



汽车技术与工程行业盛会

SINCE
2004



AMTS 2025 新展商特辑

科技驱动，研发与制造一站式
覆盖车身、部件工程及全产业链

一键登记
免费观展

2025.7.9-11

上海新国际博览中心 W1-W5, E1-E2馆



<https://www.shanghaiamts.com/>



和利时始创于1993年，是全球智能化系统解决方案主力供应商。公司总部位于北京，在杭州、西安、新加坡设有研发、生产及服务办公基地，在国内数十个中心城市及印度、马来西亚、印尼等地设有分支机构或办事处，形成全球性的客户服务网络。

北京和利时智能技术有限公司是和利时集团旗下针对装备型市场和项目型市场提供工业自动化、数字化、智能化产品和解决方案的专业公司，立足于集团30余年的工控经验，深耕工厂自动化领域，自主研发、生产包括：可编程逻辑控制器、运动控制器、伺服驱动、变频器、人机界面、综合监控软件等主要产品。为离散制造、高端装备、基础设施等用户提供从装备、产线、车间至全厂的自动化、智能化整体解决方案。

汽车行业压力机电控系统国产化解决方案

应用领域：整车制造、汽车零部件

首发



LX系列功能安全产品
首套国产机械安全PLC



汽车行业压力机电控系统国产化解决方案

和利时通过压力机PLC国产化替代项目的建设，面向智能制造关键领域，打造具有国内竞争优势的智能制造整体解决方案，不仅满足济南二机床集团等企业的实际需求，更将有力推动整个产业链的技术升级与核心竞争力提升，为我国智能制造的自主可控与高质量发展贡献力量。



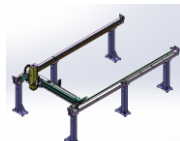
弗或锦（上海）智能设备有限公司为上海市高新技术企业，公司坐落于金山工业园区，占地9800平方米，专注从事机器人第七轴、桁架机器人的设备研发、生产调试，同时可提供工厂自动化搬运解决方案。自成立以来，经过不断积累，公司已在七轴和桁架产品领域拥有多项专利。

公司自成立后业绩屡创新高，不断取得行业内主流客户的认可及合作，目前已有超过15800套七轴及桁架的应用案例，且仍在保持高速增长中。作为智能制造先进装备型企业，公司不断的提升自己的内部实力，在内部推行“不断创新”的理念与机制，鼓励公司内部的技术革新及技术创新并获得上海市高新技术企业认证。

三轴龙门桁架

应用领域：冲压车间、焊装车间、涂装车间、总装车间、电池、电机、汽车零部件、新能源汽车工程

新品



三轴龙门桁架是一种高刚性、大范围的自动化设备，特别适合大型工件加工、重型搬运等场景。相比多关节机器人，它在直线运动、大负载、长行程任务上更具优势，是智能制造、钣金加工、物流自动化等领域的关键设备。

杭州凯尔达焊接机器人股份有限公司及其全资子公司专注于工业机器人及工业焊接设备领域，是一家集自主研发、设计、生产销售、系统集成、技术服务为一体的科创板上市企业（股票代码：688255）。公司产品广泛应用于车辆船舶、轨道交通、工程机械、石油化工、金属家具、五金制品、医疗器械、健身器材等行业。

伺服弧焊系统

应用领域：焊装车间、汽车零部件、新能源汽车-电池、汽车零部件

伺服焊接是一种创新的短路过渡工艺，通过高动态推拉脉动送丝与电流波形协同调控，显著降低传统焊接的热输入量。其焊丝以每秒150次的高频“送进/回抽”实现高速焊接，并结合机械回抽力与液桥表面张力，使熔滴平稳过渡至熔池，彻底消除飞溅，实现冷过渡焊接效果。



X系列全数字工业智能焊机

应用领域：焊装车间、汽车零部件、新能源汽车-电池

设备支持碳钢、不锈钢、铝合金等多材质焊接，兼容短路、脉冲、低飞溅、双脉冲等模式。

采用高速数字控制，实时监控熔滴过渡并精准实现“一脉一滴”脉冲焊接。

送丝机与焊机通过数字通信互联，配备独立操作面板，可灵活调节参数。

开放参数设置支持客户定制工艺软件，结合庞大焊接数据库，一键关联参数优化，高效适配多种金属焊接需求。



铸造地轨

应用领域：冲压车间、焊装车间、涂装车间、总装车间、电池、电机、汽车零部件、新能源汽车工程

铸造地轨主要用于大型设备的装配、试验、焊接和检验。在机械加工、汽车制造、航空航天等领域有着广泛的应用。



三轴龙门桁架

应用领域：冲压车间、焊装车间、涂装车间、总装车间、电池、电机、汽车零部件、新能源汽车工程

新品

三轴龙门桁架是一种高刚性、大范围的自动化设备，特别适合大型工件加工、重型搬运等场景。相比多关节机器人，它在直线运动、大负载、长行程任务上更具优势，是智能制造、钣金加工、物流自动化等领域的关键设备。

一键登记
免费观展



扫码立即预登记
参观AMTS 2025



宝力机械集团成立于1977年，为工业界服务近半世纪，引进世界各地精良机械、先进技术及提供优质的售前及售后服务，现为中国主要机械代理商及整合装备制造商。宝力在中国主要工业城市及东南亚设有办事处共设立33个据点，越南胡志明方案中心及河内销售据点提供全面生产配套给客户。现拥有近500名专业的售前及售后团队，致力追求高端科技，引进各地最新技术，如模具加工机械、金属成形机械、金属切削机械、电子贴装设备、柔性生产线、精密注塑机、机械人应用技术、3D打印技术、三维蓝光扫描、快速模具技术、激光切割、CAD/CAM软件、精密计量仪器、精密刀具及附件等。

「精智锐」柔性工装测量系统SMS
应用领域：汽车零部件、汽车内外饰

新品



创新变革技术，ZEISS ScanBox /三维光学扫描检测ATOS技术+精智锐柔性装夹机械人+虚拟装夹（Virtual Clamping）软件系统组合；创新变革先进技术，无需真实固定夹具，自然放置状态下模拟虚拟夹紧的测量数据，更精准、更高效的的整体3D测量解决方案。

「精智锐」智能料库测量单元SMU
应用领域：汽车零部件、航空航天

新品



ZEISS ScanCobot自动光学扫描检测系统+精智锐小型自动上下料库；紧凑、可移动及协作型的自动料库测量系统。自动测量，自动更换工件，直到完成整个料库工件测量；协作性系统，安全性高，轻微碰撞立即停止；搭配高精度ATOS Q 三维光学测头，持续性质量监控；搭配高精度ATOS Q 三维光学测头，持续性质量监控，ZEISS INSPECT软件负责整个检测工作流程；可搭配不同尺寸规格的料库。

可应用于增材制造、锻铸造、注塑成型、金属成型，叶片，航空航天等不同领域，对塑料、无机非金属、金属或铸铁等材料制成的零件进行高效的质量控制

「精智锐」自动扫描测量单元ASM
应用领域：汽车零部件、航空航天

新品



蔡司T-SCAN hawk 2三维激光扫描仪+精智锐自动化协作机器人，紧凑、可移动及协作型的自动化三维激光扫描检测系统。设备占地仅0.8m²，底部带升降轮可轻松移动；高精度激光扫描，小型零件、精细细节、大型物体或深孔均可扫描；适应多种表面：对于反光面和黑色面扫描也能获取很好的点云数据；手动/自动自由切换；测量头可轻松取下用于手持测量任务；ZEISS技术，ZEISS INSPECT软件轻松生成检测报告。

浙江创新激光设备有限公司是国内专业从事精密激光焊接设备的制造商之一。公司引进国际先进技术与美国激光公司战略合作，并拥有一支完整的光学、机械、软件和工艺研发团队，拥有国内外专利20多项。与国内著名大学、研究机构和相关企业建立了长期合作关系，为公司的发展提供强大的技术支持与保障。创新激光以强大的技术力量为基础，以卓越的产品质量为保障，以市场需求为导向，以服务客户为宗旨，为客户提供一整套激光技术解决方案及相关配套设施，主要产品包括：激光焊接机系列，激光打标机系列，激光深加工，机器人激光焊接系统等多个系列几十种激光设备及其配套产品。

机器人连续激光焊接系统
应用领域：车身连接工程

六轴联动、可完成空间任何轨迹、任意姿态的运动。动作稳定可靠、寿命长、运动速度快、定位精度高、重复精度高。能自动寻边和跟踪焊接位置，程序变更灵活、自动化程度高。焊接范围大 六轴机器人摆动焊接头可完成任意空间轨迹，可搭配CCD监视系统，实时观测焊接过程。操作方便:可手动上下料、也可以配合自动化产线、自动焊接。



热刺激光于2008年5月12日在北京成立，是集激光系列产品的研制、开发、生产于一体的专业激光器企业。主要产品包括光纤激光器、手持焊接系统、射频激光器、二氧化碳激光管等多种工业激光器。研发中心位于北京市朝阳区拥有100多位光学、电学、微电子、材料、机械结构、控制编程等方面专家和工程师，已获得上百项国内和国际PCT专利技术，是一家着眼于行业和公司长期发展的高科技企业。

风冷手持焊机
应用领域：车身连接工程



热刺风冷手持焊机由热刺激光自主研发和生产。与传统的气体和固体激光器相比，该系列产品具有更高的电光转换效率和优越的光束质量。同时，由于光纤的可盘绕性，光纤激光器的结构更加紧凑。产品具备高光电转换效率、高输出功率、优越的光束质量、结构紧凑、免维护以及成本低等优势，广泛应用于金属焊接等工业加工、军事国防、科学研究等领域。

一键登记
免费观展



扫码立即预登记
参观AMTS 2025

从2023年11月开始以全新的面貌转型成立科斯莫计器（嘉兴）有限公司。由日本100%投资的子公司。前身为科斯莫商贸（上海）有限公司，自2003年正式进入中国市场以来，已经在汽车、医疗、燃气具、食品、光伏储能、3C等行业服务了上万家客户。除了嘉兴总部以外，还在全国拥有上海、广州、天津、重庆、武汉、长春等多个销售和服务网点。公司主要客户除了丰田、本田等传统日系及主要汽车零部件供应商以外，还拥有以BYD、吉利、长安等大型国产著名企业。公司秉承员工、客户和社会三方有利的经营理念，坚持以持续创新，优质优异的产品和服务满足客户为核心的企业价值观，不断创新，深入行业研究，为国内外大中型企业提供优质的产品。

LS-R700

应用领域：冲压车间、焊装车间、涂装车间、总装车间、新能源三电、汽车零部件、商用车制造

LS-R700是由日本科斯莫生产的一款高性能差压式空气测漏仪，具有操作便捷，功能丰富，数据管理方便等特点，被广泛应用于各类产业的气密性测试中。



LS-1866

应用领域：冲压车间、焊装车间、涂装车间、总装车间、新能源三电、汽车零部件、商用车制造

经济型差压检漏仪 LS-1866 机身小巧便于安装和使用，性能与价格的绝佳平衡为你提供高价值的检漏解决方案，性价比远超同类产品。



Why Visit

新科技

TechShow Arena未来汽车技术秀场，聚焦未来汽车科技

新市场

国际化资源整合，打造全球行业精英交流盛会

新里程

丰富多彩20周年系列活动，AMTS携手合作伙伴共襄盛举

新布局

研发制造一站式，聚焦汽车制造每一环

新升级

Go Global in China，同期活动全新出发，不出国门的汽车出海探索之旅

新联接

A+ Connect供需对接活动贯穿全年，精准配对不停歇



扫描二维码
立即预登记
免费参观！

如您公司组团参观（5人以上），

可根据您的需求，提前为您制定参观路线，
展前获得参观指南，现场专人导览，
助您高效观展。

组团服务，请联系：

电话：+86-21-2231 7383

Email: amtss.visitor@rxglobal.com



添加AMTS & AHTE 小秘书
享展会信息、行业资料、商务
配对等1v1服务