivity	Creganna Medical, part of TE Connectivity
Q202	戴马斯紫外线胶水设备 (上海) 有限公司	Dymax UV Adhesives And Equipment (S.H.) Co., Ltd.
B205	帝斯曼	DSM Biomedical
V102	优品精密橡胶零件 (东莞) 有限公司	Q Medical Devices
B109	安平医疗器械科技 (厦门) 有限公司	AP Technologies
B206		Resonetics
R301	东莞市安保医用包装科技有限公司	Safe Secure Packing Shenzhen Co., Ltd.
N401	深圳傲拓迈逊科技有限公司	Shenzhen Automation Technology Co., Ltd
B105	威海威高医疗国际贸易有限公司	Weigao Medical International Co., Ltd.
C402		Microspec Corporation
B401	裕精橡塑科技 (扬州) 有限公司	York Precision Yangzhou Co., Ltd
B403	天津中裕顺嘉科技有限公司	ZYSJ TECHNOLOGIES TIANJIN CO., LTD
C310	博伦泰克科技有限公司	BalloonTec Co., Ltd
A202	福斯特	Foster Corporation
S302	威讯科技 (集团) 有限公司	China Vision (Group) Co., Limited
N402	阀耐弹性体部件制造 (苏州) 有限公司	Vernay Manufacturing Co., Ltd.
F309		Kahle Automation S.r.l
C401	深圳市美好创亿医疗科技有限公司	MeHow Medical
T110	深圳市诚发弹簧有限公司	ShenZhen ChengFa Spring Co., Ltd
C309	上海璞康医疗器械有限公司	Shanghai Pukon Medical Device Co. Ltd
A107	龙海化工有限公司	DragonChem Limited
A310	天津塞科凯尔科技有限公司	Scicare Technology Co., Ltd.

2019 参展商名录

展位号 / Booth No.	公司名称	Company Name
M410	东莞市富佳机械设备有限公司	Dongguan Fujia Machine Equipment Co., Ltd.
S107	深圳市荟浚实业有限公司	SHENZHEN HUIJUN INDUSTRIAL CO.,LTD.
Y307	东莞市旺民光学仪器有限公司	Dongguan Wangmin Optical Instrument Co., Ltd
H007	株式会社润工社	Junkosha Inc.
N310		MeKo Laser Material Processing
T107	麦瑞通 OEM	Merit Medical OEM
A004		MicroLumen, Inc
R108	欧洲等离子表面处理公司	Europlasma NV
M308	东莞亨丰电子有限公司	ATL Technology
F409	广东百合医疗科技股份有限公司	Guangdong Baihe Medical Technology Co., Ltd
A005		Compounding Solutions, LLC.
E502	深圳朗医科技有限公司	Lonyi Medicath Co., Ltd
S106	朝日英达科株式会社	Asahi Intecc Co Ltd
Q107	National Manufacturing Co Inc	National Manufacturing Co Inc
P402	广州道畅医学技术有限公司	Advanced Tubing (Guangzhou) Co., Ltd.
H003	厦门立洲五金弹簧有限公司	Xiamen Lizhou Hardware Spring Co., Ltd
N408	佛山市其右医疗科技有限公司	FOSHAN QIYOU MEDICAL TECH CO.,LTD
T309	深圳市慧烁机电有限公司	Shenzhen Wisbay M&E Co., Ltd
P106		Sandvik Palm Coast
Q402	深圳市鑫华佳科技有限公司	Shenzhen Xinhujia Technology CO.LTD
F501	东莞智翔五金弹簧有限公司	Dongguan Zhixiang
B307	MAJIK 医疗解决方案列兵 公司	MAJiK Medical Solutions Pvt. Ltd.
K502	广州刚辉橡塑五金制品有限公司	GUANGZHOU KWONGFAI RUBBER PASTIC& METAL PRODUCTS CO., LTD
R106		ANV Laser Industry
P407	深圳市益心达医学新技术有限公司	SCW MEDICATH LTD.
V110	东莞雅达高精密塑胶模具有限公司	ULTRATECH MOLD (DONGGUAN) CO., LTD.
S108	深圳麦普奇医疗科技有限公司	Shenzhen MicroApproach Medical Technology Co., Ltd.
M502		SilcoTek Corporation
P305	上海浦茂包装材料有限公司	Shanghai Puma Packing Co.,Ltd
Q408	深圳市迈德克精密塑胶制品有限公司	MEDIC PRECISE PLASTICS (SHENZHEN) CO., LTD
T105	Integer	Integer
S305	北京柯灵瑞思技术有限公司	Beijing CR Technology Co., Ltd.
V208	佛山市程业五金电器有限公司	FOSHAN CITY CHENGYE HARDWARE ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD
V201	安徽精卫医用材料科技有限公司	Anhui Jingwei Medical Material Technology Co.,Ltd
V105	天氏欧森测试设备 (上海) 有限公司	Tinius Olsen Testing Machine Shanghai Co., Ltd
N305		Specialty Coating Systems
X108		Adhesives Research, Inc.
T202	上海尔迪仪器科技有限公司	Shanghai Verde Instrument Technology co., Ltd
T108	苏州嘉斯度智能装备有限公司	Justdo Medical Automation
V107	苏州东昊塑胶五金有限公司	Suzhou Donghao Plastic Hardware Co.,Ltd
S004	珠海灵科自动化科技有限公司	LINGKE AUTOMATION TECHNOLOGY (ZHUHAI) CO., LTD.
N306	苏州喜亿康精密科技有限公司	Suzhou Silicone Precision Co., Ltd
W110	南峰工程有限公司	Everfinest Engineering Co., Ltd.
K409	东莞市鸿卓照明有限公司	DONGGUAN HONGZHUO LIGHTING CO., LTD
V301	马波斯 (上海) 商贸有限公司	MARPOSS (SHANGHAI) TRADING Co., Ltd
Q109	森骏卓越精密模具 (深圳) 有限公司	SJ Group (HK) Limited
Q305	深圳市君昊医用吸塑包装有限公司	Shenzhen Junhao Medical Packing Co., Ltd
X308	苏州勤灏精密机械有限公司	Suzhou Kinvast Precision Machinery Co., Ltd.

2019 参展商名录

展位号 /Booth No.	公司名称	Company Name
X109	江苏百赛飞生物科技有限公司	Jiangsu Biosurf Biotech Co., Ltd
H107	巴恩斯注塑工业(江苏)有限公司	Barnes Moulding Solutions (Jiangsu) Co., Ltd
S109	深圳市迪嘉机械有限公司	Shenzhen Multiplus Machinery Co., Ltd
F108	美国奥博锐不锈钢及特种金属有限公司	Ulbrich Precision Flat Wire, LLC
V109	美高工业器材有限公司	Melco Industrial Supplies Co.,Ltd.
W308	公明精密弹簧(深圳)有限公司	SEIMITSU SPRINGS MFG.CO.,LTD.
Q407		Directmed Inc.
R308	天津博益气动股份有限公司	BOYI PNEUMATICS
V205	烟台凯博机械自动化设备有限公司	YANTAI KAIBO AUTOMATION TECHNOLOGIES CO., LTD
V305	北京丹青瑞华科技有限公司	Dantsin Rui-hua technology Co., Ltd
F110	日立金属投资(中国)有限公司	Hitachi Metals
V104	上海希荷精密模具有限公司	ES Asia Technologies (Shanghai) Co., Ltd
S407	广州新诚生物科技有限公司	Guangzhou Sun-Shing Biotech Co., Ltd
E110	韻懋實業股份有限公司	Everplast Machinery Co., Ltd
V108	上海百赢宽机电设备有限公司	SHANGHAI B.Y.K M&E EQUIPMENT CO., LTD
F105	涌续生物科技(上海)有限公司	FOVAMB Bioscience (Shanghai)
E106	允圣贸易(上海)有限公司	Shanghai Wecan Co., Ltd
F109	阁代	GREATECH INTEGRATION (M) SDN BHD
Y310	江苏爱芮斯医疗科技有限公司	Elite Medtek (Jiangsu) Co., Ltd
K310	纽约州展团	New York Pavillion
X310	深圳嘉杰橡塑有限公司	ShenZhen Jiajie Rubber & Plastic Co.,Ltd
Q502	富士精工	Fuji Seiko Co., Ltd
Y308	贝朗医疗(上海)国际贸易有限公司	B Braun
X402	東麗精密科技(蘇州)有限公司	Toray precision technology (Suzhou) Co., Ltd.
F305	帝目自动设备(苏州)有限公司	teamtechnik Production Technology(Suzhou) Ltd
E108	天津瑞科美和激光工业有限公司	Tianjin PM Laser Industries Co., Ltd
V408		Alpha Plan GmbH
W202	深圳市合盛医疗科技有限公司	HS Medical Technology Co., Ltd
Y105	汉匠模具科技(苏州)有限公司	Cartisan Mold Technology (Suzhou) Co. Ltd
S301	湖南先步信息股份有限公司	HUNAN SUPER INFORMATION CO., LTD
S306	宁波益诺生智能制造有限公司	Ningbo Enorsen Intelligent Manufacturing Co., Ltd
H004	昆山市致远精密模具有限公司	Kunshan Grand Precision Mould Co., Ltd.
F107	艾杰技贸易(成都)有限公司	RJG China
S308	北京三维天地科技有限公司	Beijing SunwayWorld Science & Technology Co., Ltd
E107	无锡摩方精密科技有限公司	BMF Precision Technology (Wuxi) Inc.
V401	上海药明康德新药开发有限公司	WuXi AppTec
W403	上海产诚生物医疗科技有限公司	Shanghai Chancheng Information Technology Co., Ltd
S308		MasterControl
H002	美国 TA 仪器	TA INSTRUMENTS
Q401	昆山恒音机械科技有限公司	Kun Shan Hinsonic Mechanical Technology CO.LTD.
H005	力司百灵弹簧(苏州)有限公司	Lee Spring (Suzhou) Co., Ltd.
R410	昆山博发塑胶有限公司	Kunshan Bova Plastic Co.,Ltd.
T106	道益精密科技(安徽)有限公司	Dou Yee Precision Technologies (Anhui) Co., LTD.
M302	云南省贵金属新材料控股集团有限公司	Sino-precious Metals Holding Co., LTD.
R408	上海红袖医疗器械有限公司	Shanghai Honjo Medical Instrument Co., Ltd.
V307	沈阳艾尔泰克精密仪器有限公司	Shenyang airtek precision instruments co.,LTD.
R205	深圳市澳威包装制品有限公司	Shenzhen Ourway Packing Products Co.,Ltd.
W310	领扬印刷机械有限公司	Shanghai LingYang Printing Machinery Co.,Ltd.

2019 参展商名录

展位号 / Booth No.	公司名称	Company Name
V407	上海璞临医疗科技有限公司	Preclinic medtech(shanghai) Co.,Ltd.
P309	苏州市金澳威包装制品有限公司	Suzhou King-ourway Packing Products Co.,Ltd.
W206	宁波汉科医疗器械有限公司	Hantech Medical Device CO.,LTD.
W106	桐庐日新精密元件有限公司	TongLu Tlrxjm Precision components Co.,LTD.
D001	日精树脂工业科技(太仓)有限公司	Nissei plastic industrial Co.,LTD.
X106	新乡市杰科塑胶材料有限公司	XinXiang JieKe plastic material Co.,LTD.
V204	上海多赢机电设备有限公司	Shanghai win-win welding equipment co., ltd.
T407	济南佳创医用硅橡胶制品有限公司	JiNan JiaChuang Medical Silicon Rubber Co., LTD.
V410	东莞市楷铭精密模具制品有限公司	Dongguan Kaiming Precision Mold Product Co., Ltd.
X205	苏州星诺奇科技股份有限公司	Suzhou Sinnotech Technology Co.,Ltd.
V308	上腾科技(广州)有限公司	UPTON Technology (Guangzhou) Co., Ltd.
V306	昆山聚亿源精密模具有限公司	KUN SHAN JU YI YUAN PRECISE MOULD CO., LTD
T409	博乐特殊钢(上海)有限公司	BOHLER SPECIAL STEELS (SHANGHAI) CO., LTD.
Y201	深圳市永恒建欣精密模具有限公司	Omould Technology (China)Co.,LTD.
A106	上海茸原氟塑料制品有限公司	Shanghai Rongyuan Fluorocarbon Products CO., LTD
A108	上海凡云新材料有限公司	Shanghai Fan Yun New Material Co.,Ltd.
A309	苏州方位无菌包装有限公司	Suzhou Funway Sterile Packaging Co., Ltd.
A401	苏州悦路医用材料有限公司	SUZHOU VERYROAD MEDICAL MATERIALS CO.,LTD
A403	苏州真懿精密器械有限公司	SUZHOU JENITEK PRECISION DEVICE CO. ,LTD
B305	安泰科技股份有限公司	Advanced Technology & Materials Co., Ltd
B306	勒仕珑实业股份有限公司	Luxilon Industries NV
B308	法国瀚德尔医用针管	Handle SAS
B309	上海坤视珐光学精密仪器有限公司	Sensofar Medical, S.L.
C306	宁波茂泰维金属制品有限公司	Ningbo Multi-way Medical Co.,Ltd
D305	杭州科百特过滤器材有限公司	Hangzhou Cobetter Filtration Equipment Co., Ltd.
D502	江阴法尔胜佩尔新材料科技有限公司	Luminous Peiertech
E407	昆山思拓机器有限公司	Kunshan Theta Micro Co., Ltd.
E409	江阴荣邦新材料科技有限公司	Jiangyin Winbond Materials Technology Co., Ltd.
F408	杜肯超声波(常州)有限公司	Dukane Corporation IAS Division
F410	太仓戴尔塔精密有限公司	Taicang Delta Precision Tools Inc.
H001	环球特科(苏州)电源科技有限公司	GlobTek (Suzhou) Co., Ltd.
H009	特诺尔艾佩斯	Teknor Apex Asia Pacific Pte. Ltd.
H006	Modern Catheter Technologies	Modern Catheter Technologies
C102	Glebar Company	Glebar Company
K401	上海友赛电子科技有限公司	Shanghai PCX Electronics Technology Co., Ltd.
k407	上海派拉伦生物技术股份有限公司	Shanghai PARYLENE Biotechnology Corp.
k501	HPC Medical Products	HPC Medical Products
M306	太仓众鑫磊精密电子有限公司	Taicang Zhong Xin Lei Precision Co.,Ltd
M310	海尔曼超声波技术(太仓)有限公司	Herrmann Ultrasonics (Taicang) Co., Ltd.
M501	苏州保莱成医疗包装有限公司	Suzhou Bolicen Medical Packaging Co.,Ltd
N307	美幸兴电子检测系统贸易(上海)有限公司	Cincinnati Test Systems Inc
N407	上海昆邦化工有限公司	Shanghai Kunbond Chemical Co.,Ltd
N410	苏州海维尔医疗器械有限公司	Suzhou Highwire Medical Devices Co., Ltd
P108	杭州安诺过滤器材有限公司	Hangzhou Anow Microfiltration Co.,Ltd.
P306	新合力(苏州)灭菌技术有限公司	Synergy Health (Suzhou) Sterilization Technologies Ltd
P404	彰盛奈米科技有限公司	KunShan ZhangSheng NaNo Tech Company
Q105	无锡市联合恒洲化工有限公司	Trump Group
Q403	苏州岸谷纳米技术有限公司	Suzhou Bank Vally Nano Technology Co., Ltd

2019 参展商名录

展位号 /Booth No.	公司名称	Company Name
R107	江阴市鸿萌橡塑制品有限公司	Jiangyin Hongmeng Rubber Plastic Product Co., Ltd.
R306	上海远梓电子科技有限公司	Shanghai Yuanzi Electronic Technology Co., Ltd.
R310	USON 中国 / 亚太	USON China/Asia Pacific
S307	宁波创导三维医疗科技有限公司	Ningbo Trando 3D Medical Technology Inc.
S310	上海衡仪器厂有限公司	Hengyi Weighing & Instrument Co., Ltd.
T310	上海思百吉仪器系统有限公司	NDC Technologies Inc.
V202	宁波欧莱克精密制管有限公司	Ningbo OULAIKE Metal Capillary Technology Co.,Ltd
A307	常州艾隆精密机械有限公司	Changzhou Aron Precision Machinery Co., Ltd
H310	鹏达精密包装材料(上海)有限公司	Prent (Shanghai) Co.,Ltd
K410	上海倍可达医疗科技有限公司	Beckdal (Shanghai) Medical Technologies Co.,Ltd
N502	苏州市木渎特种不锈钢材料厂	Suzhou Mudu Special Type Stainless Steel material Factory
S110	昆山允可精密工业技术有限公司	Kunshan Yunco Precision Co. ,Ltd
T109	上海松古科技有限公司	Trend Engineering Co.,Ltd
C102	ACME Monaco Asia PTE LTD	ACME Monaco Asia PTE LTD
A001	爱康医疗	Elcam Medical A.C.A.L.
A002	德尼培医疗精密包装(苏州)有限公司	Tekni-Plex Healthcare & Specialty Packaging (Suzhou) Co., Ltd.
A110	英力士苯领高分子材料(上海)有限公司	INEOS Styrolution Polymers (Shanghai) Co., Ltd.
K206		BW-TEC AG
A206	金子电线电缆(苏州)有限公司	Kaneko Wire & Telecommunication (Suzhou) Co., Ltd.
C101	好乐紫外技术贸易(上海)有限公司	Hoelen UV Technology (Shanghai) Trading Co.,Ltd
B102	颇尔(中国)有限公司	Pall (China) Co.,Ltd.
B201	上海拜龙科技有限公司	Baron Technologies
B301	竞升医疗技术服务有限公司	Jing Sun Medical Technology Services Ltd.
B302	苏州鑫康道塑料制品有限公司	Suzhou Xinkangdao Plastic Products Co., Ltd
C102	科思纳	Qosina
D408	宁波琳盛高分子材料有限公司	NINGBO LINSTANT POLYMER MATERIALS CO., LTD
E308	宏利科技(苏州)有限公司	Omni Tech (Suzhou) Co., Ltd.
E401	江苏常美医疗器械有限公司	Jiangsu Changmei Medtech Co., Ltd.
K206	必智企业发展(上海)有限公司	Be Wise enterprise development (Shanghai) co., LTD
F310	泰西塑料(上海)有限公司	Tessy Plastics (Shanghai) Co., Ltd.
F401	法福来医疗科技(江苏)有限公司上海分公司	Forefront Medical Technology (Jiangsu) Co.,Ltd. Shanghai Branch
H501	上海亚尔光源有限公司	Shanghai Y&L Lighting Co., Ltd.
K307	田中贵金属(上海)有限公司	TANAKA Precious Metals
K402	科塞尔医疗科技(苏州)有限公司	Kossel Medtech (Suzhou) Co., Ltd.
K408	烟台金鹰科技有限公司	Yantai Golden Eagle Technology co.,Ltd
M401	北京东方金荣超声电器有限公司	Siansonic Technology Ltd.
M402	必能信超声(上海)有限公司	Branson Ultrasonics(Shanghai) Co., Ltd.
N302	卡尔托利(苏州)材料科技有限公司	Cartolux (Suzhou) Co. Ltd
P110	速锐达塑业科技(苏州)有限公司	SP Medical A/S (Guide Wires)
P202	奥力拓医用包装材料(苏州)有限公司	Oliver Healthcare Packaging
P206	上海辐新辐照技术有限公司	Sterigenics Shanghai E-BEAM Ltd.
P301	苏州迈普医疗注塑有限公司	Viant Medical SUZHOU EPZ Co., Ltd.
N308	中金辐照股份有限公司	Zhongjin Irradiation Inc.
P401	苏州圣普亚智能科技有限公司	Suzhou Surpintech Intelligent Technology Ltd.
Q205	卡柯洛塑胶科技(太仓)有限公司	Carlo Technical Plastics Taicang Co.,LTD.
Q206	安姆科中国-医疗健康包装事业部	Amcor China Healthcare
Q302	毕瑞贸易(上海)有限公司	BillerudKorsnas AB
Q310	南通帕克医用材料有限公司	Nantong Pakion Medical Material Co., Ltd

2019 参展商名录

展位号 /Booth No.	公司名称	Company Name
R110	恩欣格工程塑料 (上海) 有限公司	Ensinger Engineering Plastics Co., Ltd
S401	巨翊科技 (上海) 有限公司	Joymed Technology (Shanghai) Ltd
T301	奥智品光学仪器 (上海) 有限公司	OGP (Shanghai) Co., Ltd.
A201	南通伊诺精密塑胶导管有限公司	Enove Precision Plastics Catheter Co., Ltd
H402	佐技机电设备 (上海) 有限公司	Zotec Machinery (Shanghai) Co., Ltd.
N107	上海浦雄实业有限公司	Shanghai Puxiong Industrial Co., Ltd.
B202	特瑞堡密封系统 (中国) 有限公司	Trelleborg Sealing Solutions (China) Co., Ltd
C302	Indo-MIM Private Limited	Indo-MIM Private Limited
D206	上海久罗机电设备有限公司	Shanghai Jiuluo Mechanical And Electrical Equipment.,Ltd
D310	辰邦医疗设备 (上海) 有限公司	Chenbang medical equipment (shanghai) Co.,Ltd
E302	上海崇湛智能科技有限公司	Chongzhan Intelligent
F302	迈得医疗工业设备股份有限公司	Maider Medical Industry Equipment CO.,LTD.
N202	杜邦中国集团有限公司	DuPont China Holding Co., Ltd.
H102	米克朗工业设备 (上海) 有限公司	Mikron Industrial Equipment (Shanghai) Co., Ltd
C102	加拿大 HnG 医学技术有限公司	HnG Medical Incorporated
P310	苏州奥派医疗科技有限公司	Suzhou Ultrapack MedicalTechnology co.,Ltd
T306	上海泰珂玛信息技术有限公司	Techmax Info Tech Co., Ltd
T305	铂悦仪器 (上海) 有限公司	Boyue Instruments (Shanghai) Co., Ltd
T302	雷莫电子 (上海) 有限公司	Lemo Electronics (Shanghai) Co., Ltd.
W109	苏州莱诺医疗器械有限公司	Suzhou Nanos Medical Co., Ltd
Q301	威派克包装 (常熟) 有限公司	Wipak Packaging (Changshu) Co., Ltd.
X001	普立万聚合体 (上海) 有限公司	Polyone Corporation
X110		Silicon Microstructures, Inc.
W205	上海超日模具有限公司	Shanghai Surini Precision Mould Co.,Ltd
X102	迈博医疗编织机械有限公司	Medical Braider Machinery Co.,Ltd.
H110	上海宝翀塑料成套设备有限公司	Shanghai Baochong Complete Sets of Plastic Equipment Co., Ltd
E306	上海富驰高科技股份有限公司	Shanghai Future High-tech Co.,Ltd.
Q404	厦门同威吸塑包装有限公司	Towee Packaging, Co., LTD
N501	杭州临安康宏精密科技有限公司	HANGZHOU LINAN KANGHONG PRECISION TECHNOLOGY CO., Ltd
W102	川田机械制造 (上海) 有限公司	KAWATA MACH.MFG.(SHANGHAI)CO.,LTD.
P410	上海三克激光科技有限公司	Shanghai 3K Laser Technology Co., Ltd
X307	上海悦威电子设备有限公司	Shanghai Uvpro Co., Ltd
W101	欧瑞康巴尔查斯涂层 (苏州) 有限公司	Oerlikon Balzers Coating (Suzhou) Co.,Ltd
Y107	平湖展鹏热熔胶膜有限公司	Pinghu Zhanpeng Hot Melt Adhesive Web & Film Co., Ltd.
S002	普埃金属材料 (上海) 有限公司	PI International Trade Company
X206	上海翊科精密挤出技术有限公司	Shanghai Eco Precision Extrusion Technology Co., Ltd.
E501	赛发过滤科技 (苏州) 有限公司	Sefar Filtration Solutions (Suzhou) Co.,Ltd.
Y108	浙江元龙复合材料有限公司	ZHEJIANG YUANLONG COMPOSITES CO.,LTD
T206	昱高精制造 (深圳) 有限公司	EG-Medacys Device (Shenzhen) Co., Ltd
C410	东莞市庚盈精密模具有限公司	Dongguan Gowin Precision Mold Co.,Ltd
N206	香港奥星集团	AUSTAR Group
P205	北京安通塑料制品有限公司	Beijing Antong Plastic Products Co.,Ltd
P205	常州兰盾医疗科技有限公司	Changzhou Lanton Medical Technology Co.,Ltd
Y309	珠海三大塑胶企业有限公司	Zhuhai Sunta Plastic Enterprise Co., Ltd
Y110	苏州创轩激光科技有限公司	Suzhou Chanxan Laser Technology Co., Ltd.
X105	特瑞堡工程织物 (上海) 有限公司	Trelleborg Coated System(Shanghai) Co., Ltd
P409	苏州奥珂瑞电子有限公司	Suzhou Aokeray Electronic Co., Ltd
W305	迈进精密部件 (常州) 有限公司	Advanex (Changzhou) Inc

2019 参展商名录

展位号 /Booth No.	公司名称	Company Name
X404	苏州利维鑫精密管件有限公司	Liweixin
F306	泰科默自动化科技(苏州)有限公司	TechMotion Automation Technology (Suzhou) Co.,Ltd.
W107	阿黛凯检测技术(上海)有限公司	ATEQ CHINA CO.,LTD
Y202	深圳市海特奈德光电科技有限公司	Shenzhen Height-LED Opto-electronic Tech Co.,LTD
E206	苏州凌稳智能装备有限公司	Suzhou Lingwen Intelligent Equipment Co.,Ltd.
E206	苏州零点精密模具有限公司	Suzhou LingDian Precision Tooling&Molding Co., Ltd
D202	赢创罗姆化学(上海)有限公司	Evonik Industries
S001	科莱恩化工(中国)有限公司	Clariant International / Clariant Chemical (China) Ltd.
F402	家颖科技(苏州)有限公司	Peter's Technology (Suzhou) Co., Ltd.
C405	温州奥昌米萨瓦医疗科技有限公司	Wenzhou Aochang Misawa Medical Tech Co., Ltd
B106	深圳海医达高分子科技有限公司	Shenzhen Sea Medical Polymer Technology Co., Ltd.
F407	赛瑞玛锐精密陶瓷有限公司	Ceramaret SA
M202	无锡市宝玛精密部件有限公司	Wuxi BM Precision Co., Ltd.
Q201	南通富华医用包装有限公司	Nantong Fuhua Packing Co., Ltd.
C206	索尔维特种聚合物	Solvay Specialty Polymers
Q102	厉登自动化科技(苏州)有限公司	Leedon Automation (Suzhou) Ltd
A102	上海熔枫医疗器械有限公司	LRA Biomedical Technologies Inc
D302	上海点键科技有限公司	ShangHai Topkey Technology Co.,Ltd
Y204	宿迁麦迪斯合金有限公司	SUQIAN MEDIX ALLOY CO., LTD.
W302	苏州吉格邦新材料科技有限公司	Suzhou Gigbond Advanced Materials and Technology co., Ltd
W302	昆山艾斯迈智能科技有限公司	Kunshan Esme Electronics Technology Co. Ltd..
V106	瑞贝医疗器械(常州)有限公司	
V310	上海富安医疗科技有限公司	Shanghai FuAn
A201	苏州瀚尔馨塑胶制品有限公司	Suzhou Health Plastic Products Co., Ltd
Y301	东莞市百顺精密模具有限公司	BAISHUN PRECISION MANUFACTURE TECHNOLOGY LIMITED
R409		RIMSCIENCE Co., Ltd
Y401	西安中科微精光子制造科技有限公司	Xi'an MicroMach Technology co.,Ltd
C411	深圳奉天医疗技术有限公司	FORU MEDITECH
E105	深圳市三品医疗精密注塑有限公司	SANPIN MEDICAL CO.,LTD
D106	上海耀佳医疗科技有限公司	Shanghai YaoJia Medical Devices Co., Ltd
W401	上海众年医药科技有限公司	Shanghai Joinin Medicine Technology. , Ltd .
N205	MORETTO S.p.A.	MORETTO S.p.A.
F201		GFH GmbH
S501	Cambus Medical	Cambus Medical
E202	宝而吉工业股份有限公司	BORGHI MACHINERY (SHANGHAI) CO., LTD
R501	艾德斯(中国)有限公司	ALDERS (CHINA) CO., LIMITED
X403	河南迈瑞合金材料有限公司	Henan Memery Alloy Co., Ltd
F309		KEBO
H409	古河产业株式会社	Furukawa Sangyo Kaisha Ltd.,
R109	诺信 EFD	Nordson EFD
E410	安骏医疗科技(苏州)有限公司	Anjun Medical Technology (Suzhou) Co., Ltd
Q307	南通美得康医用包装材料有限公司	Nantong Medecan Medical Packing Co.,Ltd
B108	上海十盛科技有限公司	RHEO TECHNOLOGY CO.,LTD.
T307	上海福默焊接技术有限公司	shanghai firmwelding technology co.,ltd
X107	上海通泰化学有限公司	Shanghai Tongtai Chemical Co., Ltd.
H206	徐州恒辉编织机械有限公司	XUZHOU HENGHUI BRAIDING MACHINE CO.,LTD
T308	苏州宏控软件有限公司	AnTestin
R403	江苏华兰股份华扬医疗科技有限公司	Jiangsu hualan huayang medical technology Co. LTD.

2019 参展商名录

展位号 /Booth No.	公司名称	Company Name
W301	上海冠骋信息技术有限公司	Shanghai GCT Information Technology CO., LTD.
A402	脉通医疗科技(嘉兴)有限公司	AccuPath Medical (Jiaxing)Co.,Ltd
Q410		Tecnoideal S.r.l
E408	江苏明科精密橡塑科技有限公司	Jiangsu Minco Precision Rubber &Plastic Technology Co., Ltd
R401	尚帕信息科技(上海)有限公司	Sunplume Information Technology (Shanghai) Co., Ltd.
R401	浙江力升弹簧股份有限公司	Zhejiang lisheng spring Co., Ltd
W108	威斯塔克(宁波)工业智能科技有限公司	VSTARK (Ningbo)Industrial intelligent technology co.,LTD.
N105	深圳市长盛迅兴精密组件有限公司	Shenzhen Chanson Precision Mold Co,Ltd
H502	昆山市品虹橡塑有限公司	KUNSHAN PINHONG RUBBER & PLASTIC CO., LTD.
D306	苏州慧捷自动化科技有限公司	Suzhou Smacon Automation Technology Co.,Ltd.
Q410		Toja Engineering GmbH
C102	American Kuhne	American Kuhne
C102	Wytech	Wytech
C102	Vante	Vante
C102	Nordson	Nordson
C102	MSI	MSI
C102	Steeger	Steeger
C102	PlasticWeld	PlasticWeld
C102	Harland	Harland
C102	Boston Centerless	Boston Centerless
C102	Motion Dynamics	Motion Dynamics
K202	速新电子贸易(上海)有限公司	DNIV International Pte Ltd
K110	杰美特涂层科技有限公司	jMedtech Coating Technologies Pte Ltd
K102	MicroCare 亚洲	MicroCare Asia Pte Ltd
K105	优力精密塑胶(苏州工业园区)有限公司	Univac Precision Engineering Pte Ltd
K109		Yangbum Engineering Pte Ltd
K107	天时科技(苏州)有限公司	Trend Technologies (Suzhou) Co., Ltd.
K201		Taipei Industries Pte Ltd
M105	FBGS	FBGS
N101	霍丁格·包尔文(苏州)电子测量技术有限公司	Hottinger Baldwin (Suzhou) Electronic Measurement Technology Co., Ltd.
N104		KOCH Pac-Systeme
M110	德国 IMSTec 公司	IMSTec GmbH
M107	爱彼思(上海)企业管理有限公司	Albis Plastic GmbH
N106		Braunform GmbH
M108		ETO Magnetic GmbH
M109	英诺太科测试设备(太仓)有限公司	Innomatec China Taicang Test and Special Equipment Co., Ltd.
N110		KNOCKS Fluid-Technik GmbH
M103	莫迪维克(上海)贸易有限公司	MULTIVAC (Shanghai) Trading Co., Ltd.
N102	科佩(苏州)特种材料有限公司	Klöckner Pentaplast Europe GmbH & Co. KG
M101		Medi-Tech-Park - MR:comp, MRI-STaR, MRI-tec
N108		Apium Additive Technologies GmbH
M102	德国官方展馆获德国联邦经济与技术部(BMWi)	Federal Ministry for Economic Affairs and Energy
X302	常州高凯精密技术股份有限公司	Changzhou Gaokai Precision Technology Co.,LTD.
R502	无锡胜鼎智能科技有限公司	Wuxi Shinden Intelligent Technology Co.,LTD.
E301	深圳市锐健电子有限公司	Shenzhen Ruan Electronics Co.,LTD
Y205	江天精密制造科技有限公司	JT MOLD TECHNOLOGY.,LTD.
S105	东莞市永强弹簧五金有限公司	DONGGUAN YONGQIANG SPRING HARDWARE CO., LTD
D108	英诺激光科技股份有限公司	INNO LASER TECHNOLOGY CORPORATION LIMITED

2019 参展商名录

展位号 /Booth No.	公司名称	Company Name
D403	佛山市尖端科技有限公司	Foshan 3T Technology Co., Ltd
X301	徽硕实业（上海）有限公司	Viso Industrial (Shanghai) CO.,LTD
N401	深圳市凯麦思科技有限公司	Shenzhen Kaimaisi Technology Co., Ltd.
N205	摩瑞都自动化技术（上海）有限公司	Moretto Automation Technology (Shanghai) Co., Ltd.
K310-05		XC Associates, Inc
K310-07		East Coast Orthotic & Prosthetic Corp
K310-06		CVD Equipment Corporation
K310-04		KSL Biomedical, Inc
D401	苏州鑫宇泰精密模具有限公司	SUZHOU XINYUTAI PRECISION MOULD. CO. LTD
C502	广东领航精密机械设备科技有限公司	Guangdong Linghang Precision Machinery Equipment Technology Co.Ltd.
D501	亚美斯特（天津）医疗器械有限公司	Rmist (Tianjin) Medical Divece Co., Ltd.
E402	上海芬勃医疗科技有限公司	Shanghai Fenbo Medical Technology Co., Ltd.
B110	江苏君华特种工程塑料制品有限公司	JunHua ChinaPEEK
K310-01		AeroMed
X303	顺泰医疗器材（深圳）有限公司	SunTech Medical Devices (Shenzhen) Co.,Ltd
Q501	海德星科技（厦门）有限公司	Heidstar Co., Ltd.
V101	北京卓杰亿品科技有限公司	Beijing Zhuojie Yipin Technology Co., Ltd
K310-10		Propper Manufacturing Co., Inc.
M206	昆山普乐斯电子科技有限公司	Kunshan Plaux Electronics Technology Co., Ltd
W309	深圳市思德博医疗科技有限公司	ShenZhen Stabble Medical Technology Company Limited
K112	南通市宝宣化工材料有限公司	NANTONG BAOXUAN CHEMICAL MATERIALS CO.,LTD.
V302	浙江工图电气有限公司	Zhejiang Goto Electrical CO.,LTD
K310-03		OXAIR LTD.
V304	茂鑫实业（上海）有限公司	Maoxin industry (Shanghai) Co., LTD.
R309	苏州诺洁医疗技术有限公司	SuZhou ProSteri Medical Technology Co., Ltd.
Y106	中山博锐斯新材料股份有限公司	Zhongshan Breathtex Speciality Material Co.,Ltd.
R404	《中国医疗器械信息》杂志社	China Medical Device Information
X401	荣格工业传媒有限公司	Ringier Trade Media Ltd.
Y403	医谷	YIGOO
R402	中国医疗器械杂志	Chinese Journal of Medical Instrumentation
R307	纳米及先进材料研究院有限公司	The Nano and Advanced Materials Institute Limited
R304	深圳市高精达精密工具有限公司	SUPER TOOLING LIMITED
Q108	深圳市志成金科技有限公司	Aspire Thermotek Co.,Ltd
C001	东莞天天向上医疗科技有限公司	TT Medical Inc.
W201	荆州市益海科技有限公司	Jingzhou Yihai Technology Ltd.
Q306	浙江恒成高分子材料有限公司	Zhejiang Hengcheng Polymer Material Co.,Ltd
R305	中国医疗器械行业协会医疗器械包装专业委员会	CMPC
W402	国家食品药品监督管理局广州医疗器械质量监督检验中心	Gdmtd
T404	上海介入医疗器械工程技术研究中心	Shanghai International Medical Device Engineering Technology Research Center
T402	苏州大学卫生与环境技术研究所	SETI-Sooch Univ / Sanitation & Environment Technology Institute, Soochow University
W203	湖北康泉医疗科技有限责任公司	HUBEI KANGQUAN MEDICAL TECHNOLOGY CO.LTD
Y201	福州景腾精工橡塑制品有限公司	Fuzhou Jingteng Seiko Rubber&Plastic Co. Ltd

展商展品及技术预览



S401 巨翊科技(上海)有限公司

国际水准的研发服务,包括新产品完整研发、产品合作研发及现有产品改进及 VAVE



R409 RIMSCIENCE Co., Ltd

AI 针到专为硬膜外注射而设计。配备阻力 / 反作用力传感器,可以更好地识别硬膜外腔。



V407 上海璞临医疗科技有限公司

1. 定制化的微创介入手术操作培训模型
2. 标准化的介入手术模拟器
3. 医学影像数据重建及模型设计服务
4. 定制微创介入器械测试模型



E107 无锡摩方精密科技有限公司

心血管支架



N108 Apium Additive Technologies GmbH

Apium M220 生物 3D 打印设备可通过低成本、短时间快速生产个性化假体和植入物,而不影响 PEEK 的生物相容性和灭菌性能。设备注重植入材料的无污染加工,与待加工材料直接接触的所有组件均由可灭菌的医用材料制成。



S407 广州新诚生物科技有限公司

1. 承担医疗健康领域项目的高新技术科技攻关及成果转化;
2. 为企业提供前沿医疗技术的研发服务;
3. 自主研发高新技术产品及孵化高新科技项目。

计算机和软件



W301 上海冠聘信息技术有限公司

西门子工业软件集团核心合作伙伴,提供研发,设计,仿真,制造运营管理整体解决方案。以西门子工业 4.0 软件为核心助力中国医疗器械实现智能制造。



S308 MasterControl

MasterControl Quality Suite 为企业提供全方位的质量管理,包括数字文档管理和变更控制、培训和考核、质量事件管理以及风险缓解和验证。



T308 苏州宏控软件有限公司

AnTestin 平台支持设备界面操作与检查、传感器信号的模拟、设备输出信号的检查、网络通信的检查与模拟、仪器仪表控制,接口协议,日志检查等方面自动化测试能力。



T306 上海泰珂玛信息技术有限公司

Minitab 软件以其无可比拟的强大功能和简易的可视化操作深受广大质量学者和统计专家的青睐。



S308 北京三维天地科技有限公司

全面质量管理平台从产品研发到技术转移到生产 QC 检验,到发现偏差后的质量改进,实现 PDCA 循环,保障产品质量持续提升。可应用到制药、食品、医疗器械等几乎所有行业。



R408 上海红袖医疗器械有限公司

“安易刻”手术器械标识机可在不同医疗器械(普外科手术器械、骨科手术器械等)的表面上刻印最小 1mm*1mm 的二维码;适用于金、银、铜、铁、铝及不锈钢材质的表面。

泵和阀门



N402 阀耐弹性体部件制造(苏州)有限公司

我们致力于汽车、医疗、印刷、小型发动机和消费市场提供独特的流体控制解决方案 - 单向阀



X302 常州高凯精密技术股份有限公司

PZT-JET5020C 运用 GK 第三代压电喷射技术,适用于底部填充胶、红胶、UV 胶、厌氧胶、导电胶、银胶、环氧树脂、油墨、助焊剂、润滑脂、压敏胶、粘合剂等流体。



F407 赛瑞玛锐精密陶瓷有限公司

赛瑞玛锐精密陶瓷公司开发并提供科技陶瓷(氧化铝 Al₂O₃、氧化锆 ZrO₂、氮化硅 Si₃N₄ 和碳化硅 SiC)、红宝石和蓝宝石等硬质材料生产的具有生物兼容性的配件

展商展品及技术预览

材料 - 橡塑



E102 路博润管理 (上海) 有限公司

路博润医疗级 TPU 广泛用于医疗导管、医用导管、植入物等多种医疗应用。丰富的产品系列可提供定制颜色和显影等定制化服务。



C107 NuSil Silicone Technology Ltd

生物相容性的医用级硅胶粘接剂产品, 从传统的室温硫化 (RTV) 硅胶粘接剂, 到快速固化高温硫化 (HTV) 硅胶粘接剂, 乃适用于难以触及区域的溶剂型粘接剂。



C206 索尔维特种聚合物索尔维材料

Kalix® HPPA, IXEF® PARA, Udel® PSU 应用: 医疗器械外壳 优势: 耐受各种消毒剂、高刚性、外观出众、低收缩率应用广泛



S001 科莱恩化工 (中国) 有限公司

MEVOPUR and REMAFIN-EP polymer concentrates (master batch) and compounds



X001 普立万聚合体 (上海) 有限公司

普立万 OnCap™ 光屏蔽无色彩迁移, 可有效阻隔紫外光和可见光



C205 科碧恩

Corbion Biomaterials 公司在全球用着 PURASORB® 品牌开发, 生产和推广可吸收聚合物和单体



A202 福斯特

FOSTER 用专业的塑料技术, 生产和销售符合 I、II、III 类医疗器械使用的聚合物



K310 XC Associates, Inc

以碳纤维、玻璃纤维为主的高性能纤维增强复合材料研发商



V201 安徽精卫医用材料科技有限公司

医用色母粒所有基材必须是医疗级的满足生物相容性要求。所采用色粉原料都经过相关的生物性测试后方可采用。生产环境及质量体系满足 ISO9001 及 ISO13485 的要求



B110 江苏君华特种工程塑料制品有限公司

公司可提供 PEEK、PPSU 材质的型材及制品在医疗设备、骨科及微创手术环境下的使用。应用案例有: 自动手术机器人、PEEK 外固定支架、髓内钉手术瞄准架、颅骨手术瞄准架、PEEK 牙科器械、外科辅助器械、关节手术器械、医用手柄、3D 打印、手术床以及医疗检测设备医疗配件。

材料 - 金属



R102 韦恩堡金属公司

韦恩堡金属公司是经验丰富的医用级精密丝材制造商, 通过 ISO 9001, AS 9100C 和 ISO 13485 认证



C302 Indo-MIM Private Limited

Indo-MIM 为医疗器械、骨科应用提供解决方案。我们是您医疗产品的单一资源, 从概念设计和原型到制造、集成和包装。我们为您提供高性价比的一站式医疗产品解决方案。



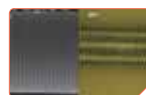
A302 庄信万丰贵金属香港有限公司

JM 医疗设备组件提供了一个完整范围的贵金属合金和镍钛组件制造; 产品广泛用于骨科、内窥镜、心脏病、神经学、电生理学, 结构的肝脏, 心脏节律管理和植入应用等;



M302 云南省贵金属新材料控股集团有限公司

我们提供铂、金标记带和电极环; 高精度医疗电极元件以及一些医疗器械领域使用的精密合金丝材、带材和弹簧, 材料类型包括铂、金、银、钯及其合金和非贵金属合金, 这些材料由技术精湛的工程师和先进的生产工艺制备而成。



K307 田中贵金属 (上海) 有限公司

铂丝, 铂铱丝, 铂钨丝, 铂钨弹簧圈, 铂镍丝



T409 博乐特殊钢 (上海) 有限公司

BÖHLER M390 是通过粉末冶金制备的马氏体铬钢。得益于其合金设计, 这款钢材可以提供超高的耐磨性和绝佳的耐腐蚀性——完美地将这两个最佳的使用性能集于一身。



H409 古河产业株式会社

GUNZE/FEP 易撕开热缩管, 热缩比高, 全透明, 可提高导线导管生产效率。高分子斑马涂层加工, 助您打造 1:1 传送性, 低摩擦系数的消化道导丝, 顺利进入狭窄区域。



V109 美高工业器材有限公司

介入式医疗导管用不锈钢丝、合金钢丝、同步扭转真直线、钢丝绳等;



P502 宿迁麦迪斯合金有限公司

医用镍钛记忆合金丝及其制品和植入类材料的研发和供货

S002 普埃金属材料 (上海) 有限公司

普埃金属可提供医用级细线、管、线圈、棒、箔和带材。根据客户的要求, 我们可以提供定制包装, 并提供一系列标准卷筒尺寸的选择。在铂、钨和铂)、开发、开发、铂、钨等。

展商展品及技术预览

制造设备



C102 加拿大 HnG 医学技术有限公司

自动切管机是一款自动化集成设备，采用计算机运动控制高精度传感器和制动部件，能够快速准确地切割直径范围从 0.2mm 至 7mm 的塑料，橡胶和弹性料管。切口干净平滑。



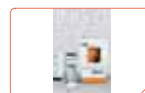
W102 川田机械制造（上海）有限公司

基于“混合、计量、输送、干燥、温控”五大方面深厚的技术积淀，川田上海的设备产品广泛应用于医疗塑料相关的导管、血袋或输液袋、管件、连接器、医疗用品包装以及医疗耗材等生产过程中。PRO-MASTER H 系列产品配备全新的智能控制系统，可 WiFi 联网并利用工业物联网 (IoT) 实现设备的互联互通，为您的工业 4.0 智能工厂带来无限可能。同时，我们秉承一贯的“省成本、省能源、省空间”的 CES 设计理念，带来更好的节能体验，并为您的工厂营造绿色制造的生产环境。



X102 东莞市冠博精密机电有限公司

迈博手术缝线编织机系列专业用于编织各种规格手术缝合线（可吸收与不可吸收），最小可编织 20D 线材，采用数控节距系统及恒张力收卷装置，能够确保编织产品精度及稳定性。PRO-MASTER H 系列产品配备全新的智能控制系统，可 WiFi 联网并利用工业物联网 (IoT) 实现设备的互联互通，为您的工业 4.0 智能工厂带来无限可能。同时，我们秉承一贯的“省成本、省能源、省空间”的 CES 设计理念，带来更好的节能体验，并为您的工厂营造绿色制造的生产环境。



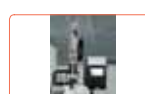
F201 GFH GmbH

GL.compact II laser micromachining system is an innovative new development offering the possibility of 5-axis simultaneous machining. The special precision, stability and accuracy of the machine is ensured not only by a completely new cooling concept, but also by the newly developed axis kinematics.



H206 徐州恒辉编织机械有限公司

此系列医疗编织机主要以镍钛合金丝、不锈钢丝、铜丝及高分子手术缝合线等材料编织，主要适用于医疗行业、极细线束行业、工程研究等



N205 MORETTO S.p.A.

Moretto 的迷你干燥机是一种用于处理技术聚合物的高性能机器，对医疗和光学等很合适。OTX 料斗独有的内部几何结构提高了性能，实现了高效率，+ 66%。



N106 Braunform GmbH

Production of multi-component molds, multi-cavity molds, stack molds, molds for medical industry (MED Mold®) accompanied by an involvement from DFM process and development phase to mold and system qualification.



C407 威斯塔克（宁波）工业智能科技有限公司

新颖之处：米克朗刀具推出的一款新型 3 齿铣刀，专为各种材料的粗加工和精加工而研制，尤其适用于不锈钢、钛金属、超级合金和钴铬合金。

制药设备和服务



R409 RIMSCIENCE Co., Ltd

AI 针到专为硬膜外注射而设计。配备阻力 / 反作用力传感器，可以更好地识别硬膜外腔。



C109 格雷斯海姆塑胶制品（东莞）有限公司

格雷斯海姆与领先的制药公司密切合作，在全球范围内开发和生产各类给药系统。我们涵盖了所有给药类型：吸入器，注射器和注射器组件，笔系统和自动注射笔。



A301 诺美德科

诺美德科生产编织和多层共挤高压管，是心脏科 PTA/PTCA 应用的理想选择。该管材采用优质医用级原材料挤出，可承受至少 >83atm (≥ 1,200psi) 内部压力。

展商展品及技术预览

电子元件、组件和附件



F110 日立金属投资(中国)有限公司

日立提供的内窥镜电缆 / 超声波诊断装置探头电缆及电缆组件, 重量轻而且具备优异的耐弯曲性、可挠性及电气特性, 操作简便并实现图像高清化, 为医疗设备的发展做贡献。



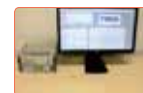
T302 雷莫电子(上海)有限公司

Redel P 系列塑料圆形连接器·插拔自锁塑料连接器·可高温高压蒸汽消毒·焊接, 压接和印制板接针芯·射流连接组合·多芯范围可从 2 芯至 34 芯



T105 Integer

全球最大的 MDO 生产商之一, 服务于心脏, 神经调节, 血管, 便携式医疗器械市场



M105 FBGS Technologies

德国 FBGS 为医疗导管和手术机器人提供完整的形状、力测试方案。



H001 环球特科(苏州)电源科技有限公司

GlobTek 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层层次的全局多元化客户群: 医疗, IT, 工业等。



M308 东莞亨丰电子有限公司

我们生产和定制一次性 / 非一次性医疗线材和设备、连接器、以及相关电子组件和线材的组装、移印、外壳塑模并制造全包式 ODM/OEM 产品



K409 东莞市鸿卓照明有限公司

便携式 LED 内窥镜手柄 手柄模块化、LED 光源内置光纤截面传输光值、精密设计内置电路驱动 LED 低功率值、精确应用碱性电池原理特性施放电量, 优稳光值率



X301 徽硕实业(上海)有限公司

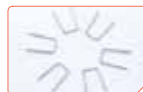
微型电动滑台推杆, 可用于小空间范围内的传动, 定位, 运动控制机构。

部件



B202 特瑞堡密封系统(中国)有限公司

聚焦热塑性塑料, 硅胶, 特别是铂金硅胶及其他弹性体, 产品线包含液态硅胶部件, 硅胶管件, 橡胶模压件以及各类静态、直线往复和旋转密封件。



H005 力司百灵弹簧(苏州)有限公司

手术吻合钛钉, 主要是对手术后的人体组织进行缝合, 我司工艺有多种钉型及多种材质可满足各类需求。我司的手术吻合钉制造工艺先进, 能保证后续手术吻合钉的连续自动装钉。



W308 公明精密弹簧(深圳)有限公司

线成型弹簧



T110 深圳市诚发弹簧有限公司

导丝



R401 浙江力升弹簧股份有限公司

波形弹簧是一款精密的扁线压缩弹簧, 适用于安装在其它弹簧无法满足、且空间受限的零部件中。比一般的螺旋弹簧节省 50% 的空间。



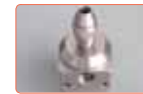
R502 无锡胜鼎智能科技有限公司

我司主要生产加工各类高精度医疗部件, 产品涉及, 铸造、金属、塑料等, 以助力研发, 为创新而生, 为客户提供快速样件产品设计、材料选择、模具开发、产品制造。



W106 桐庐日新精密元件有限公司

公司主要生产经营供腹腔镜手术使用的器械零部件



X308 苏州勤源精密机械有限公司

公司专业生产加工金属零件部件, 产品广泛应用于医疗、汽车等领域。

展商展品及技术预览

制造设备 - 自动化



H102 米克朗工业设备(上海)有限公司

这台 EcoLine 标准平台设备由米克朗上海制造。从原理证明、临床试验性生产到全自动解决方案,米克朗所有的自动化解决方案都是基于我们成熟技术的标准平台,具有柔性生产和模块化的优点,满足渐进式投资的方式需要,便于未来扩能所需的现场升级。整个米克朗产品系列充分考虑适用于 ISO 7 洁净室(10000 级)应用的特殊条件,且基本设备-硬件和软件-均通过 GAMP5 并遵守 21 CFR 第 11 部分。



F302 迈得医疗工业设备股份有限公司

采用独特的上料机构,解决因组装产品形状的不规则性带来的理料问题。实现上位机人工智能系统采集模块,便于采集生产数据,形成各种实时监控图表、曲线。



E302 上海崇湛智能科技有限公司

球囊成型机通过热吹塑成形工艺,可生产介入医疗领域的各种尺寸高品质高分子球囊。精准的温控系统可以保证模具多点温度偏差不过 2°C。简单的操作模式和快速的制冷系统可实现每班生产球囊 150 件。



F109 阁代

我们在医疗设备具备广泛的专业知识。半自动化系统过滤器与管子装配 精确液体分配器 材料处理系统 视觉检测 机器人工作单元 小袋包装系统



S301 湖南先步信息股份有限公司

高性能真空采血管自动化生产设备和整体解决方案,高速度,高精度和高可靠性设计,确保快速高效的生产采血管产品



D306 苏州慧捷自动化科技有限公司

点胶机用于吻合器外壳及垫片组装,采用双手同时触摸开关启动程序,确保安全防护;电缸精准定位,点胶阀自动控制出胶量,UV 灯 4S 快速固化,实现高精度,高效率点胶组装;



Q102 厉登自动化科技(苏州)有限公司

乳胶导尿管(硬阀/软阀)自动装配系统 年产能:1718 万件/年(OEE:85%) 面积:约 33 平方米 工艺:定量裁切、上硬阀/软阀、上胶套/热缩膜、测堵测漏



F305 帝目自动设备(苏州)有限公司

RTS 医疗塑料组件装配系统可组装多达 500 个最高质量的塑料组件,所占面积最小为 2m²,节拍 120 次/min。产品包含连接器、阀门、吸入器、输液器或剂量系统等。



H309 深圳北诚自动化设备有限公司

全自动化生产及装配线设计制造商。在一次性医疗耗材自动化行业内拥有良好的口碑和信誉



T108 苏州嘉斯度智能装备有限公司

留置针自动化组装机包含软管(导管座)组装、钢针组装、延长管组装、肝素帽组装、正压阀组装、三通组装、止水夹组装等。设备具有高速装配、智能检测和实时数据监控等特点



V205 烟台凯博机械自动化设备有限公司

输液器自动组装机包装一体机,可以实现输液器组装和包装的全自动生产,实现从简单的 3 件套到复杂的 15 件套或者更多配件的组装及包装。设备产能高,设备稳定,运行时间长。



D302 上海点键科技有限公司

国外顶尖医疗器械企业的技术沉淀,为医疗器械和生命科学提供一站式自动化解决方案。提供世界级尖端装配工艺,提供人工肾脏、留置针、真空采血管等产品的自动化装配和 MES 智能系统,并设计制造面向医院的样本前处理工作站等,推进国产化装备进程。

粘结剂及粘结产品



Q202 戴马斯紫外线胶水设备(上海)有限公司

紫外光固化粘结剂



C101 好乐紫外技术贸易(上海)有限公司

Vitalit®7222 是环氧类型的医疗用胶剂,对玻璃、金属和塑料都有很好的粘接力。固化后透明表干且耐刮擦,具有良好的耐化学性,非常适合用于医疗器械的组装。



X108 Adhesives Research, Inc.

AR's ARflow® hydrophilic adhesives reduce the surface tension of the fluid to provide a tailorable, stable flow rate. They offer long term physical and dimensional stability in high temperature and humidity



R501 艾德斯(中国)有限公司

公司专门针对医疗行业研发对应的胶水和胶水配套的一些固化、点胶设备



Y202 深圳市海特奈德光电科技有限公司

UVLED 点光源照射机采用进口灯珠,点亮寿命 2 万小时以上,无汞,无臭氧,无深紫外,是一款环保的安全产品,可用于内窥镜等小型产品的粘接固化,以及批量产品的预固化。



B108 上海十盛科技有限公司

热熔胶、压敏胶、医疗胶、特殊用胶等客制化专业生产厂

展商展品及技术预览

塑膜成型服务与设备



D001 日精树脂工业科技(太仓)有限公司

日精着眼于生产现场所面临的课题,凝聚多年的技术诀窍, NISSEI 电气式注塑机由此诞生。通过丰富多彩的高附加值软件实现了操作的简便性,通过卓越的机械性能规格实现了高品质、高稳定成型而大受好评的 NEX 系列,在中国生产而具备了高性价比性能。日本的塑料成型技术已达到世界的顶级水平, NISSEI 品牌的注塑机目前在超出 80 个国家、地区大显身手。



C410 东莞市康盈精密模具有限公司

公司提供各类医药包装、医疗器械、食品日化等多腔高精密模具是专门为大批量精密注塑件的生产而设计。我们专注于为客户提供一站式服务,研发和生产全系列的模具及配套生产



W202 深圳市合盛医疗科技有限公司

产品名称: 采血管 模具穴数: 64 穴 料: PET 胶口: 64 点针阀 合盛周期: 8 秒 客人要求寿命: 500 万次 实地寿命: 800 万次 日产量: 691200PCS



H107 巴恩斯注塑工业(江苏)有限公司

Singleface and Stack Molds



X205 苏州星诺奇科技股份有限公司

全球首款全注塑髓内钉瞄准器采用特种工程塑料碳纤维增强级 PEEK, 相比金属更轻巧且透 X 光, 并且具有良好的尺寸稳定性和灭菌性能。



Y201 深圳市永恒建欣精密模具有限公司

OEM&ODM 医疗硅胶产品



T109 上海松古科技有限公司

16 穴高腔离心管模具, 均匀壁厚, 高同心度。进口不锈钢模架, DME 标准。

合同制造服务 -OEM



S102 广州启科医疗有限公司

用于研究和医学诊断实验室的塑料产品的全球制造商。为开发, 成型, 应用和注册提供综合服务 (DIMAR (TM)), 专注于精密塑料模具设计和加工以及注塑成型。



Y308 贝朗医疗(上海)国际贸易有限公司

品类丰富的标准配件



Q205 卡柯洛塑胶科技(太仓)有限公司

诊断装置 - 横向流动盒 - 反应盒 - 芯片控制实验室检测装置 - 一次性免疫检测装置 - 探针, 移液枪头, 试管



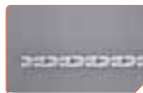
M402 必能信超声(上海)有限公司

必能信 GSX 平台可提供先进控制和精确定位的机械电子控制系统, 采用压力步进。更强的过程控制性能和更高的能量输送能力可确保优质焊接, 帮助提高产量, 实现预期投资回报。



Y110 苏州创轩激光科技有限公司

丝杆、进口激光器、大理石平台, 铸铝龙门结构及铸铁底盘。高精度机床、高精度伺服丝杆传动保证位置精度和尺寸精度、更好的真圆度、更好的角效果。



D108 英诺激光科技股份有限公司

超短脉冲激光切割支架; 光声成像, 激光器



Y301 东莞市百顺精密模具有限公司

精密 CNC 设备引进高端进口加工中心, 沙迪克和西部慢走丝设备等。配合零件, 模具加工, 等多种精密型金属产品。CNC 精度: $\pm 0.005\mu$, 慢走丝精度: $\pm 0.002\mu$ 。



E408 江苏明科精密橡塑科技有限公司

体内植入相关产品, 运用于输液、心脏起搏器相关、脑起搏器相关及其他体内植入硅胶产品

展商展品及技术预览

管件和挤压加工



C202 美国 ZEUS 工业品公司广州代表处

Zeus 新推出 PI 管及其涂层线材扩充了可一站式采购的产品线。PI 有极强的耐热、生物相容和耐化学性能。PI Glide™ 为 PI 及 PTFE 复合材料，更加润滑。



C301 Teleflex Medical OEM

我们广泛的产品包括亲水涂层、微型材、PTFE 内衬、热缩管和 Force Fiber Fusion® 缝合线



E502 深圳朗医科技有限公司

朗医研发挤出管材主要有：精密单腔管、多腔管、双色共挤管、多排管、多层复合管、编织加强管、薄壁管、变径管、异型管、微导管、X 光显影管、超声显影管等精密管材。



T407 济南佳创医用硅橡胶制品有限公司

公司主要生产经营医用硅橡胶制品，硅胶呼吸麻醉管路及耗材，硅胶引流系列导管、一次性医用导管、泵管类、引流管负压引流容器，硅胶医用密封及配件等。



V204 上海多赢机电设备有限公司

本公司提供导引导线等离子焊接设备。焊接电源为微弧焊电源，可以提供很小，但是非常准确的电流。保证电弧非常稳定，在整个焊接过程中保持不变。这对导引导线焊接非常重要。



P102 Creganna Medical, part of TE Connectivity

PTCA 导管近端推送杆 ProX 具有抗扭结性和柔韧性，PTFE 涂层优化追踪性及薄壁海波管。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。



W206 宁波汉科医疗器械有限公司

公司研发和产品的产品达 20 余种，涵盖心血管介入、儿科（消化道）、ICU（血袋及输血系统等）医用硅胶及橡胶配件等相关领域，并将继续在细分领域探索



Q402 深圳市鑫华佳科技有限公司

精密挤出管材、注塑产品



X404 苏州利维鑫精密管业有限公司

304L 不锈钢近外管：原材料是日本进口真空冶炼 外径：0.3-10mm 公差 ±0.02mm 壁厚：0.02-3mm 公差 10% 长度：1-2000mm 公差 ±1mm

X206 上海翔科精密挤出技术有限公司

同样的尺寸，不同的抗折 可订制范围：10F、12F、13F、14F

表面处理



H402 佐技机电设备（上海）有限公司

ZOTEC 专门为骨科植入物去毛刺，抛光而设计开发的干湿一体抛光机 DF3 Wet+Dry：加工过程全自动化；表面粗糙度低于 0.02 微米；加工效率高



W101 欧瑞康巴尔查斯涂层（苏州）有限公司

BALINIT® 涂层，您健康的不二之选 欧瑞康巴尔查斯可以提供适用于医疗应用的创新 PVD 涂层解决方案。医疗器具的锋利刃口可以促进伤口更快愈合，同时抗菌性可以减少感染以及避免修复手术，防眩光功能可以帮助外科医生更简单快捷地进行手术。通过使用 BALINIT® 涂层，我们可以带给您更高的成本收益以及绝佳的安全性能。



H410 寰宇喷雾公司

SONOTEK 公司为中国市场特别新推出经济版研发型超声波球囊导管 / 球囊喷涂设备，该喷涂设备保持 SONOTEK 一贯的喷涂效果 - 高传送率、均匀度、稳定性及重复性。



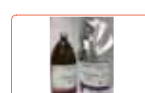
M502 SilcoTek Corporation

Dursan 生物惰性化学气相沉积（CVD）涂层 通过涂覆 Dursan 涂层，能大幅度提高生物分析仪器部件的性能。被 Dursan 涂层的部件会减少必要的维护。



B205 蒂斯曼

Hydrophilic coating solutions. Coating technologies that reduce the insertion force and allow them to traverse the vasculature more easily, reducing abrasion between the device surface and the soft tissue.



X109 江苏百赛飞生物科技有限公司

功能性生物医用涂层，适用：TPU、尼龙、Pebax、FEP、TPFE、硅橡胶、金属等，基本涵盖全部涂层器械基材，自主知识产权，达到甚至优于国外知名品牌水平。



T202 上海尔迪仪器科技有限公司

等离子体技术，在医疗器械领域已经成为了一种解决表面预处理问题的工具。它不仅可用于表面的极端清洁和消毒，它还可以改善生物材料以及生物相容性涂层对体内器械的粘合性。



K110 杰美特涂层科技有限公司

亲水超滑涂层：* 显著降低摩擦力；* 增强耐磨性和稳定性；* 生物相容性；* 适用于各种基材。

展商展品及技术预览

测试、计量、检验和校准设备及用品



K206 必智企业发展(上海)有限公司

主要代理美国 Blockwise 及瑞士 BW-Tec 公司的医疗器械生产设备在中国的进口销售, 致力于为全球、支架等医疗器械的生产提供最佳解决方案, 负责欧美设备生产公司在亚洲的市场销售, 客户培训, 设备售后服务及技术支持。



T301 奥智品光学仪器(上海)有限公司

ZIP 250 的载重型铸铁基座, 一体式的复合工作平台, 加上 Y 轴中心驱动带来测量的稳定性。可供选择的 QVI 测量、应用软件功能强大, 种类众多。



V308 上腾科技(广州)有限公司

80 系列测漏仪由 UPTON 团队倾力打造符合国内不同使用习惯的高性价比泄漏测试仪, 差压压力衰减式, 直压压力衰减式, 流量式三种测试形式的仪器, 广泛适用于各种不同的行业。



H002 美国 TA 仪器

TA ElectroForce BioDynamic 为无菌细胞培养基环境下的工程组织和生物材料提供了刺激、表征和组织生长解决方案。



Y307 东莞市旺民光学仪器有限公司

新款小型自动测量仪是本公司自主研发的一款高性价比的测量设备, 可实现高效, 准确的大批量工件测量; 适用于精密零部件的检测和质量控制。



V301 马波斯(上海)商贸有限公司

马波斯 Tecna 试漏检测仪系列, 在医疗和包装检测行业拥有广泛的应用, 提供如呼吸单位, 血液袋, 针, 心脏回路, 水泡, 透析, 输液器, 导管, 阀门等自动化检测方案。



V305 北京丹青瑞华科技有限公司

- 气密测试仪, 检漏仪 - 流量测试仪, 流量计 - 质量流量测试仪 - 泄露检测系统 - 控制及数据采集软件 - 气密测试应用相关附件



W107 阿黛凯检测技术(上海)有限公司

ATEQ Hydra 测试仪可以在四个完全独立的通道上进行同时或连续的泄漏测试。每个通道都有自己的泄漏测试传感器, 每个泄漏测试通道的内部容积小于 1.5cc。



V105 天氏欧森测试设备(上海)有限公司

万能材料试验机(电子/液压)

咨询服务



V401 上海药明康德新药开发有限公司

为药物研发和医疗器械提供一体化测试平台。其服务涵盖药代动力学、体内药理学、毒理学、生物分析、医疗器械测试等



F107 艾杰技贸易(成都)有限公司

RJG 是注塑培训、技术和资源方面公认的国际领先企业。



R403 江苏华兰股份华扬医疗科技有限公司

华扬医疗主要从事一次性痔疮套扎器的生产及医疗器械领域硅橡胶材料耗材配件的开发与定制加工。



K402 科塞尔医疗科技(苏州)有限公司

OEM/ODM 服务范围: 1. 支架 & 球囊扩张导管设计开发 2. 激光切割 3. 热处理工艺 4. 电化学抛光 5. 支架压握 6. 多种球囊零件设计开发



W403 上海产诚生物医疗科技有限公司

在医疗器械注册人制度下, 提供医疗器械产品技术咨询、工艺转化、中试评估与验证、产品委托生产、企业质量体系建设与认证、临床试验、注册申报等一站式服务。



S308 MasterControl

MasterControl Quality Suite 为企业 提供全方位的质量管理, 包括数字文档管理和变更控制、培训和考核、质量事件管理以及风险缓解和验证。



W401 上海众年医药科技有限公司

医疗器械注册、备案 医疗器械临床试验 医疗器械生产企业体系管理

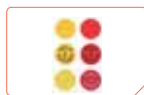
展商展品及技术预览

标签和洁净室



N206 香港奥星集团

符合 GMP 要求的 HVAC 系统 整合 BMS/EMS/MES 智能控制系统 整合 VHP 空间灭菌系统, 节能控制, 能效分析决策等前沿技术 良好的验证文件体系



R401 尚帕信息科技有限公司(上海)有限公司

辐照灭菌标签: 用于辐照过程质量控制, 提供额外的质量检查方法, 从而消除不确定性因素。通过本指示标签, 可以可靠地视觉判断产品是否经过辐照灭菌, 使产品辐照质量验证迅速

包装和消毒



H310 鹏达精密包装材料(上海)有限公司

高信赖性吸塑包装。1. 美资优质吸塑包装供应商。2. 提供专业吸塑包装解决方案。3. 生产过程实时 SPC。4. 产品强度高, 与特卫强热封效果好。5. 净化车间。6. 可追溯



D206 上海久罗机电设备有限公司

超净无菌包装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。



N107 上海浦雄实业有限公司

PETG/PET/PS/PP 盒 (及涂胶吸塑盒) + 特卫强 / 铝箔盖材; 特卫强 / 铝箔 / PE 医疗袋封口; 高周波热合机及全自动生产线定制



R205 深圳市澳威包装制品有限公司

敝司的吸塑包装是在取得 ISO13485 认证及 1 万级第三方认证的无尘车间用德国 ILLIG 压空成形设备完成生产, 厂内自行设计制作铝吸塑模具, 特制加大型真空成形设备可生产长 2.5Mx 宽 1.2M 的大型吸塑包装。



R301 深圳市安保医疗感控科技有限公司

密封袋; 阻隔包装; 吸塑包装和上下盖吸塑包装; 纺粘法聚乙烯涂层; 膜与箔; 软包装; 纸; 高阻隔塑料包装; 压延膜; 可灭菌包装和相关元件; 包装和外包装。



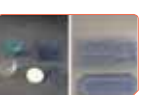
P309 苏州市金澳威包装制品有限公司

敝司的吸塑包装是在取得 ISO13485 认证及 1 万级第三方认证的无尘车间用德国 ILLIG 压空成形设备完成生产, 厂内自行设计制作铝吸塑模具, 特制加大型真空成形设备可生产长 2.5Mx 宽 1.2M 的大型吸塑包装。



R301 苏州方位无菌包装有限公司

植入材料和人工器官包装 注射、穿刺器械包装 医用高分子材料制品及敷料包装 微创及外科手术器械包装 精密药包材



P205 北京安通塑料制品有限公司

医疗包装 - 用于无菌、植入医疗器械的初包装。目前公司主要业务范围大多关节以及三类心脏支架 脑部植入企业, 主要产品有医疗吸塑盒、硅胶保护套、泡沫垫、特卫强盖材等。



Q305 深圳市君昊医用吸塑包装有限公司

我司专业生产医用吸塑盒, 主要产品有 PETG/APET/PVC/PS/PP 等无菌硬质吸塑盒和涂胶特卫强 Tyvek 盖材等。



M501 苏州保莱成医疗包装有限公司

主要产品: 医疗吸塑盒、无尘间专用热封机、PP 衬板、泡沫垫。

管件和挤压加工 - 挤出设备



F102 佛山市海瑞嘉精密挤出机械有限公司

小儿吊瓶生产线设计了独特的双刀在线切断模式 (即单次同时切断两根产品), 比常规生产模式提高了一倍的效率。产品切断后直接输送至印刷机, 实现了全自动化生产模式;



D102 东莞市圣安塑料机械有限公司

高速水冷挤出生产线, 水冷挤出主机解决螺杆剪切带来的内热问题, 大幅度提升生产产能, 广泛适用于 TPU TPE PVC PA PP PE 等医用导管的挤出。



R201 戴维斯 - 标准有限公司

戴维斯标准苏州实验室具有一条 19 毫米和 24 毫米直驱的单螺杆共挤线。该线配有熔体泵, 三层螺旋机头, PLC 整线控制, 真空定型水槽, 内外径控制。



D110 峻程科技股份有限公司

编织管代工 导管材质: 尼龙、聚氨酯、氟塑料 编织丝材质: 不锈钢、钨、镍钛合金 编织线图案: 单、双股、单股压双股、单股压单股 可二次加工: 尖端、熔接、钻孔或注塑



H110 上海宝琳塑料成套设备有限公司

精密医疗导管高速挤出生产线, 采用的是“精密弱压真空定径控制 + 高压容积式挤出”技术, 精密“内压通气”成型工艺辅助, 可以极大提高管材成型速度和控制精度级别。

展商展品及技术预览

过滤器和静脉注射产品



Q407 Directmed Inc.

DirectMed offers a wide range of valves: Standard + High Flow Check Valves Bi-directional Flow Check Valves Large + Small Bore Check Valves Luer activated Check Valves Propofol-resistant Check Valves Barbed Check Valves Duck Bill Dual Check Valves Hemostasis + Tuohy Borst Valves Drain Valves



R109 诺信 EFD

Nordson EFD 制造的 PICO® Pulse™ 点胶系统能使医疗产品的制造成本更低、效率更高，而且始终保持高质量。



B102 颇尔（中国）有限公司

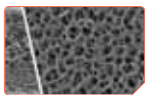
颇尔快速诊断用膜材——高度一致的膜材，广泛应用于侧向流免疫层析、免疫渗漏、干化学、蛋白印迹、核酸印迹 / 杂交等快速诊断检测。

样品制备：全血分离膜 Vivid™, Cytosep；白细胞分离膜 Leukosorb®；样品澄清膜 HDC
 样品检测：硝酸纤维素膜 Vivid™、BioTrace™；尼龙膜；不对称膜 BTS、MMM



E501 赛发过滤科技（苏州）有限公司

SEFAR MEDITEX HPL 是促使在测试条上形成良好分布的辅助材料。产品的出色性能使测试条的设计实现最大的灵活性，并保证测试结果准确且可复制。



D305 杭州科百特过滤器材有限公司

科百特 PES 聚醚砜膜采用了高度的非对称结构，在保证过滤效率的同时拥有超高流速和超强纳污能力；磺化处理保证了均匀的亲水性。同时 PES 具有低蛋白吸附和低溶出特性。



P108 杭州安诺过滤器材有限公司

止液膜 --- 自动止液 精密过滤，防气泡，自动止液三合一功能；蜂窝状绝对过滤膜，更均匀、稳定；高通量；可提供卷膜、片膜（无背衬 / 有背衬）多种定制形式。

现场同期会议及活动

第一天 Day 1 2019 年 9 月 25 日 (星期三 Wednesday)

时间 Time	活动内容 Events	地点 Venue
会议论坛 Conference & Seminars		
09:00-16:40	法规峰会: 中国医疗器械法规更新与应对 Regulation Summit: Chinese Regulatory Updates and Compliance	上海世博展览馆B2层会议室4 Conference Room 4, B2 of SWEECC
09:20-16:40	技术论坛A: 第七届植入介入医疗器械中国峰会 Technology Track A: The 7th IIMD China Summit (Implantable and Interventional Medical Device)	上海世博展览馆B2层会议7 Conference Room 7, B2 of SWEECC
09:50-12:10	技术论坛B: 新型医用敷料的技术发展 Quality Track B: Technology Development of New Type Medical Dressings	上海世博展览馆2号馆会议室A Conference Room A, Hall 2 of SWEECC
09:50-12:40	技术论坛F: 医疗电子产品的核心部件与技术 Technology Track F: Core Components and Technologies of Medical Electronic Products	上海世博展览馆2号馆会议室B Conference Room B, Hall 2 of SWEECC
10:00-16:00	展商技术演讲——材料,配件&加工专场 Exhibitor Theater—Material, Component & Process	上海世博展览馆2号馆展商技术演讲区 Technology Theater Zone, Hall 2 of SWEECC
10:30-11:00	杜邦 ^(TM) Tyvek ^(R) 新品发布会 DuPont ^(TM) Tyvek ^(R) New Brand Launch	上海世博展览馆2号馆 N202 Conference Room B, Hall 2 of SWEECC
13:00-16:30	“医” “迈” 相承 - 迈图硅胶在医疗健康市场的产品技术应用研讨会 Momentive Silicone Elastomer in Healthcare: Product, Technology and Application	上海世博展览馆B2层会议室6 Conference Room 6, B2 of SWEECC
13:20-16:40	技术论坛 G: 医疗粘接与焊接技术研讨会 Technology Track G: Seminar on Medical Bonding and Welding Technology	上海世博展览馆B2层会议室8 Conference Room 8, B2 of SWEECC
13:50-16:10	技术论坛 C: 医疗器械生产过程中的塑模成型技术 Technology Track C: Plastic Molding Technology in Medical Device Manufacturing	上海世博展览馆2号馆会议室A Conference Room A, Hall 2 of SWEECC
13:50-16:45	“精” “准” 医疗——德国通快公司医疗行业智能制造解决方案研讨会	上海世博展览馆B2会议室9 Conference Room 4, B2 of SWEECC
09:00-17:00	MDEA 全球医疗设计卓越奖展示 Medical Design Excellence Award Display	上海世博展览馆2号馆观众休息区 Hall2, Shanghai World Expo Exhibition & Convention Center

现场同期会议及活动

第二天 Day2 2019 年 9 月 26 日 (星期四 Thursday)

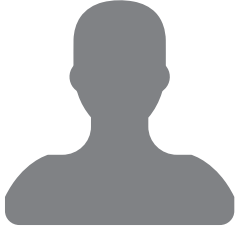
时间 Time	活动内容 Events	地点 Venue
会议论坛 Conference & Seminars		
09:00-12:40	质量论坛A: 医疗产品全生命周期风险管理 Quality Track A: Risk Management of Medical Product Life Cycle	上海世博展览馆B2层会议室4 Conference Room4, B2 of SWEECC
09:00-12:10	质量论坛B: MDSAP更新与FDA工厂检查 Quality Track B: MDSAP Update and FDA Inspection	上海世博展览馆B2层会议室6 Conference Room 6, B2 of SWEECC
09:50-12:40	技术论坛E: 第四届医疗器械设计论坛 Technology Track E: The 4th Conference of Medical Device Design	上海世博展览馆2号馆会议室A Conference Room A, Hall 2 of SWEECC
09:50-15:30	第二期法规讲堂: 加速医疗器械产品合规与上市的最佳解决方案 The 2nd Edition of Regulatory Lecture: Best Practice for Product Compliance and Market Launch	上海世博展览馆2号馆会议室B Conference Room B, Hall 2 of SWEECC
10:00-12:00	展商技术演讲-材料,配件&加工专场 Exhibitor Theater- Material, Component & Process	上海世博展览馆2号馆展商技术演讲区 Technology Theater Zone, Hall 2 of SWEECC
13:00-16:30	展商技术演讲 - 医疗自动化专场 Exhibitor Theater- Medical Device Automation	上海世博展览馆2号馆展商技术演讲区 Technology Theater Zone, Hall 2 of SWEECC
13:00-16:30	Elkem SILBIONE® 医用有机硅: 安全、可靠、全方位的呵护 Elkem SILBIONE® Medical Grade Silicone: Safe, Reliable, Comprehensive Care	上海世博展览馆B2层会议室6 Conference Room 6, B2 of SWEECC
13:50-16:40	技术论坛 D: 第三届医疗器械包装与灭菌论坛 Technology Track D: The 3rd Session of Pack & Ster Hub	上海世博展览馆2号馆会议室A Conference Room A, Hall 2 of SWEECC
09:00-17:00	MDEA 全球医疗设计卓越奖展示 Medical Design Excellence Award Display	上海世博展览馆2号馆观众休息区 Hall2, Shanghai World Expo Exhibition & Convention Center

现场同期会议及活动

第三天 Day3 2019 年 9 月 27 日 (星期五 Friday)

时间 Time	活动内容 Events	地点 Venue
会议论坛 Conference & Seminars		
09:50-12:10	第五届医疗器械市场分析报告 The 5th Market Report Track of Medical Device Industry	上海世博展览馆2号馆会议室A Conference Room A, Hall 2 of SWEECC
09:00-15:00	MDEA 全球医疗设计卓越奖展示 Medical Design Excellence Award Display	上海世博展览馆2号馆观众休息区 Hall2, Shanghai World Expo Exhibition & Convention Center

演讲嘉宾介绍



上海市食品药品监督管理局医疗器械注册处 (拟邀)
Medical Device Registry of Shanghai Food and Drug Administration (Pending)



蒋海洪, (系)主任、副教授、职业律师
上海健康医学院医疗产品管理专业
Haihong Jiang, Director; Associate professor; Lawyer
Shanghai University of Medicine & Health Sciences

上海健康医学院医疗产品管理专业(系)主任,副教授,执业律师,我国最早系统研究医疗器械政策法规的高校学者,上海医疗器械注册人制度发起主要参与者,国家卫健委“十三五”规划教材主编,中国医疗器械蓝皮书丛书副主编,我国首个医疗器械管理类本科专业创始人与负责人。兼任国家药品监督管理局高级研修学院、中国医疗器械行业协会、中国医学装备协会、全国卫生产业企业管理协会、上海医疗器械行业协会等多家单位特聘专家或分会委员,为药品监管部门、行业协会、企业做演讲报告百余场。清华大学医疗健康研究中心专家委员、北京大学医疗产业总裁班授课专家、复旦大学访问学者。《上海经济》《中国医疗设备》杂志审稿人,《中国医学装备》杂志编委。《中国医药报》约访嘉宾,《健康报》《医药经济报》专栏作者。12年医疗器械法规政策教学科普经历,主持完成10多项重点课题,在CSSCI、北大核心、权威报刊上共发表专业文章60余篇,出版专著1部、主编书籍5部。另外,还兼任上海汉盛律师事务所执业律师,上海市律师协会医药健康研究委员会委员,是多家大型医疗器械企业的法律顾问,享有10余年行业法律服务经验。



上海市食品药品监督管理局医疗器械监督管理处 (拟邀)
Medical Device Supervision and Management office of Shanghai Food and Drug Administration (Pending)



宋福明, 总经理
久顺企管集团
Gemmy Song Expert Team
Jiushun Group

宋福明, 顺企管集团总经理, 专注于医疗器械咨询23年。国家注册高级审核员、国家注册高级咨询师、上海市政府认证咨询专家、ISO9001/ISO14001/18001国家注册高级审核员、ISO13485/CE注册高级审核员、医疗器械认证专家、医疗器械外销流通专家、欧盟授权代表服务专家、《中国质量认证》杂志特约资深评判员。

Gemmy.Song Expert Team

Gemmy.Song, organized Jiushun Group in 1996, one of the earliest National-registered Senior Auditor/Consultant/Professor of MD-Certification, provided consulting/training service for more than 3000 companies independently for CE/ISO13485/ISO9001/FDA-510K/FDA audit/Europe MHRA/CFS/Europe Notarization, etc., and Jiushun Group, has achieved very good reputation in Medical-Device-Consulting in the past 20+ yrs.

Enforcement Team. He also worked at the local district level. He was the Bureau Deputy Director of Zhabei District Branch and the Director of Shanghai Zhabei Institute for Food and Drug Control for over five years. In 2007, he attended the 4th Shanghai-Hong Kong Exchange Program for Civil Servants. In 2012, he studied in the Law Center of Georgetown University as a visiting scholar for half a year. Mr. Lin received a Bachelor of Science in Pharmacy in 1987 from the Second Military Medical University in Shanghai.

演讲嘉宾介绍



詹金城, 市场总经理
奥咨达医疗器械
Jincheng Zhan, Marketing Manager
OSMUNDA Medical Device Service Group

- 美国哥伦比亚大学医学博士毕业
- 年台湾大学EMBA(管理学院硕士)
- 曾任西雅图Grace医院骨科医师
- 曾任美国安富利大中华区总监
- 曾任台湾科云公司副总
- 年曾任台湾联发科大中华区总监
- 美国伤口照护师执照
- 台湾(台大.长庚.荣总)伤口照护兼任指导医师
- 台湾50家以上大型长照机构伤口照护指导老师
- 台湾慈济功德会人医会组织成员
- 现任奥咨达医疗器械市场总经理



冯晓明, 研究员&副主任
中国食品药品检定研究院生物材料和组织工程室
Xiaoming Feng, Researcher & Deputy Director
Department of Biomaterials and Tissue Engineering, China Food and Drug Testing Institute



姜晓琳, 法规事务总监; 合伙人
法荟(北京)医疗科技有限公司
Christine Jiang Regulatory Affairs Director; Co-Founder
RAMED (Beijing) Medical Technology Co., LTD.

姜晓琳是法荟(北京)医疗科技有限公司合伙人兼法规事务总监。姜女士拥有14年的医疗器械的法规事务以及质量管理经验,先后任职于美国丹纳赫集团徕卡显微系统、美国赛默飞世尔科技公司。姜女士熟悉NMPA医疗器械法规、标准及相关流程,对进口医疗器械产品合规管理拥有丰富经验,熟悉国产GMP及注册要求。

Ms. Christine Jiang is the Co-founder and Regulatory Affairs Director of RAMED (Beijing) Medical Technology Co., LTD. She has 14 years regulatory affairs and quality assurance professional experience in medical device field. Before joined RAMED, Christine has worked for US Danaher Corp. Leica Microsystems and ThermoFisher Scientific. Christine is familiar with NMPA medical device regulations, process and product standards, and she has extended experience of the import medical device compliance management, China GMP and registration requirements.



程云章, 教授; 博士生导师
上海介入医疗器械工程技术研究中心主任;
上海理工大学医疗器械与食品学院副院长;
国家专业技术人员继续教育基地执行主任
Yunzhang Cheng, Professor; Doctoral Supervisor
Director of Shanghai Interventional Medical Device Engineering Technology Research Center;
Deputy Dean of School of Medical Instrument and Food Engineering of USST;
Executive Director of National continuing education base for professional and technical personnel

演讲嘉宾介绍



吴超儿, 质量总监、M.R.
江苏康诺医疗器械股份有限公司
Carrie Wu, Quality Director; M.R.
Conod Medical Co., Limited

吴超儿, 现任常熟迈得医疗器械技术服务有限公司总经理, 14年医疗器械法规符合工作经验, 曾就职于浙江巴奥米特医药产品有限公司。在2013年~2019年期间主导应对了6次FDA检查, 其中4次零缺陷通过并独立完成483回复。

Carrie Wu, General Manager of Changshu MD Medical Device Technology Service Co., Ltd, with 14 years regulatory compliance experience in medical device industry. Previously served in Zhejiang Biomet Product Co., Ltd. Carrie Wu has handled 6 times FDA inspections since 2013 of which 4 times passed with zero observation and independently completed the FDA 483 response.



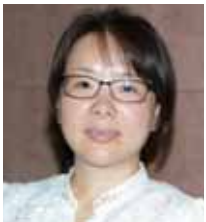
邵凌云, 副总监
中央研发管理部 (可靠性&产品安全&公共平台), 深圳迈瑞生物医疗电子有限公司
Lingyun Shao, Deputy Director
Central R&D Management Department (Reliability & Product Safety & Public Platform), Mindray Bio-Medical Electronics Co., LTD

负责公司产品安全, 可靠性、公共平台部等部门工作。熟悉医疗器械的安全性, 电磁兼容, 环境与可靠性设计, 标准以及检测工作。迈瑞公司标准化技术委员会主任。

在国内期刊发表论文5篇, 参与著作1部, 专利6项, 标准制定4份。

现任:

全国医用电气标准化技术委员会TC10委员
广东省医疗器械设备及器械标准化技术委员会GD/TC16委员
AAMI美国医疗器械协会 会员
IEC TC62 WG14 工作组成员



李春霞, 主任
机械工业仪器仪表综合经济研究所医疗设备可靠性研究室
Chunxia Li, Director
Laboratory of Medical Equipment Reliability, Institute of Integrated economy and Technology of Mechanical Industry Instrument

主要从事可靠性工程应用技术研究, 医疗设备产业发展及应用技术研究。医疗设备产业共性技术服务平台可靠性研究室主任, IEC/TC65 AG2 测控系统及设备可靠性工作组专家。医疗装备首台套保险与进口免税项目评审专家; 中国医疗保健国际交流促进会临床医学与健康产业分会常务委员; 《中国医学装备》杂志编委。主要成果有《国产医疗设备行业现状及推进自主产品发展应用报告》、《我国高端医疗设备行业发展现状分析与对策研究》、《医用手术机器人研究报告》、《临床工程技术评估与评价》、《医疗器械技术前沿》等。



萨盾, 驻华办公室助理主任
美国食品药品监督管理局美国食品药品监督管理局中国办公室
William M. Sutton, Assistant Country Director
FDA China

萨盾是在美国食品药品监督管理局 (USFDA) 国际项目办公室下属的FDA驻华办公室助理主任, 他负责医疗器械的国际项目和政策分析。在被任命为FDA驻华办公室助理主任之前, 萨盾先生是医疗器械和放射健康中心 (CDRH) 的行业与消费者教育处 (DICE) 副处长。他主要负责该处在医疗器械上市前上市后相关法规教育工作的战略发展。萨盾先生1983年起开始在FDA工作, 曾在医疗器械评审办公室 (ODE) 和交流教育办公室 (OCE) 工作。在FDA工作期间, 曾在ODE担任行政评审员, 在OCE的企业和国际协助项目中担任消费者安全官主管。在这两项工作中, 他负责国内和国际合规事务, 并担任FDA第三方认可委员会 (TPRB) 主席, 管理510(k)评审的认可人员 (AP) 和现场检查的AP。在过去的21年中, 他参与了多国大量医疗器械相关联法规政策的培训。萨盾先生获得马里兰大学大学分校的科学管理学士学位。

William (Bill) Sutton is an Assistant Country Director in the Office of International Programs (OIP) at the United States Food and Drug Administration (FDA) China Office where he serves as the International Program and Policy Analyst (IPPA) for medical devices. Before being named Assistant Country Director of the FDA China Office, Mr. Sutton was the Deputy Director of the Division of Industry and Consumer Education (DICE) at FDA's Center for Devices and Radiological Health (CDRH) where he led the Division in the strategic development of regulatory education on medical device topics spanning premarket and postmarket policy. Mr. Sutton began his career at FDA in 1983, and has held positions in CDRH, the Office of Device Evaluation (ODE), and the Office of Communication and Education (OCE). During his tenure at the FDA he served as an administrative reviewer at ODE and as a Supervisory Consumer Safety Officer at the mandated industry and international assistance program in OCE. In both roles he worked on domestic and international compliance issues, and served as Chairman of FDA's Third Party Recognition Board (TPRB), which administered both the Accredited Persons (AP) for 510(k) review and AP for Inspection programs. For over 21 years he has educated the worldwide medical device community about Federal medical device regulations and policies. Mr. Sutton received a Bachelor of Science in Management Studies from the University of Maryland University College.

演讲嘉宾介绍



虞则立
RAC Global
Zeli Yu
RAC Global

虞则立先生毕业于上海交通大学附属医学院，在其25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气（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，客户包括BD诊断，强生医疗等。

目前虞先生作为独立高级法规咨询师，同时向本土和跨国医疗器械制造商提供健康领域法规符合性咨询服务。同时，作为FDA的510(K)、21CFR820和ISO14971证书获得者，凭借其1000人天以上的欧美法规MDD和IVDD审核经验，67次FDA 21CFR820的现场QSIT检查经历和6个完整的510(K)成功申请案列，虞则立分别于2011年和2012年成为RAPS在华美国法规的讲师和强生医疗、雅培诊断、和捷迈全球供应商审核项目的主任审核员。

从2012至2014年间，虞则立拓展了为捷迈、施乐辉、强生、雅培等全球采购的跨国公司的亚洲供应商审核业务，致力于供应链的ISO 13485、21CFR820cGMP和21CFR58GLP的符合性评估检查。同时虞则立领导了史赛克大中国贸易公司的ISO13485的符合性咨询工作，这是在医疗器械贸易公司业务中第一家包括大陆、香港、台湾两岸三地的ISO多地点认证，它很大程度地支持了后续中国GSP法规的符合性。

虞则立先生凭借其优秀的语言沟通能力和多年的医疗器械法规符合性的经验，成功的协助日本最大的医疗器械公司解除美国进口限制和FDA的警告信。在2015年虞则立更成功地协助全球最大的医疗器械制造商美敦力使其在华工厂VAI完成了第一次FDA的QSIT工厂检查。

至2018年，虞则立先生已经完成了67例FDA工厂检查的现场陪同工作，其中53次以零缺陷协助FDA完成了QSIT的Level II检查，其中包括美敦力、泰尔茂、艾康生物科技、九安电子、东软飞利浦、BD诊断、施乐辉、强生医疗器械，其中特别是有在2017年，虞则立先生在美国以零缺陷协助完成了III类产品PMA的检查

同时，随着中国CFDA的海外检查的开展，从2015年底开始虞则立越来越多的开展和进行工厂的检查和准备工作，目前已积累八个项目的经验，虞先生的经验包括但不限于：

- 让制造商了解检查组的组成，与中国的同事沟通QMS技能，使其了解IVD的Annex IV，MDD的Annex II以及QSR 820的基本知识
- 澄清如何使用CFDA法规64和218现场检查表
- 制造商的作战室和前室设置，有别于美国FDA现场检查时候的设置
- 支持项目组利用CFDA法规进行差异化分析
- 模拟审计的必要性
- 在工厂团队中选择潜在的翻译候选人，为现场检查做准备
- 翻译者的翻译技能发展
- 根据CFDA的检查主文档清单来准备相应的文件记录

2017年起，虞先生被国家食品药品监督管理总局高级研修学院任命为海外检查官课程讲师，特聘专家，负责教授检查技巧。

Graduated from the Medical College Affiliated to Shanghai Jiao Tong University, in his 25 years medical device career, Mr. Scott Yu worked on different positions of Point of Care (POCT) Specialist, Notified Body Auditor and China Healthcare Manager, FDA 3rd Party Reviewer for HP Medical (I-STAT), TUV Product Service, BSi Product Service respectively and his customer cover BD diagnostic, Johnson & Johnson etc.

At present, Mr. Yu, as an independent senior regulatory consultant, he provides Healthcare Regulatory Compliance Services to local and global medical device company. As the owner of the FDA 510(K), 21 CFR 820 and ISO 14971 certificate, Mr. Yu became to be the US Regulation Tutor for RAPS in China in 2011 and the Johnson & Jonson Ethicon, Abbott Diagnostic, Zimmer Biologic Global Supplier Lead Auditor in 2012 based on his more than 1000 man days EU & US regulatory compliance audits (MDD & IVDD), 67 times FDA 21 CFR 820 on site QSIT experience and 6 successful 510(K) submissions.

From 2012 to 2014, Mr. Yu further develop the 2nd party audit business scope for Zimmer, Smith Nephew, Johnson & Johnson, Abbott Diagnostic etc. global company in the field of ISO 13485, 21 CFR 820 cGMP and 21 CFR 58 GLP compliance. Meanwhile, Mr. Yu has led the ISO 13485 compliance consulting for Stryker Great China Trading Company. This is the 1st Great China Trading Co. including mainland, HK, Taiwan multisite ISO certification in medical device trading co. business field and it significantly support the upcoming China GSP compliance.

Based on his language advantage and communication skill, Mr. Yu successfully support the Import Alert & FDA Warning Letter Clearance for the biggest Medical Device Company in Japan. In 2015, Mr. Yu support the Medtronic China facility to VAI accomplish the 1st FDA QSIT inspection.

Till 2018, Mr. Yu has consulted 67FDA level II inspections, among them, 53 times were accomplished on NAI result with Zero defect, cases cover but not limited to Medtronic, Terumo, Acon, Andon, Neusoft, BD diagnostic, smith nephew, Zimmer-Biomet, JnJ - Depuy etc., specifically in 2017, Mr Yu assisted a Class III Device PMA preapproval inspection in US with NAI result with Zero defect.

Meanwhile, through China CFDA start the oversea inspection, from the end of 2015, Mr. Yu was involved the preparation of the upcoming oversea inspection by CFDA, so far 8 projects were experienced and Mr.Yu's work covers but not limited to:

- Let the manufacture get awareness of the composition of the Inspection team, coach the Chinese accompanying staff regarding to the QMS knowledge and let them know the basic knowledge of Annex IV in IVD, Annex II in MDD and QSR 820.
- Clarify how to use the CFDA regulation order 64 and 218 on-site inspection checklist
- Setup the war room and front room in the manufacturer and clarify it's difference from USFDA inspection.
- Support manufacturer project team (CFDA inspection project) to do the gap analysis using the CFDA regulation
- The necessity review of performing on site mock audit
- Identify the potential translation candidate for upcoming inspector from their own staff team.
- Develop the translation / interpretation skill for the translator.
- Review & support the preparation of the documentation required by the (MDL) Master Document List from CFDA

In 2017, Mr.Yu was appointed by CHINA FOOD AND DRUG ADMINISTRATION INSTITUTE OF EXECUTIVE DEVELOPMENT as the tutor for the CFDA oversea inspector to coach the inspection skill.

演讲嘉宾介绍



奚廷斐, 主任、研究员
中国食品药品检定研究院医疗器械检验中心
Tingfei Xi, Director, Researcher
National Institutes for Food and Drug Control

男, 1948-06-14出生,籍贯上海市。1972-1975西北大学高分子专业, 1980-1982年北京大学医学部硕士研究生。1982.12-2008.06中国食品药品检定研究院医疗器械检验中心主任, 研究员(其中1991-1993年在日本国立医药品食品卫生研究所任客座研究员, 1995年在澳大利亚卫生部治疗品管理局工作(国际访问学者))。2008.07-现在 北京大学前沿交叉学科研究院生物医用材料与组织工程中心主任, 北京大学深圳研究院生物医学工程中心主任, 研究员, 博士生导师, 国际生物材料科学和工程Fellow。

长期从事生物医用材料、人工器官和组织工程的评价、标准和产品研究, 正在或完成35项国家和部级课题, 拟写了280多篇论文(其中98篇被SCI收录), 主编或参与编写20本著作, 主持或参与起草15个国家或行业标准, 申请专利8个。负责的“医疗器械生物学评价标准和试验方法建立及应用”获得中华医学科技奖二等奖(2010年), “医疗器械分子生物学评价方法研究”获浙江省科技进步二等奖(2007年), “医疗器械生物学评价标准和试验方法研究”获北京市科技进步二等奖(2002年)。世界著名出版公司爱思唯尔(Elsevier)发布2016和2017年中国高被引学者(Most Cited Chinese Researchers)榜单中: 奚廷斐(生物医学工程), 2005-2014年发表的150篇论文被引用1515次。

卫生部有突出贡献的中青年专家, 享受国务院政府特殊津贴, 中央组织部联系专家。科技部“十三.五”重点专项“生物医用材料和组织器官修复替代”专家组组长。现兼任中国生物材料学会副理事长(并兼心血管材料分会主任委员), 中国生物医学工程学会会员代表委员会主任, 中国生物医学工程学报副主编, 全国医疗器械生物学评价标准化技术委员会(ISO TC194)顾问(前主任委员)。生物电子学国家重点实验室学术委员会委员, 国家人体组织功能重建工程技术研究中心工程技术委员会委员, 国家医疗保健器具工程技术研究中心第二届工程技术委员会委员, 教育部心血管介入治疗技术与器械工程研究中心专家委员会主任委员、上海市骨科内植物重点实验室学术委员会副主任委员, 深圳市人体组织再生与修复重点实验室学术委员会主任委员。



董何彦, 主任委员、会长、董事长
全国心血管植入物分技术委员会、大连市医疗器械行业协会、辽宁垠艺生物科技股份有限公司
Heyan Dong, Chairman, President, Chairman
National Technical Committee on Cardiovascular Implants, Dalian Medical Device Industry Association, Liaoning Biomedical Materials R&D Center Co., Ltd.

董何彦, 1958年生于大连, 国家二级教授, 博士生导师。辽宁垠艺生物科技股份有限公司董事长、全国心血管植入物分技术委员会主任委员、大连市医疗器械行业协会会长。长期从事心血管植/介入器械的技术研究和产品开发, 在国内率先开发上市第一个无载体药物心脏支架、第一个冠脉药物洗脱球囊, 多项技术填补国内空白。

Dong Heyan, born in Dalian in 1958, the national level two professor and doctoral supervisor. Yinyi (Liaoning) Biotech Co., Ltd chairman, director of the National Cardiovascular Implants Sub-Technology Committee, president of Dalian Association For Medical Devices Industry. Long engaged in vascular graft/ interventional devices technology research and product development, pioneered the development of the domestic market in the first carrier-free drug stent, the first drug eluting coronary balloon, a number of technologies to fill the domestic blank.



俞晓立, 主任医师
广州医科大学附属第二医院
Xiaoli Yu, Doctor
Second Affiliated Hospital of Guangzhou Medical University

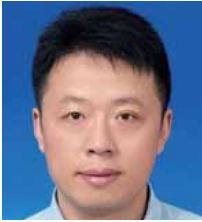
从事临床工作二十五年, 能开展先心病、瓣膜病、冠心病和大血管疾病的诊治, 对重症心脏瓣膜病外科治疗经验丰富。从事科技创新与科技创业的实践教学, 开设了公选课“科技创新基础”、“医疗器械的使用与设计”。开展了无缝合大血管吻合器、系列消化道吻合器、微创引流器械和含CVC等的研制。广东省知识产权局知识产权专家库专家。有授权的发明专利四项, 授权的实用新型十项。

陈小君, 三水检验室工程师
广东省医疗器械质量监督检验所
国家食品药品监督管理局广州医疗器械质量监督检验中心
广东省医疗器械质量监督检验所包装材料容器检验中心
Xiaojun Chen, Engineer of Sanshui Laboratory
GDMDT;
Guangzhou medical device quality supervision and inspection center, state food and drug administration;
Guangdong medical equipment quality supervision and inspection institute packaging material container inspection center

演讲嘉宾介绍

Zion Xu , APAC R & D Director
捷迈邦美Zimmerbiomet

周伟民, 主任、研究员
上海产业技术研究院3D打印研发服务平台
Weimin Zhou, Director; Research Fellow
Technology Innovation Center for 3D Printing of Shanghai Industrial Technology Institute



周伟民, 工学博士, 研究员, “国务院政府特殊津贴”专家。3D打印研发服务平台负责人, 筹建起3D打印创新中心徐汇基地和3D打印研发金桥基地。先后参加了国家973重大项目、上海市重点项目等共计14项, 研究成果获得“上海市高新技术成果转化”项目, 实现产业化。受特邀撰写四本英文专著的四章, 出版中文专著各共3本, 独著英文一本 (Springer出版社)。获第二十三届上海市优秀发明选拔赛优秀发明金奖、上海市决策咨询一等奖、上海市人才发展基金、第三届上海市职工科技创新新人奖、上海市五一劳动奖章等荣誉。

Prof. Zhou Weimin received his PhD in Shanghai Jiaotong University. He is now a specialist who enjoys special government allowances due to his contribution. He is the director of 3D-printing Technology R&D and Service Platform of SITI. He founded the 3D printing Innovation Center (Xuhui base) and 3D printing R&D center of gold bridge base. He has been in charge and involved in more than 14 projects including 973 major projects, the Shanghai municipal key projects etc. Some of the work has been highlighted by Nature group publications. He also published 3 Chinese Monograph (Science Press) and 3 English Monograph (Springer). He has achieved many awards including “The best invention of Shanghai city”, “Shanghai Labor Medal”.

褚加冕, 总经理
泰州市裕兴医疗用品股份有限公司
Jiamian Zhu, General Manager
Roosin Medical Co., Ltd.



褚加冕, 男, 1975年10月出生, 中共党员, 中国人民解放军上海第二军医大学毕业, 高级工程师, 北京化工大学常州先进材料研究院名誉教授, 现任泰州市裕兴医疗用品股份有限公司总经理。是江苏省第四期“333”高层次人才, 第五期“333”高层次人才, 泰州市“311”高层次人才, 2017-2018年度高港区“十佳创新创业人才”, 荣获中国纺织工业联合会科学技术二等奖, 泰州市科学技术进步二等奖、泰州市科学技术进步三等奖、泰州市高港区科学技术进步奖一等奖等奖项, 在他的带领下企业不断探索新材料以及临床应用, 开发出了多种新型功能性医用敷料, 并将其进行了产业化, 积极推动我国国产功能性医用敷料的发展。

胡方, 董事长
北京幸福益生高新技术有限公司
Fang Hu, Chairman
Bestlife Regenerative



2017年-至今, 中华国际交流基金会理事, 2014-2-14, 独立发明专利: 国家级: 一种预防糖尿病和改善血液微循环的海参精华浓缩液; 2015-10-07, 国家知识产权局颁发中国专利银奖, 独立发明专利: 国家级: 一种具有诱导基因表达的骨生物修复制剂的制备方法; 2016-07-06, 独立发明专利: 国家级: 一种具有诱导基因表达的骨修复牙膏膏剂的制备方法; 2016-08-24, 独立发明专利: 国家级 (国际发明专利): 再生医学材料制备方法及其应用PCT (国际发明, 已进入当地专利局受理阶段)。

北京幸福益生再生医学科技有限公司, 从事生物医药及新材料领域, 属于国家高新技术企业, 项目连续3年被列为北京市重点工程。该企业成功研发并量产了Regesi再生医学新材料, 该材料是目前世界上唯一能够实现细胞有序生长、同时具有软组织与骨组织修复和键合作用的生物活性材料, 打破了发达国家在再生医学领域的技术垄断, 填补了国内外再生医学空白。Regesi再生硅衍生的近百种高科技产品, 可以在可降解心脏支架、癌症肿瘤靶向治疗、创伤无痕快速愈合、子宫修复预防不育不孕等10多个高端医学领域广泛应用, 极易形成再生医学产业集群, 在使上亿病痛患者受益。

演讲嘉宾介绍



秦益民, 主任
海藻活性物质国家重点实验室
Yimin Qin, Director
State Key Laboratory of Bioactive Seaweed Substances

1965年11月生, 浙江嘉善人, 博士, 嘉兴学院教授。被评为山东省蓝色产业计划创新团队领军人才——泰山学者。多年来一直从事壳聚糖纤维、海藻酸盐纤维及医用敷料的研究与开发工作, 担任海藻活性物质国家重点实验室主任、农业部海藻类肥料重点实验室副主任。主持研究科技部国家重点研发计划、工信部生物基纤维强基工程项目、山东省泰山学者蓝色产业领军人才计划等科研项目。先后在国内外核心期刊发表论文150余篇, 共获7项美国专利、10余项中国专利授权。撰写《功能性医用敷料》《海藻酸》《海藻酸盐医用敷料的临床应用》《功能性海藻肥》《海洋功能性食品配料》Medical Textile Materials、Bioactive Seaweeds for Food Applications 7部学术著作, 《化工设计简明双语教程》教材1部和《海藻的故事》科普读物1部。



王冬倩, 销售经理
上海发那科机器人有限公司
Dongqian Wang, Sales Manager

王冬倩, 现任上海发那科智能机械有限公司注塑机销售部销售经理。2006年留学日本, 2010年回国后一直在日系企业工作。注塑行业相关工作经验近10年, 主要负责汽车和医疗行业, 对注塑机及自动化配套方案有较深入了解。

Studying abroad in Japan in 2006, working at Japanese companies since returning China in 2010, Near ten years working experience related to injection industry, mainly in charge of auto and medical industry for now, and have a deep understanding of injection automation matching programs.



宋满仓, 副所长
大连理工大学模具研究所
Mancang Song, Deputy director
Mold Research Institute, Dalian University of Technology

男, 1964年4月出生, 大连理工大学机械工程学院, 博士, 教授。大连理工大学教育部模塑制品工程研究中心副主任, 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30年, 近年来, 聚焦聚合物微流控芯片设计与制造技术, 在其产业化进程中多有贡献。主持研制精密型腔模具数十套, 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。



秦蕾, 秘书长
中国医疗器械行业协会医疗器械包装专业委员会
Selena Qin, Secretary General
CMPC

拥有20余年的医疗领域工作经验。毕业于第四军医大学临床医疗专业, 在担任了7年的临床医生后, 于2002年加入全球知名医疗集团负责产品和市场推广, 并参与许多法规和质量控制的项目管理工作。2011年, 加入杜邦公司医疗及医药包装事业部, 负责亚太区的技术应用与项目开发。2016年3月, 参与筹建“中国医疗器械行业协会医疗器械包装专业委员会”并当选为首届秘书长。

演讲嘉宾介绍



张琦, 全球市场开发经理
Tyvek® 医疗健康
Helen Zhang, Healthcare Global Market Development Leader
S&C

杜邦医疗健康部全球市场开发经理。她拥有20多年的大型跨国公司销售和市场经验。2008年,她加入了杜邦无纺布部门。自2010年起,她成为Tyvek®信封和包装保护业务的亚太区域市场经理,并于2012年同时担任Tyvek®医疗保护包装亚太区域市场经理的职责。自2015年起,她肩负亚太区和全球业务增长团队的多项职责,担任需求创建主管和业务增长项目主管。2018年3月至2019年5月,她担任Tyvar®业务亚太地区市场市场经理和大中华区销售主管。自2019年6月起,她完全致力于医疗健康部40L项目,继续发掘市场潜力,并推动医疗健康业务的新增长计划。

Helen Zhang is Global Market Development Leader within the DuPont Safety & Construction Healthcare Business. She has more than 20 years of experience of Sales and Marketing in multinational companies. In 2008 she joined DuPont Nonwovens division. Since 2010 she became Asia Pacific Regional Marketing Manager of Envelope & Protective Packaging and in 2012 she assumed additional responsibility for Asia Pacific Regional Marketing Manager of Medical Protective Packaging. Since 2015 she assumed several assignment in Regional and Global Growth team as Demand Creation Leader and Growth Program Leader. March 2018 to May 2019, she was Asia Pacific Regional Marketing Manager & Great China sales leader of Tyvar® business, Since June 2019, she is fully dedicated to the Healthcare 40L project, continues to build market momentum as well as drive new growth programs for the Healthcare business.



Luc Vander Broeck, 药品医疗器械包装膜应用经理
科佩欧洲药包膜事业部
Luc Vander Broeck, Application Manager, Pharmaceutical & Medical Device Films,
löckner Pentaplast Europe Pharmaceutical Films Division

Luc 拥有25年在聚合物及塑料行业广泛应用领域的经验。最早任职于荷兰的帝斯曼公司,在多种聚合物更广泛的应用领域从事生产和开发工作。
于1998年获得分析化学的理学学士学位后, Luc 加入了科佩,担任一般包装聚酯薄膜的应用工程师;为使用一般包装薄膜的客户提供应用支持,以及开发应用于医疗和防静电包装的薄膜。
2002年从Eindhoven 大学博士后研究生毕业后,在接下来的几年中 Luc 在多种塑料包装应用的技术支持和市场营销的角色中转换岗位。
目前,他已晋升为药品医疗器械包装膜的应用经理,为所有客户提供支持以选择和使用最适合他们产品应用的包装材料,以及为医疗器械包装探索和开发新的应用。

With 25 years of experience in polymers & plastics in a wide variety of applications Luc started with the Dutch company DSM for production & development of a wide variety of polymers in an even wider field of applications.
After solving a BSc in Analytical Chemistry, in 1998 Luc joined Klöckner Pentaplast in his role as application engineer for Polyester films in general packaging; supporting customers in the application of films for general packaging, and developing films for Medical and Antistatic packaging-applications. In 2002 receiving a post-doc graduate in Polymers from the University of Eindhoven, the following years Luc switched several positions in the technical support and marketing for a wide variety of plastic packaging applications.
Currently his role has developed to Application Manager for Pharmaceutical & Medical Device packaging films. In this role supporting all customers with their choice and usage of the best to fit packaging material for their application, as well as exploring & developing new applications for Medical Device packaging.



施睿, 技术组专家
中国医疗器械行业协会医疗器械包装专业委员会
Shi Rui, Technology Specialist
CMPC

演讲嘉宾介绍



宋翌勤, 副理事长
中国医疗器械行业协会医疗器械包装专业委员会
Jimmy Song, Deputy Chairman
CMPC

奥克兰理工大学管理专业; 工商管理学硕士;
中国医疗器械行业协会医疗器械包装专业委员会副理事长;
中国医疗器械行业协会医用高分子制品专业分会理事;
上海医疗器械行业协会理事;
中国包装联合会包装印刷委员会理事;
欧洲无菌屏障协会 (SBA) 会员
YY/T 0698 标准起草单位负责人;
多项新型包装专利发明人;
上海建中医疗器械包装股份有限公司董事、总经理;
上海安帕克包装有限公司总经理;

Jimmy Song
Management major, Auckland university of technology; Master of business administration;
Vice chairman of medical device packaging professional committee of China medical device industry association;
Director of medical polymer products branch of China medical device industry association;
Director of Shanghai medical device industry association;
Director of packaging and printing committee of China packaging federation;
Member of the European aseptic barrier association (SBA)
Responsible person of drafting unit of YY/T 0698;
Inventor of several new packaging patents;
Director and general manager of Shanghai jianzhong medical device packaging co., LTD.
General manager of Shanghai anpak packaging co., LTD.

何茂林, Minitab高级应用顾问
上海泰珂玛信息技术有限公司
Maolin He, Senior Application Consultant of Minitab
Techmax



Dr. Bram Van Hoe , Director of Sales and Marketing
FBGS Technologies

Bram Van Hoe (Director of Sales and Marketing) graduated with a Master of Science in Electrical Engineering from Ghent University (Belgium) in 2008 and obtained his PhD degree from the Centre for Microsystems Technology (CMST), an IMEC associated research lab at Ghent University, in 2013 with a dissertation entitled "Photonic Skin Based on Polymer Embedding of Optical Sensors and Interrogation Units". After a year of post-doctoral research, including 6 months stay at the Department of Mechanical and Aerospace Engineering at North Carolina State University focusing on the combination of optical sensing systems and integrally stiffened composite structures, Bram joined FBGS in October 2014 as a Business & Technology Developer where he is currently active as Director of Sales and Marketing.

陈科, 副教授, 博士生导师
上海交通大学材料科学与工程学院
Ke Chen, Associate Professor, Doctoral Supervisor
School of Materials Science and Engineering, Shanghai Jiao Tong University

演讲嘉宾介绍



方伟, 医疗行业经理
必能信超声(上海)有限公司
David Fang, Medical Industry Manager
Branson Ultrasonics(Shanghai) Co., Ltd.

必能信超声(上海)有限公司医疗行业销售负责人, 负责医疗行业中国区发展。成功研发过众多焊接项目, 与众多中外医疗企业合作, 开发和引进医疗部件的焊接技术, 在超声、振动、激光等塑料焊接领域积累非常丰富的经验

David FANG is medical segment manager of Branson Ultrasonics (Shanghai) Co., Ltd., responsible for medical market development in China. David had successfully worked out a number of customized welding applications for domestic and overseas medical enterprises, introduced and developed market leading solutions for medical component and devices companies. David had rich knowledge and experience and in ultrasonic, vibration and laser welding technologies.



李良, 医疗行业经理
阿黛凯检测技术(上海)有限公司
Bruce Li, Medical Industry Manager
ATEQ CHINA CO.,LTD

现任ATEQ检测技术有限公司医疗行业经理, 超过6年的气体密封和流量测试行业从业经验, 熟悉医疗产品泄漏测试标准, 对医疗行业检漏自动化解决方案有深刻的理解。

The sales manager of medical industry in ATEQ Testing Technology Co., Ltd. Has more than 6 years' experience in gas seal and flow measurement industry. Be familiar with the leak test standards of medical products and has a profound understanding and solution to the leak detection automation of medical industry.

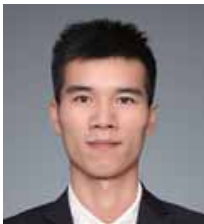
邵建义, 总经理
好乐紫外技术贸易(上海)有限公司
Dr. -Ing. Jian-Yi Shao, Managing Director
Hoehnle UV Technology (Shanghai) Trading Co., Ltd

付宏涛
深圳市卓远天成咨询有限公司
Hongtao Fu
Shenzhen Joyantech Consulting Co., Ltd.



左楠, 主任
苏州药明康德医疗器械测试中心法规注册部
Nan Zuo, Director
Regulation Registration Division of WuXi AppTec

苏州药明康德医疗器械测试中心法规注册部主任，在医疗器械法规和注册领域有十余年的丰富经验。熟悉国内外的医疗器械法规及标准指导原则。



孙玉竹, 手术医生
苏州药明康德医疗器械测试中心手术服务部门
Yuzhu Sun, Surgeon
Surgical Services of WuXi AppTec

苏州药明康德医疗器械测试中心手术服务部门的手术医生。为客户提供定制化的动物手术技术服务。其在腔镜，消化内镜，微创外科，骨科等医疗器械领域有6年手术技术经验。



刘晓颖, 高级项目管理策略管理经理
康德弘翼 (WuXi Clinical) 临床研究公司
Xiaoying Gao, Senior Project Manager; Strategic Management Manager
WuXi Clinical

康德弘翼 (WuXi Clinical) 临床研究公司高级项目管理策略管理经理，药学专业，2年药物研发经验，10年医疗器械，药物临床试验操作经验，其中超过6年的临床试验项目管理经验，涉及领域包括心内科、神经外科、骨科、乳腺肿瘤科、消化科等，与国内众多GCP医院和领域内专家进行了广泛深入的合作。



姜光达
亿品设计咨询机构创始人, 亿梵教育联合创始人兼研发总监,
上海初本智能科技联合创始人兼产品经理,
北京理工大学外聘工业设计专业研究生导师
Jiang Guangda
Founder of Yipin Design Consulting Agency
Co-founder and Director of Research and Development of Yifan Education
Co-founder and product manager of Shanghai Chuben Intelligent Technology
Postgraduate Tutor of External Industrial Design Major, Beijing Institute of Technology

主要服务医疗器械、工业设备、机器人、公共设施、消费家电、智能硬件等六大领域，以提供专业的技术服务为核心，为客户提供包含产品发展策略咨询、产品设计研究、产品外观设计、产品结构设计与生产监理、产品年鉴、产品全案七大服务体系。

2013年创办亿品设计与咨询机构

2014年联合创办以开发家居用品为核心的上海初本智能科技有限公司

2017年联合创办以开发教育机器人为主的亿梵教育

2018年联合创办以医疗器械开发设计咨询为主的PDC咨询机构

2018年联合创办以医疗康复器械开发销售为主的投明世纪科技有限公司

【服务客户】

通用医疗、hologic、医科达、大众、奥迪、腾讯、华为、国家电网、航天科工、航天科技、中科院、乐普医疗、博晖医疗、中石油、中石化、哈工大、北航、安达维尔、曲美家居、云际科技等

Master's Degree in Product Design and Research,

UTBM (Université de technologie de Belfort Montbéliard), Belfort, France

[Service area]

Medical Devices, Industrial Equipment, Robots, Public Facilities, Consumer Appliances, Intelligent Hardware.

With the core of providing professional technical services, his team provides customers with product development strategy consultation, product design research, product appearance design, product structure design, production supervision, product yearbook, etc.

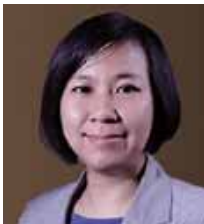
GE Healthcare, Hologic, Elekta, Volkswagen, Audi, Tencent, Huawei, State grid, Casic, Castc, CAS, Lepu Medical, Bohui-tech, PetroChina, Sinopec, Harbin Institute of Technology, Beihang, Andaville, Qumei Home.



毛化, 执行总监
弗若斯特沙利文咨询
Fred Mao, Executive Director
Frost & Sullivan

Fred is the Executive Director of Healthcare Group of Frost & Sullivan China, has 4 years of consulting and market research experience. He has particular expertise in:

- New market entry strategy: market trends analysis, market segmentation, Chinese market research, foreign company localization strategy & implementation.
- Industry analysis: competitor analysis, new product launch, Chinese Medical policy analysis, opportunities in new marketplace.
- Experience and insights in a bunch of industries: medical device, medical imaging, pharmaceuticals, biotechnology and healthcare service



赵一珍, 医疗大健康事业部, 合伙人
优选资本管理有限公司
Maggie Zhao, Medical & Health Division
Youchoose Capital

深耕医疗大健康行业近20年, 曾担任《世界医疗器械》主编, 负责中华医学会核心期刊《中国医疗设备》的内容运营与管理工作, 在建银投资与首都医疗集团负责主导公立综合医院改制与托管。



孙德岚, 董事总经理
艾意凯咨询公司
Stephen Sunderland, Managing Director
L.E.K. Consulting

过去17年, 孙德岚先生作为中国和欧洲的公司战略专家, 在生命科学、医疗器械和健康服务领域领导并制定了多个切实可行的公司增长战略。孙先生对政府、政府企业、世界顶级企业、创业者和金融投资者的广泛领域客户提供战略决策服务。

孙德岚先生于2001年加入艾意凯咨询公司伦敦办公室。2005年孙先生曾在中国办公室工作, 并于2011年正式调任艾意凯咨询公司上海办公室工作。在欧洲和中国, 孙先生有广泛的业务增长和兼并收购战略咨询经验, 买方和卖方商业尽职调查, 商业投标和诉讼支持咨询经验。孙先生拥有剑桥大学制造工程学工程硕士学位。

During the last 17 years as a corporate strategy advisor in China and Europe, Stephen has led the development of pragmatic, implementable growth strategies across the Life Sciences, MedTech and healthcare services sectors in China. Stephen has provided strategic decision support for a range of clients, including government / government controlled entities, some of the largest and most complex enterprises in the world, as well as more entrepreneurial businesses, and financial investors.

Stephen Sunderland joined L.E.K. Consulting's London office in 2001. In 2011, Stephen transferred to L.E.K.'s Shanghai office after previously spending time in L.E.K.'s China offices in 2005. In Europe and China, Stephen has consulting engagement experience in organic and inorganic strategy development, commercial due diligence (buy side and sell side), commercial bid support and litigation support. Stephen holds a Master of Engineering in Manufacturing Engineering from the University of Cambridge.



王春仁, 研究员, 主任
中国食品药品检定研究院生物材料室

享受国务院政府特殊津贴专家。现任中国食品药品检定研究院生物材料室主任。

1985年毕业于山东医学院获医学学士学位, 1991年毕业于北京心肺血管研究中心(北京安贞医院)获医学硕士学位。1996年毕业于中国协和医科大学获医学博士学位。1996-1999年日本国立卫生食品药品研究所药品部客座研究员从事生物材料分子生物相容性研究。1999-2001年日本通产省工业技术院产业融合领域研究所科技厅研究员(STA Fellow)从事组织工程人工血管和生物人工肝的研究。2001年3月回国后至今在中国食品药品检定研究院生物材料和组织工程室(原中国药品生物制品检定所医疗器械检测中心)工作, 主要从事生物材料生物相容性、植入器械、介入器械、人工脏器、一次性使用医疗器械、敷料、体外诊断、组织工程、再生材料和纳米材料的科研和产品的质量控制和检测工作。

主要社会兼职有中国生物材料学会生物材料生物学评价分会主任委员; 全国医疗器械生物学评价标准化技术委员会副主任委员; 全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员会心血管植入物技术委员会副主任委员; 北京市医疗器械评审专家委员会委员; 中国生物材料学会理事会常务理事等学术工作。

如何到达展馆

上海世博展览馆南入口

地址：中国上海市浦东新区博成路850号



地铁：地铁7号线耀华路站出口-国展路

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。

出租车：

上海出租汽车调度信息服务中心：

96965 大众出租车叫车电话：96822

强生出租车叫车电话：62580000 锦江出租车叫车电话：96961

巴士出租车叫车电话：96840 海博出租车叫车电话：96933。

-从机场出发打车：

上海浦东国际机场(PVG)：

1. 出租车 - 约45分钟，车价约人民币170元。

2. 地铁二号线/磁悬浮到龙阳路站，转乘地铁七号线至耀华路站，转乘地铁八号线至中华艺术宫站。

上海虹桥国际机场(SHA)：

1. 出租车 - 约30分钟，车价约人民币70元。

2. 地铁十号线到老西门站，转乘地铁八号线至中华艺术宫站。

-从火车站出发打车：

上海火车站：

1. 出租车 - 约20分钟，车价约人民币40元。

2. 地铁一号线到人民广场站，转乘地铁八号线至中华艺术宫站。

上海虹桥火车站：

1. 出租车 - 约45分钟，车价约人民币80元。

2. 地铁二号线到人民广场站，转乘地铁八号线至中华艺术宫站。

3. 地铁十号线到老西门站，转乘地铁八号线至中华艺术宫站。

预登记赢好礼

现在注册参观 2019 Medtec 中国展，立即尊享多重豪礼，大奖华为荣耀平板 5 等你来赢：

- * 免费获赠价值100元展会会刊（仅限预登记观众）
- * 赢取现场抽大奖及付费会议门票抽取机会
- * 专有通道快捷入场参观
- * 独家获取海内外精选产品研发&技术专文



多种快捷观众预登记方式



在线轻松登记

登陆Medtec中国展官网www.medtecchina.com 填写资料在线登记。



微信便捷登记（推荐）

加入“medtecchina”微信公众号，输入“参观登记”，快速登记。或扫描右侧二维码直接登记。



公司团体登记

如您的公司有10人或以上同事来参观2019 Medtec中国展，请致电+86 10-5730 6163办理团体预登记。



电话一键登记

拨打观众专线+86 10-5730 6163，进行电话登记。



海外展会推荐

MedTechWorld™

MDDI Qmed
BIOMEDevice AN MDM EVENT
MRM WEST **MRM EAST**
MedtecLIVE

Medtec Japan
Medical Device Magazine-Japan
Medtec

Medtec China
MedTechWorld China Online
Technology · Networking · Education
Medtec

MedtecLIVE
Medtec 欧洲展
2020年3月31日 - 4月2日
纽伦堡，德国

MedTechWorld Japan Medtec
Medtec 日本展
2020年3月16-18日
东京，日本

MRM WEST
MD&M 美国西部展
2020年2月11-13日
阿纳海姆，加利福尼亚州