

2024上海国际工业博览会（上海机床展）

产品名称	2024上海国际工业博览会（上海机床展）
公司名称	展会信息平台
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国展会信息平台
联系电话	13122552507 13122552507

产品详情

2020第22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：2020年9月15日-19日

地点：国家会展中心（上海）

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

参展详情：冯先生手机微信：

参展程序：

- 1、完整填写并提交参展申请表
- 2、与主办方确认展位和费用
- 3、签订正式的参展合同并按照合同条款支付展位费
- 4、完成展前准备工作，顺利参展

展位安排按照“先申请，先安排”原则

简介

作为中国乃至亚太地区具规模和影响力的国际工业盛会之一，中国工博会（CIIF）即将迎来22周岁生日。2020中国工博会预计展览面积28万m²，参展商超过2600家，专业观众超过16万人次。

数控机床与金属加工展（MWCS），是中国工博会的核心专业展之一，预计展览面积8万m²，展商超过600家，将按照展品门类分为“三大展区”：

- 激光加工&钣金冲压技术展区
- 金属切削&增材制造技术展区
- 机床配套功能部件及周边产品展区

专业观众涵盖汽车、模具、工业零部件、机器人、自动化、电子/信息通讯、金属制品、轨道交通、航空航天、造船、医疗器械、包装机械、电梯、家电、管道、电力设施、国防军工等用户行业。

展会同期将举办“中国钣金智能制造峰会”、“中国智能2025国际合作论坛”、“中国机器人高峰论坛”及“中国金属切削高层论坛”等多场峰会和技术交流活动。

展品范围

- 金属切削机床

金属加工中心、铣床、普通车床与自动化车床、钻床、镗床、锯床及金属切削机床、制齿加工机床、组合机床及组合部件、加工中心机并联机床、钻削和攻丝机床、制造单元/系统及自动化设备、工具加工磨床、研磨、抛光机超精加工机床。

- 金属成形机床

金属薄板切割机床和加工中心、板料、薄板、型材剪床、管料旋压机、板材折弯棒料、管材折弯成型机、矫直机、线材成型机、冲压、冲压机、步冲轮廓机、各种压力机、激光切割机等。

· 特种加工机床、数控系统、数显装置和机床电器、机床零部件及辅助设备、磨料磨具、刀具、工夹具及相关产品、检验和测量设备。

知名展商

- 金切

山崎马扎克、哈斯、沈阳机床、大连光洋、济二机床、秦川机床、北京二机床、汉川机床、大正、伟力、治丞、桂北等

- 成形

通快、天田、萨瓦尼尼、埃威迪、团结普瑞马、三菱、罗芬、麦格菲、村田、韩光、相干、偲丹、百克、台励福、梁发记、扬力、亚威、金方圆、华工、楚天、大族、捷迈、迪能、大东、镭鸣、迅镭、宏山、金运等

- 其他

福禄水刀、大地水刀、奥拓福水刀、OMAX、哈格、阿库、超技、基恩士、普威特、悦瑞、形创、株钻、博特、威库斯、kasto、气力等。

展商声音

· 山崎马扎克（中国）有限公司 上海马扎克激光科技分公司总经理：黄义

我们非常荣幸参加中国工博会，这是马扎克今年后一个展会，也是全年计划中重要的一个展会。我们双方已成功合作多年，每次参展效果都很好，政府和主办方给予我们很大的支持，在大家的共同努力下我们的客户群体和市场都在不断地增加。工博会在我们市场推广中的影响是越来越大，地位也是越来越重要。

· 秦川机床工具集团股份公司副总裁：田沙

秦川集团已连续参加中国工博会十几届了，此次我们与子公司宝鸡机床、汉江工具、思源量仪共同参展，在展现产品特色的同事，也让客户看到我们完整的产业链，和更全面的解决方案。工博会现在越办越好，特别是今年的观众非常好，很多客户慕名而来。开展几天，我们就成功签了近2500万的订单。

观众声音

· 法国SEB集团

我来自法国SEB集团。SEB集团始建于1857年，是目前世界炊具与小家电领域的知名企业，旗下拥有炊具、厨房电器、食品饮料加工、个人护理和家居电器等五大类、十多个世界著名品牌。我这次来中国工博会主要是看设备，计划采购切削机床、冲床、激光切割机以及自动化设备。中国工博会是一个非常棒的平台，在这里各种设备的供应商很集中，我已经同很多家设备企业交流了，后续会进行深入沟通。

· 俄罗斯Micron LLC公司

我来自俄罗斯，主要从事金属门窗产品的加工，目前企业效益比较好，打算采购一批激光切割机。因为中国的设备企业比较多，产品种类比较齐全，所以来中国看看。恰好收到一家设备企业的邀请，因此特地到中国工博会来参观。这是我次参加中国工博会，感觉很震撼，不仅看到了各种先进的激光切割技术，也发现很多中国企业极具性价比的激光切割机，同时还看到了自动化、汽车、工业机器人等各种工业领域的先进产品和技术。