

钻石赞助商

- (1) 赛默飞世尔科技公司(Thermo Fisher Scientific)

<http://www.thermofisher.com/cn/zh/home.html>

ThermoFisher
S C I E N T I F I C

赛默飞世尔科技公司(Thermo Fisher Scientific)赛默飞世尔科技是全球科学服务领域的领导者(纽约证交所代码:TMO),致力于帮助客户使世界更健康,更清洁,更安全。公司年销售额 170 亿美元,在 50 个国家拥有员工约 50,000 人。主要客户类型包括医药和生物公司,医院和临床诊断实验室,大学、科研院所和政府机构,以及环境与工业过程控制装备制造制造商等。

铂金赞助商:

- (1) 费勉仪器科技(上海)有限公司

<http://www.fermi-instruments.com/>



费勉仪器科技(上海)有限公司——专注于为复杂研究课题提供解决方案的精密仪器公司,主要业务是为学术及研究机构提供系统设计、技术服务、仪器装置、设备集成方案和人员培训等。其创新解决方案是基于我们在材料物性及电子结构测量、原子层精度的薄膜生长、表面分析、超高真空以及低温物理和工程方面的专业知识及经验。

- (2) 北京圣嘉宸科贸有限公司

<http://www.bjsjc.net/>



北京圣嘉宸科贸有限公司(Beijing SJC Science And Trade Co., Ltd.)成立于 2014 年 2 月,注册资金 500 万元,是一家专注做工业与实验室分析仪器代理和销售的公司。公司所提供的产品包括高精度的检测仪器、分析仪器和生产设备,这些产品广泛应用于生命科学、化工化学、医学制药、太阳能、食品及环境等领域并为各大院校、研究所、检测机构、及政府部门所服务。

自成立以来，我们和 Bruker、FEI、Leica、Agilent、Perkin Elmer、Shimadzu 等公司建立了良好的关系，并以完善到位的专业化售前、售中和售后服务赢得了广大客户的信赖和好评。公司致力于追求客户价值的最大化，争取推动全球最前沿技术和产品的运用，成为世界同类最先进产品设备制造商的代理和服务商。

金牌赞助商

(1) 威格气体纯化科技（苏州）股份有限公司

<http://vinsna.diytrade.com/>



威格气体纯化科技（苏州）股份有限公司是由国家“千人计划”创业人才组成的高科技公司。2005 年在苏州新加坡工业园区建立生产基地，研发、设计、生产惰性气氛设备（包含氮气密封手套箱等）、气体纯化和液体纯化系统，为化学化工、材料、3D 打印、激光焊接、核工业、OLED 和太阳能电池等提供无水无氧甚至无氮的超纯超净的惰性气氛环境，水和氧气含量可以达到 PPB 水平，氮气含量可以达到<1PPM，洁净度到 1 级或 ISO-2 级。威格在北京、长春、广州、武汉、成都、美国休斯顿、美国布法罗、伦敦等地设立了分公司和办事处。

(2) PHI (China) Limited 高德英特（北京）科技有限公司

<http://www.instrument.com.cn/netshow/SH103314/>



PHI (China) Limited 高德英特（北京）科技有限公司作为 ULVAC-PHI 在中国区域销售及售后服务的全权代表。在各地均有销售合作伙伴，可以为您提供完善的服务。目前代理机构主要有滨州创元、广州贝拓、理化（香港）等。高德拥有十几位资深售后工程师，全部得到原厂的资质认证，为用户提供最完整的解决方案。主要客户包括清华大学、厦门大学、南京大学、南京理工大学、北京理工大学等国内知名高校和院所。

(3) 岛津企业管理（中国）有限公司

<https://www.shimadzu.com.cn/aboutus/company/profile.html>



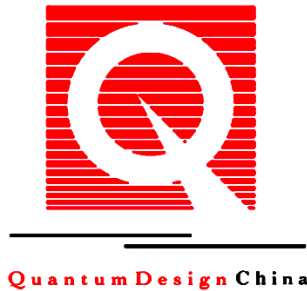
Excellence in Science

岛津企业管理（中国）有限公司成立于 1999 年 8 月 11 日，是岛津制作所的海外子公司。岛津制作所是著名的测试仪器、医疗器械及工业设备的制造厂商，自 1875 年创业以来始终坚持“以科学技术向社会做贡献”，不断钻研领先时代、满足社会需求的科学技术，开发生产具有高附加值的产品。并以实现“为了人类和地球的健康”这一愿望作为公司的经营思想，以光技术、X 射线技术、图像处理技术这三大核心为基础，不断革新，不断挑战，一如既往地对科学技术发展做出贡献。特别是在 2002 年岛津制作所的田中耕一荣获诺贝尔化学奖，开创了公司研究人员获奖的先河。

银牌赞助商

(1) Quantum 量子科学仪器贸易（北京）有限公司

<http://www.qd-china.com/>



Quantum 量子科学仪器贸易（北京）有限公司(暨 Quantum Design 中国子公司)是世界知名的科学仪器制造商——美国 Quantum Design 公司在全世界设立的诸多子公司之一。美国 Quantum Design 公司生产的 SQUID 磁学测量系统 (MPMS) 和材料综合物理性质测量系统 (PPMS) 已经成为世界公认的顶级测量平台，广泛的分布于世界上几乎所有材料、物理、化学、纳米等研究领域尖端的实验室。同时美国 Quantum Design 公司还利用自己遍布世界的专业营销和售后队伍打造一个代理分销网络，与世界其他领先的设备制造商合作，为其提供遍布全球的专业产品销售和售后服务网络，2007 年美国 Quantum Design 公司并购了欧洲最大的仪器分销商德国 LOT 公司，使得 Quantum Design 公司全球代理分销和售后网络变得更加完整和强大。

(2) 江苏迈纳德微纳技术有限公司

<http://www.mnt-tech.net/>



江苏迈纳德微纳技术有限公司 公司成立于 2009 年，是一家主要提供纳米级薄膜涂层服务（如氧化物、氮化物、氟化物以及等）、纳米镀膜设备（如原子层沉积设备，等离子增强原子层沉积系统、火焰纳米喷涂系统）的制造及相关定制产品，集研发、生产、销售为一体的新型高科技微纳技术企业。

(3) Scienta Omicron

<http://www.scientaomicron.com/en/our-company>

scientaomicron

Scienta Omicron 是表面科学领域的领先创新者。该公司通过其在电子光谱学，扫描探针显微镜和薄膜沉积方面的技术领先优势为研究界提供了顶级能力。这些功能可通过全球销售和服务团队的定制解决方案提供。Scienta Omicron 通过在研发方面的大量投资，提供了广泛的标准模块化解决方案，并持续获得新技术。与我们的标准产品一起; Scienta Omicron 还保持独特的灵活性，专业知识和基础设施，以开发全新的概念，以满足任何客户可能的特殊要求。

(4) 英国 Edwards 真空泵(中国区)

<http://www.edwardsvac.com.cn/index.html>



英国 Edwards 真空泵(中国区)事业部自成立以来，一直致力于真空设备的科研、开发、生产、销售、及维修安装服务，公司拥有一大批多年以来专业从事真空设备、制造的资深设计师及优秀员工，并拥有国际同类产品制造企业中最为标准化、规范化的流水线制造车间，公司以雄厚的技术力量先进的设计制造团队、完善的售后服务体系秉承“客户第一，质量为本，和气为重，不断超越”的经营理念及“客户满意是我们永远的追求”的质量方针、经过不断的自我完善使公司在短短的几年时间内成为真空泵行业中的佼佼者、并以此赢得了新老客户的支持与信赖。

(5) 堀场

<http://www.horiba.com/cn/>

HORIBA
Scientific

堀场通过遍布全球的运营公司，提供面向多个行业的广泛的仪器和系统，其中包括汽车研发、过程和环境监测、体外医疗诊断、半导体生产与计量以及多种科学研究与质控测量。堀场出类拔萃的质量和值得信赖的性能，赢得了客户的

广泛的信赖。

(6) 北京斯贝克斯表面纳米分析技术有限公司

http://www.specs.de/cms/front_content.php?idcat=209

The logo for SPECS-TII features the word "SPECS" in a bold, blue, sans-serif font, followed by "TII" in a stylized, blue, italicized font with horizontal lines through the letters.

SPECS 引领先进技术，尖端组件，紧凑和独立设计的表面分析系统。SPECS 表面纳米分析有限公司总部位于德国首都柏林的中心，其设在瑞士苏黎世的子公司 SPECS Zurich GmbH，美国马萨诸塞州曼斯菲尔德的 SPECS 表面纳米分析公司和北京 SPECS 表面纳米分析有限公司技术公司。有限公司在中国北京。

SPECS 的科学家和工程师被嵌入在由超过 150 名员工组成的全球团队中，为表面科学，材料科学和纳米技术设计，生产，销售和维护仪器。规格为您的研究提供了超过 30 年的最先进仪器的经验

(7) 德国 CREATEC 公司

<https://www.createc.de/>



CreaTec Fischer & Co. GmbH, founded in 1992, is an established manufacturer of customized and application-oriented components and systems for ultra-high vacuum (UHV), evaporation, manipulation and instruments. More than 20 years of experience in design, construction and production of UHV equipment allow us to implement complex customer requirements. The adaption of effusion cells, manipulators and transfer systems to existing systems of any supplier is CreaTec's daily business. Since 2000, the low-temperature scanning tunneling microscope (LT-STM) is an essential part of CreaTec's product range. In addition to its nanoanalytical capabilities it allows the precise manipulation of atoms and molecules at temperatures from 4 to 300K.

(8) 北京泊菲莱科技有限公司

<http://www.perfectlight.cn>



北京泊菲莱科技有限公司创立于 2006 年，是国内商业化光催化科研仪器研发、制造的开创者。公司长期立足于朝气蓬勃，具有广阔发展前景的光催化领域，从事新能源、纳米材料、环境治理等领域的科学仪器的研发、生产、销售工作。泊菲莱科技长期专注于光催化专业技术，与国内外各大高校及科研院所建立了长期而良好的合作关系。目前泊菲莱科技现有员工近百名，其中拥有博士学位者 5 人，研发人员占比近 30%，现持有专利 18 项（国际 PCT 专利 1 项，发明专利 3 项）。凭借对行业的深入理解，泊菲莱科技不断探索更先进、更新颖的测试表征仪器，以支持并加速相关科学技术领域的发展与突破。

铜牌赞助商

(1) 常州国成新材料科技有限公司

<http://www.gcinno.com/>



常州国成新材料科技有限公司是一家从事高真空科学仪器、石墨烯技术开发和应用研究的高新技术企业，注册商标为 GC inno。

公司拥有一支涵盖材料科学、机械设计、电子工程、仪器设计等领域的高素质团队，核心研发团队均拥有国内外一流大学、科研院所的博士、硕士学位。目前公司已开展了多项应用原型产品研发和商业化产品的转化，目前成熟并应用于市场的产品有：高温（室温、低温）高真空隧道扫描显微镜、分子束外延、高真空系统及真空部件；石墨烯复合散热材料；宏量石墨烯薄膜、石墨烯 CVD 生长设备等。

(2) 安徽卓凌机电技术有限责任公司

<http://www.zlvacuum.com>

△PPLY VACUUM 恩谱莱真空

安徽卓凌机电技术有限责任公司

安徽卓凌机电技术有限责任公司——专注于为科研机构提供产品解决方案和服务的公司，主要业务是为学术及研究机构提供非标真空低温系统设计、真空

获得测量分析检测方案，售后服务和人员培训等，提供一站式及交钥匙工程。卓凌机电的解决方案是基于我们在真空获得、测量，分析和低温系统的专业知识及经验。卓凌机电依托市场需求，提供高品质的真空低温产品已经超过 5000 项，是真空低温产品和真空低温领域全方位整合服务的供应商。

(3) 安徽贝意克设备技术有限公司

<http://www.ahbeq.com>



安徽贝意克设备技术有限公司坐落在合肥市高新区科学大道 110 号，是一家专注于新材料、新能源、高端装备设备的研发生产与一体的高新技术企业，合肥市科技小巨人培育企业。公司拥有多名专家顾问，其中千人一位，青年千人 2 位，教授 3 位。公司拥有 400 平米的重点实验室，部分实验室对外开放。公司拥有专利 31 项，其中发明专利 6 项、实用新型专利 23 项、外观专利 2 项，另外还在实审中的专利 7 项。涉及领域包括，石墨烯、碳纳米管、高温荧光粉、OLED 有机小分子材料、PECVD 系统等。另外公司拥有智能高低温 CVD 系统、各种真空气氛管式炉，各种高低温箱式炉、等离子清洗设备、RF 溅射设备、各种压力的手动自动压片机、各种功能尺寸的手套箱、各种功能的球磨机、金属陶瓷切磨抛设备、氧化锆齿科烧结炉等设备。

(4) 上海尤谱光电科技有限公司

<http://www.upu-opt.com>



上海尤谱光电科技有限公司是一家专业从事光电科技领域的产品代理，技术开发，技术服务的专业系统服务商，与国际上最顶尖的光电技术厂家有着紧密的合作，为国内光电研究和应用领域的科研及工业用户提供专业的咨询服务，并针对用户的实际应用需求给出最佳的解决方案。涉及的产品包括科研级相机及探测器，空间光调制器，条纹相机，绝对量子产率和荧光寿命 (Hamamatsu)，显微荧光及拉曼光谱仪，光谱仪及光谱测试系统，低温恒温器，激光器和光源。能提供光谱系统的各个组成部件，包括激光器、光谱仪、科研 CCD 相机、空间光调制器、制冷机等，专注于光电仪器设备，专业的技术工程师可以提供灵活、完善的光电系统集成服务，和其他公司无法比拟的技术支持。

(5) 中科艾科米(北京)科技有限公司

<http://www.acme-bj.com>



中科艾科米(北京)科技有限公司坐落于北京怀柔科学城,是一家专注于超高真空扫描探针显微镜(SPM)系统及相关部件的研发、设计及生产的公司。我们的核心技术来自于中国科学院物理研究所,团队在相关领域的科学研究及科研仪器设备的研制方面具有十多年的技术积累和扎实的基础,掌握目标仪器装备的多项核心技术和专利,具有自主知识产权。公司以科研客户需求为导向,结合国内外前沿科研技术及成果,致力于打造国内先进科研仪器的技术创新平台,为国内外相关科研人员提供科学实验的解决方案。目前已在 SPM 及相关领域研发出多种性能稳定、性价比高的产品,并获得了 20 余项实用技术专利。主要产品包括:超高真空变温扫描隧道显微镜系统(UHV-VT STM SYSTEM)、原子层沉积系统(ALD)、光学兼容超高真空低温扫描探针显微镜-分子束外延联合系统(UHV-LT-SPM-MBE system)等成套系统以及电阻式加热蒸发源(K-cell)及控制器、电子束加热蒸发源(E-beam)及控制器、碱金属蒸发源、温度控制器(TC)、针尖腐蚀仪、SPM 扫描探头等部件及电控单元。

(6) 安捷伦科技(中国)有限公司

www.agilent.com



安捷伦是生命科学,诊断和应用化学市场的领导者。该公司为全球实验室提供仪器,服务,耗材,应用程序和专业知识,使客户能够获得他们所寻求的见解。安捷伦的专业知识和值得信赖的合作使他们对我们的解决方案充满信心。

(7) 科特莱思科(上海)商贸有限公司

<http://www.lesker.com>



科特莱思科公司于 1954 年创立于美国宾夕法尼亚州匹兹堡市,是美国知名的真空科技产品制造商。今天,我们已发展成一家为科研和生产应用领域,提供从真空零部件,到真空沉积系统及各类真空设备的全球性制造商和经销商。

(8) WITec 公司

<https://www.instrument.com.cn/netshow/SH103870/>



WITec 公司成立于 1997 年，是一家为科研和工业应用提供高分辨率光学系统和扫描探针显微镜的德国制造商。公司的产品线包括独特探针技术的近场扫描光学显微镜，高灵敏度和高分辨率的共聚焦显微拉曼光谱仪和用于材料研究和纳米科技的原子力显微镜。专注于创新并不断推出新技术，WITec 公司已经成为光学研究、结构分析和化学成像等领域的领导者。在 1999 年推出第一台共聚焦拉曼成像光谱系统，WITec 就在灵敏度、测试速度和空间分辨率方面优于市场上的普通拉曼成像技术，使得 WITec 系统成为一个可以真正测试 3D 化学成像的拉曼光谱系统。WITec 共聚焦显微系统的模块化设计，允许将共聚焦拉曼和扫描探针显微镜集成到一个系统。这些创新设计促使目前联用拉曼成像系统被广泛应用。WITec 公司在中国、日本、新加坡、西班牙和美国都设有分支机构，产品销量在全球超过 900 套。

(9) 上海谱幂精密仪器科技有限公司

www.prmatt.com



上海谱幂科技有限公司（PrMat），是一家由巴黎六大归国博士及复旦大学团队联合创立的初创型高科技公司。公司位于上海南桥，并于 2017 年底进驻杨浦区复旦大学-绿地高科技双创中心。谱幂拥有专业的研发能力，自主开发有（1）二维材料研究专用的高精度硅基掩模板、对准系统及对应的显微和测量系统（2）真空精密部件，如分子束外延系统，材料基因工程多通道测量杆，机械手等，（3）掩模板、零部件的设计和定制加工。在精密材料方面拥有着广泛的产品线，包括各种规格和形态的高纯金属材料、无机化合物、纳米材料、单晶衬底、二维晶体、各类坩埚以及包括 PDMS, 离子液体，银胶在内的实验专用耗材，我们的对材料精益求精，不允许一分一毫的误差，力求专业、到位。公司目前已经为德国，美国，日本，沙特阿拉伯等多个国家总计 30 多个国际高校研究所提供了高品质的定制型产品和服务。

(10) 德国普发真空公司

<https://www.pfeiffer-vacuum.com/zh/>



作为全球真空技术和泄漏检测解决方案的供应商之一。我们不仅拥有全系列的涡轮分子泵和检漏仪，同时还拥有各种前级泵、泵组，质谱仪等产品。从发明涡轮分子泵至今，我们在分析仪器、科研、制造业和半导体、太阳能领域始终代表着创新的解决方案、高品质的产品和服务。

展台赞助商

