

# 2024第24届上海工博会CIIF

产品名称	2024第24届上海工博会CIIF
公司名称	展会信息平台
价格	.00/平方米
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

2024上海工博会|第24届中国国际工业博览会CIIF

展览时间：2024年9月24日-28日

展览地点：国家会展中心（上海）

工博会总面积：280,000平米

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

中国工博会自1999年创办以来，通过化、市场化、国际化、品牌化运作，已发展成为通过国际展览业协会（UFI）认证，中国装备制造业具影响力的国际工业品牌展，是我国工业领域面向世界的一个重要窗口和经贸交流合作平台。自2015年起，中国工博会已正式移师国家会展中心（上海）。国家会展中心（上海）位于上海虹桥CBD核心区、毗邻虹桥交通枢纽，是目前世界上面积大的会展综合体。

第二十四届中国国际工业博览会将于2024年9月24日-28日在国家会展中心（上海）举行，设9大展，展会面积大于30万平方米，超过2800家展商参展，同期精彩活动50余场，预计逾20万中外观众参观。

## 金属切削机床展区

数控机床与金属加工展（MWCS）展览面积8万平米，参展企业预计超过600家，展示各类机床及相关产品逾千件，涵盖了加工中心、车、铣、镗、磨、齿轮加工、重型机床、电加工、特加机床、金属3D打印、数控系统及数显装置、机床零部件及辅助设备、磨料磨具、刀具夹具及检验测量设备等门类。汇聚了山崎马扎克、哈斯、秦川、沈阳机床、昆明机床、北二、济二、上海机床、大连光洋、汉川等众多厂商，同时还有来自德国、意大利、土耳其、日本、台湾等国家和地区的展团组团参展。

主办方整合优势资源，组织汽车及零部件、高端电子通讯设备、机械制造、模具、航空航天、国防\*\*、船舶制造、轨道交通、医疗设备等20多个关键领域的买家团到场参观。展会同期举办“高端数控机床与基础制造装备专项论坛”、“中国汽车制造装备创新联盟理事扩大会议”、“金属切削高层论坛”等多场活动，以便展商与观众更好的互动交流，时间获取行业信息，有效提升参展收益。

### 展品范围：

#### 金属切削机床

金属加工中心、铣床钻床，镗床制齿加工机床加工中心及并联机床制造单元/系统及自动化设备珩磨、研磨、抛光及超精加工机床

普通车床与自动化车床锯床及金属切削机床组合机床及组合部件钻削和攻丝机床工具加工磨床

#### 特种加工机床

电火花成型加工设备电化学加工设备等离子体切割设备快速原型制造设备表面处理及涂敷设备

电火花线切割设备火焰切割设备水喷射切割设备打标及刻模机真空成型机

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

## 钣金冲压成形技术展区

数控机床与金属加工展（MWCS）是中国乃至亚洲金属板材及管材加工领域的国际性展会，通快、天田、萨瓦尼尼、百超、梅塞尔、三菱、马扎克、埃威迪、大族、华工、楚天、扬力、金方圆等国内外巨头云集。MWCS有超过300家钣金、成形、冲压机械制造及相关行业参展商，展品涵盖激光切割、3D打印、剪、折、拉伸、矫直、冲压、锻压、机器人生产线、焊接、表面处理、模具、软件、测量检测、搬运

、安全生产及研发等金属成形全产业链。

主办方整合优势资源，组织来自工程机械、农用机械、包装机械、汽车覆盖件、机箱机柜、航空航天、轨道交通、管道空调、电梯设备、电子产品等多个用户行业的买家团到场参观。展会现场举办“中国钣金智造技术峰会”、“钣金机械新产品发布会”等多场活动，以便展商与观众更好的互动交流，时间获取行业信息，有效提升参展收益。

### 钣金机械

柔性钣金加工中心、激光切割机、激光器、水切割机床、等离子切割机、管材型材加工设备、冲孔机、剪板机、折弯机、弯管机、矫直机、拉伸机、矫平机、开卷机、开平机、锯床、打标及刻模机、锯床、坡口机、辊压机

### 机械压力机

伺服压力机、高速精密自动压力机、多工位压力机、C型压力机、冷锻压力机、热锻压力机、粉末成形压力机、旋压机

### 液压机

液压伺服压力机、精密冲材压力机、修整冲模压力机、液压成型压力机、粉末成形压力机、内高压成形

### 自动化装置

机器人生产线、传送装置、卷料进料装置、整平送料机、般料输送机

### 模具

折弯机模具、数控转塔模具、剪板机刀具、多工位级进模、连续模模架、模具更换装置及其它冲压、钣金模具、锻造模具、模具材料等；

### 表面处理

去毛刺机、抛光机、表面磨床、防锈防腐相关设备、清洗机、润滑、涂装

### 焊接设备

激光焊接机、点焊机、弧焊机、气焊机

### 相关过程控制、调节、测量、测试技术设备

数控系统、CAD/CAM系统、工厂和仓库设备、环保和回收、安全工作、研发等。