

2024上海工博会|近期MWCS展商动态

产品名称	2024上海工博会 近期MWCS展商动态
公司名称	展会信息平台
价格	15900.00/9平方米
规格参数	2019:上海工博会
公司地址	中国展会信息平台
联系电话	13122552507 13122552507

产品详情

2019第21届中国国际工业博览会数控机床与金属加工展（MWCS）

机床、金属板材及管材加工、模具制造和工具的国际盛会

时间：2019年9月17-21日

地点：国家会展中心（上海）

工博会总面积：280,000平米 数控机床面积：80,000平方米

主办：国家发改委、商务部、工信部、科技部、中科院、中国工程院、中国贸促会、上海市人民政府、联合国工业发展组织

承办：东浩兰生（集团）有限公司

参展参观详情：冯先生手机微信：

汇展全球智能机床设备，聚焦金属加工尖端科技

第21届中国国际工业博览会将于2019年9月17-21日在国家会展中心（上海）隆重举办，总面积达28万平方米。数控机床与金属加工展（MWCS）作为中国工博会旗下重要专业展之一，本届展区面积达8万²，使用3H、4.1H、NH、与N1H（室外展馆）等4个展馆。

本期整理了数控机床与金属加工展（MWCS）AMADA（天田）、宏山、大族、镭鸣、锐科、亚威等几大知名展商的近期动态资讯（按时间先后排序）

盘点 | 近期MWCS展商动态一览

01

AMADA发布新款机型LCG3015AJ

4月12日，AMADA在天田上海技术中心发布了光纤激光切割机LCG3015AJ的最新升级款机型LCG3015AJ。这款机型在各方面进行了升级，将成为AMADA下一代主力机型。新款机型在保证切割高速性的前提下，在生产效率、运用范围、可扩展性等方面还有诸多亮点。

文字、图片来源于AMADA中国

02

镭鸣激光发布峰云系统

展位号：NH-B001

5月23日，山东镭鸣数控激光装备有限公司（以下简称“镭鸣激光”）发布了“峰云系统”，标志着公司正式开启无人化、智能化产品生产新纪元。据了解，峰云系统是镭鸣激光以激光设备的特点和相关工艺为依据，自主开发的专门应用于数控激光设备的SCADA系统。具有远程监控及诊断、远程操作、运维和智能管理三大核心功能，可以实现远程故障诊断、远程无人操作加工、设备故障履历查询功能和轨迹查询、状况运维和智能管理等。

峰云系统

03

锐科激光收购国神光电51%股权

展位号：4.1H-C150

6月5日，武汉锐科光纤激光技术股份有限公司（以下简称“公司”或“锐科激光”）以通讯会议的形式召开了第二届董事会第十一次会议，审议通过了《关于公司收购国神光电科技(上海)有限公司51%股权的议案》。至此标志着锐科激光成为国神光电科技(上海)有限公司（以下简称“国神光电”）的控股股东。锐科激光通过收购国神光电，将实现超快激光器产品的研发生产与销售，进一步扩大锐科激光在激光行业中的产品线和客户群体，优化公司产业布局，提升公司整体竞争优势。

04

工信部苗圩部长点赞宏山激光核心技术

展位号：3H-B001

6月24日，国家工业和信息化部党组书记、部长苗圩莅临宏山激光参观考察并指导工作。苗圩部长对该公司自2015年以来持续保持两位数以上高速增长，并在经济大环境复杂多变的情况下逆周期加大投入表示了赞赏，对公司专注激光切割突破核心技术，坚持走“专精特新”发展道路表示了充分肯定。苗圩部长

认为宏山激光用了10年左右的时间，从10万元起家，发展成为一家净资产超2亿元，年销售超10亿元的激光智能装备企业，非常不简单。

05

重磅！大族激光两项科研成果获奖

展位号：4.1H-C162

7月12日，国家科学技术奖励工作办公室网站公布2019年度国家科学技术奖初评通过项目，包括53项国家自然科学奖项目、56项国家技术发明奖通用项目、152项国家科学技术进步奖通用项目，其中包括大族激光参与的两个项目：“中厚板及难焊材料激光焊接与复杂曲面曲线激光切割技术及装备”和“高端电子制造装备高速高精点位操作的关键技术与典型应用”。

06

亚威出资3.85亿元成LIS最大股东

7月23日晚，江苏亚威机床股份有限公司发布关于与韩国LIS公司开展精密激光加工设备业务合作的整体方案公告。公告表示，亚威股份为大力发展激光精密加工设备业务，积极拓展显示面板、新能源、半导体等行业市场，实施“走出去和引进来”并举策略，拟通过已设的全资子公司江苏亚威精密激光科技有限公司与韩国KOSDA上市公司LIS Co.,Ltd展开精密激光领域的全面战略合作。

本期整理了数控机床与金属加工展（MWCS）中图仪器、大图激光、哈量集团、相干、庆源激光等几大知名展商的近期动态资讯（排序不分先后）

盘点 | 近期MWCS展商动态一览（二）

01

中图仪器举办国家重点研发计划项目启动会

展位号：4.1H-E223

3月12日，国家重点研发计划重大科学仪器设备开发重点专项“高精度三维螺纹综合测量仪的开发和应用”项目启动会在深圳举行。

中图仪器总经理黄智勇致欢迎辞

该项目由深圳市中图仪器股份有限公司牵头，中国计量科学研究院、中国计量大学、中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所、上海市计量测试技术研究院、中国石油天然气股份有限公司石油管工程技术研究院、上海大学为项目合作单位。高精度三维螺纹综合测量仪成功研制将对我国螺纹制造产生重大促进作用，有利于改善我国高端螺纹严重依赖进口的局面。

文字、图片来源：中图仪器、机床商务网

02

大图激光推出新款激光切割机

展位号：3H-B008

大图激光新推出全防护光纤激光切割机，全封闭式激光防护玻璃，防止激光对人的伤害；环保的烟尘自动收集系统，体现绿色科技理念；智能监控系统，降低事故发生率。

FE-S系列带交换平台

全防护光纤激光切割机采用全封闭式激光保护罩，细致的零件布局让整机更加稳重、舒适、精密、科技。配备专用激光防护玻璃观察窗，装有科学的烟尘回收净化处理系统，整体美观，安全环保；同时标配专用交换平台，交换速度快，上下料方便，加工效率高；是一款中高端的板材激光切割专用设备，是现代制造企业的首选产品。可广泛应用于：不锈钢、碳钢、合金钢、弹簧钢、铜板、铝板、金、银等金属板材切割。

03

哈量集团再获全国机械工业质量奖

展位号：4.1H-F001

中国机械工业质量管理协会在徐州召开了中机质协七届五次理事会扩大会议，会上对获得全国机械工业质量奖的企业进行表彰，经机械工业质量奖评审委员会审定，中国机械工业质量管理协会授予哈量集团《全国机械工业质量奖》（有效期三年）。

04

相干推出新型激光切割子系统

展位号：4.1H-C086

相干公司推出的新型激光切割子系统，结合了高功率、紫外（UV）激光器和精密扫描光学系统，在处理晶圆、SIP和PCB时能提供很快的吞吐量和出色的切割质量。这款PowerLine AVIA NX激光切割子系统，搭配了一个40 W相干AVIA激光源，一个双轴电流计偏转器，一个光束扩展器以及一个f-theta扫描透镜（其视角大到能覆盖300毫米的晶圆或PCB）。这种配置具有极高的位置精度和稳定性，可实现细微特征和具备最小热影响区（HAZ）的窄区切割。

PowerLine AVIA NX还具备无与伦比的稳定性和寿命。这款AVIA NX激光器利用了相干公司在打造高功率紫外激光器方面的广泛专业知识，从而提供了卓越的使用寿命。

05

庆源激光交付15000W激光设备

展位号：NH-A068

6月21日，无锡庆源激光与江苏昌协轨道交通科技有限公司在无锡举行了15000W 25120GD设备交付仪式。在仪式上，庆源激光总经理曾军河发表致辞并说道：“这是一个创举、也是一个历史创举、是庆源激光多年来发展过程中一个里程碑，它代表着激光界的技术至高点，同时也是庆源人的骄傲，这一刻将载入庆源发展史册。并表示，未来，庆源激光将会不断的研制更多的机型来满足更多用户的需求。”

06

华南国际钣金展将于11月登陆佛山

11月20-23日，由“中国工博会”主办方东浩兰生集团，“汉诺威工博会”主办方德国汉诺威展览集团、联合广州轩华展览公司，三方共同主办的2019华南国际钣金展（华南钣金展）将在广东潭州会展中心（佛山）举办，面积30,000m²，展商超过200家，专业观众与买家预计超过15,000名。

参展参观详情：冯先生手机微信：

展馆交通指南