



锻造 冲压 钣金制作 Shanghai · National Exhibition and Convention Center



公众号





视频号



中国锻压协会 Confederation of Chinese Metalforming Industry

第104期 2025年07月20日

官方网站 www.chinaforge.com.cn

# 2025 中国国际金属成形展圆满收官,奏响行业发展最强音

2025 中国国际金属成形展览会(METALFORM CHINA2025) 于 2025年6月17-20 日在国家会展中心 (上海)成功举办。

本届展会展览面积 26,000 平方米, 共吸引了来自 12 个

国家和地区的 284 家展商。 展会以"精致的实物展"为办展特色,鼓励展商携带优质产品进行展出,展品携带率超过 90%。展品集中展示最新 金属成形技术装备、工装模具、连接焊接技术装备、自动化 及周边设备、辅材辅料、检测检验、表面处理技术装备及各 类锻造、冲压和钣金与制作零部件等,满足了金属成形行业 企业及用户企业的绝大部分需求。





继续设立特色展示专区,精准为行业打造专属交 流空间:

1. 特别设立了包括零部件、精冲委员会、管材委员会、 钣金技能大赛作品等多个特色展区;

2. 特别设立多个私密治谈室, 便于展商与观众的洽谈及

3. 设立样本展示区和行业交流看板,为行业没有来得及参展的企业提供一个展示的机会。









本届展会共吸引来自 **51 个国家 23008 名专业观众**到场 参观,35%具有明确采购意向,主要需求包括锻压设备、精密伺服冲床、模具、精密加工零部件、钣金设备、自动化、 模具材料、环锻、铝锻、焊接设备、自动焊、锯切设备、去 毛刺机、扫描测量技术等。专业参观团组 116 个,总计 1350 余人。他们或是带着技术难题而来,或是怀着合作期待而至。 一位来自汽车制造企业的采购经理说: "这次展会让我发现 了好几家极具潜力的供应商, 很多技术方案都能直接应用到

我们的生产线上, 收获超乎预期!"

本次**展会海外观众达 1211 名**,分别来自**俄罗斯、日本、** 韩国、印度、西班牙、德国、意大利、土耳其、法国、新加 坡、马来西亚、菲律宾、印度尼西亚、美国、墨西哥、瑞典、 巴西、伊朗、沙特阿拉伯、哈萨克斯坦、尼泊尔、斯里兰卡等 50 个国家和地区。观众行业分布集中覆盖锻造、冲压、钣金及相关零部件全产业链。采购意向转化效率突破,精准 采购需求突出,46.3%的专业买家携带明确采购清单并锁定意向供应商,局部完全统计,现场达成率占20%;VIP买家 价值凸显,通过预匹配服务的 12家 VIP 采购商中,8家已有 合作雏形, 涉及成形装备、液压技术、零部件等

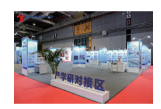
本次展会继续通过维德直播及视频号等新媒体直播平 台进行直播,展会共采访 22 家企业,通过镜头,受访企业展现了企业风采与最新的行业技术,并在锻压行业权威的中国锻压网不断进行回放直播。本次线上观看本次活动人数达 42230人。打破了地域的限制,让全球的行业从业者都能" 逛展"。镜头前,主播带领观众沉浸式体验展馆亮点,专家在线答疑解惑,展商通过直播与潜在客户实时互动,真正实 现了展会影响力的全域覆盖。

本次展会在全行业同仁共同支持下,不断在行业内进行宣传,行业热度持续攀高,并通过各类渠道进行全域传播:

全域矩阵构建:精准触达与品牌传播

## 1. 全渠道广告投放策略





深耕线上线下融合传播体系,构建「广覆盖、高精度、 强转化」的传播矩阵:

线上投放实现微信、抖音等平台百万级流量曝光,精准 触达终端用户60万+人次,通过大数据定向技术锁定全国行业核心客群;线下覆盖行业核心场景,结合户外广告、垂 直媒体及行业刊物形成立体渗透, 同步激活重点区域市场关 注度。

## 2. 自运营生态持续激活





以私域流量池为核心,打造「日更新、强互动、高粘性」 的内容运营体系: 依托官网、公众号、社群等自运营平台, 每日输出展商动态、展品亮点及行业趋势分析,形成持续的

市场声量;创新「场景化内容营销」,通过短视频、直播、 技术座谈等形式,将展会价值转化为可感知的商业机会。

#### 3. 线下推介活动链接全国

展前共举办了6场产业推介会,深入走到企业聚集区。 逐个邀请当地优秀生产采购企业高层领导参加,推介展会及行业优秀最新技术。达到了定向推介的良好效果。

## 行业资源深度链接:从流量到价值的闭环运营

## 1. 协会平台与生态合作

联合行业协会及头部企业构建「资源共享共同体」 全年定向输出优质供应商资源库,通过定制化对接会 行业沙龙等形式,打通供需双方精准匹配通道;以「行业智库」角色参与论坛及展会,持续输出展会品牌专业度,挖掘

#### 2. 全周期参展价值升级





突破传统展会服务边界, 打造「一次参展 = 全年品牌续 航」的体验式服务:整合展前预热、展中曝光、展后跟进的 全流程传播链条,通过线上展会、品牌专访、采购商机对接、 展会影像记录等延伸服务, 让参展价值渗透至行业生态各环

本次展会同期还举办了:

2025 中国锻造大会暨全国锻造企业厂长会议 2025 中国冲压大会暨全国冲压厂长会议

2025 年中国钣金与制作行业厂长大会

2025 中国锻压行业采购商大会

2025 中国国际经济与金属成形行业发展论坛暨冲压行业 "百佳零部件企业"颁奖典礼

"第二届全国智能钣金制作行业职业技能竞赛"作品展 2025 中国国际锻造新技术及设备滚动发布会

2025 中国国际冲压与工模具新技术及设备滚动发布会

2025 中国国际钣金与制作及焊接连接新技术及设备滚动

"金钻奖"优质金属成形装备评选

2025 "神工奖" 优质金属成形零部件评选

2025 中国国际金属成形展最佳合作伙伴颁奖

2025 优秀锻造、冲压和钣金制作装备供应商推荐颁奖

2025 技术合作与人才交流行动暨产学研成果展示区等共 9个同期会议及6个同期活动,共有85场行业报告,3000余 人参加。

2026年中国国际金属成形展览会将于2026年6月 24-27 日继续在国家会展中心(上海)举办,期待每一个行 业同仁能够积极参与,期待我们再次相聚!

### 2025 年"九月节"后的思考 文 / 张金・中国锻压协会执行副理事长秘书长

以中国国际金属成形展为核心的"九月节"轰轰烈烈地 落下了帷幕, 非常欣慰! 活动中展示出来的行业气势、技术、 企业承压能力不断加强 品与技术发展个性突出。特别是展览会展出的设备明显增多 绝大多数带装备和产品展出的企业都有订单收获,成交量明显增加。充分证明了:有实力、有战略定位、有市场优势的企业就应该在行业举办的国际金属成形展亮相,亮相就该有 实物展示,以彰显实力、自信和特色,如果仅是图片展示, 其实完全可以在互联网等平台上展示。

成功打造了让参与者全面了解所在行业及专业领域的平 堪称一部涵盖市场动态、技术创新、装备应用及管理经 验的百科全书,展示了行业的进步、发展的趋势和存在的问题,实现了同仁之间的交流互动,推动了各种合作的展开。 就我本人而言,在"九月节"期间收获很多,感想感受

1. 伺服驱动在锻造、冲压、钣金与制作行业显得越来越 重要, 伺服驱动的功能和应用领域不断壮大, 应用边界和边 界条件不断革新,有了长足的进展,许多机械在准备或已经

2. 测试与检验模型的应用是提升数字化、信息化应用的 关键技术,行业企业要强化和学习模型意识,对推动锻造、 冲压、钣金与制作行业测试和检验的进步具有重大意义。

3. 数据的积累和再利用推动技术迭代与认知突破。数据 就是企业在经营与生产中获得的包括但不限于技术参数在内

4. 追求效率和节约消耗成为主流认知, 关注人均销售额 和净利润正在成为普遍共识。

5. 对锻造、冲压、钣金与制作生产过程和装备运行的可 监视、可预见、可记录和可追溯已成为共识, 并取得应用的

6. 液压技术取得很大发展, 泵、阀、其他元器件和密封 随着数字化技术的应用, 液压驱动的 设备和装置的质量大幅度提升。

7. 自动化公司越来越多,解决"准确定位、控制惯性、 牢固夹持、恰当释放"等自动化难点的方法越发多样,可靠 性和稳定性大幅提升。

8. 零部件企业,除受原材料品种和质量稳定性制约外,各类机械装备等所需要的锻造、冲压、钣金与制作零部件, 都可以或稍加努力就可以实现批量生产,技术与工艺的开发

能力大幅度提升,一些技术达到国际先进水平。
9. 文化发展不平衡现象明显,一些企业的生存文化仍然 停留在上世纪九十年代水平、渴望着依靠人工红利、政策红 利维持,落后于当下以产品和服务为先导的市场品类化、差 异化竞争为基本的运营模式。

10. 金属成形复合工艺越来越受到重视、无论是材料、 还是工艺,以及装备都要满足"复合工艺"的需求而建立,开辟新的发展通道。

11. 螺旋压力机、圆盘锯、高速带锯、伺服冲床、高速 精密冲、钣金加工中心、自动化立体仓库等都有了很大的发 展。MES、ERP 系统的应用比较普及,工艺模拟软件应用还 处于被动发展阶段。

## 基于以上的观测,还有哪些短板呢? 归纳如下:

1. 如何利用模型或孪生技术预测设备和工艺的稳定性, 怎样精确控制工艺参数,并做到知其然,也知其所以然。

2. 生产和科研用的各种检测和检验设备中, 国产设备仍 然很有限,存在发展空间。对各种检验和检测数据,利用当 下数字化技术进行定量和定性分析仍需要不断加强。国产检 测和检验设备缺失, 既是物理实验研究基础理论和数据的不 足, 也暴露出实践验证机制和文化体系尚不健全的问题。设 备和工艺技术研究缺少系统的理论和试验支持, 很多情况下 还是基于

3. 共同建立可执行的碳足迹计算规则需要立即展开行 动,这是一项迫在眉睫的事项。

4. 自由锻必须重视原材料质量, 检测技术发展和精度控制。胎模锻化有了很好的发展基础, 因为模具制造和大件搬 运能力在不断提升。金属加热和变形机理研究和模型化研究 仍有大的发展需求。

5. 模锻金属流动规律研究,模具依据"部位或局部"工 况展开精确制造应成为攻关方向。模具应力可测可控应加大 研究力度,特别是测试元器件和方式方法的发展,具有巨大 的探讨空间。

6. 冲压高速拉深仍需大力发展, 多件拉深技术对中小件 生产具有重要意义。拉深缺陷研究,机理研究,以及在线检

测需要大力发展 7. 钣金与制作中,特别是折弯工艺自动化仍有很大的技 术积累余地和发展空间。如何自动补偿折弯回弹,如何自适 应折弯角度、折弯力和折弯能是折弯机生产中需要注重的内 容,与用户精密合作应该是非常重要的一条途径。

8. 装备和模具制造中, 如何关注残余应力和共振的影响, 如何通过计算模型预测设备与模具运行状况,以及生产的产 品质量是未来发展的热点问题。 以上都是基于 2025 年"九月节"期间获得的信息所想,

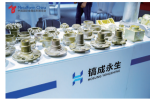
确实没有涵盖整个行业的发展内容、发展成果和发展方向。 如果行业同仁对行业有其他独到见解,请与中国锻压协会行 业研究室联系,行业研究室正在全面总结过去,展望未来,《中国锻压行业"十五五"发展纲要》正在制订中,欢迎参与。

# 镐成永生闪耀 2025 中国国际金属成形展

在 2025 中国国际金属成形展的现场,镐成永生有限公司无疑成为了全场瞩目的焦点。 作为展会上最耀眼的展商,镐成永生以其强大的企业实力和丰富多样的展品,吸引了众多 参观者的目光。







一进入展会现场,便能看到镐成永生那宽敞而醒目的展位。展位上,摆放着各类设备模型,这些模型直观地展示了公司产品的精密构造和先进设计。从 HDP、HFP 系列机械式热模锻压力机,到 HCL/HLMHKLP/ 系列多杆驱动机械式热、温 / 冷锻压力机,每一款设备模型都吸引着观众驻足研究。同时,周围陈列着由这些设备生产出来的各种零部件,产品涵盖多个领域,充分展示了镐成永生设备的广泛适用性和卓越生产能力。







镐成永生有限公司成立于 2020 年 10 月,由韩国镐成机械工业(株)和永生重工有限公司共同成立。韩国镐成通过 40 多年不间断积极投资研发和用户需求的定制不断完善产品

创新,一跃成为全世界锻压行业领先企业。如今,镐成永生继承了这份强大的技术基因,不仅仅为广大用户提供标准化机型,更可以根据用户产品特性提供定制化精密锻造设备及交钥匙工程,形成了下料设备(镐成精密棒料剪切机——世界前三)→加热(镐成中频加热)→多工位精密锻造专机定制(自制伺服步进梁自动化+模具冷却润滑系统+液压模架+模具+模具快换系统)的成套化设备服务体系。

以HDP、HFP系列机械式热模锻压力机为例。镐成及镐成永生热模锻压力机高效、节能、精度高、质量稳定。现保有的庞大大型高精度加工母机群保证了设备的高精度按时保质保量交付。不少业内人士在参观该设备模型后、对其先进的设计和卓越的性能赞不绝口。







HCL/HLMHKLP/系列多杆驱动机械式热、温/冷锻压力机也在展会上大放异彩、备受关注。其生产率高,锻造速度降低,模具寿命更长,应用范围广,不仅适用于小的盘齿类零部件的大批量生产,而且也适用于生产各种轴类、CVJ 球笼、半轴套管等长轴件。这归功于滑块行程大,配套镐成自身的伺服步进梁系统大大提高生产效率,根据产品特性每分钟生产数量可达 20 - 25 件。

2025 中国国际金属成形展为镐成永生提供了一个绝佳的展示平台,在这里,镐成永生向全球展示了其在锻压设备领域的领先技术和卓越产品。相信在未来,镐成永生将继续凭借其强大的实力,为全球金属成形行业的发展贡献更多力量。

# 合锻智能闪耀 2025 金属成形展:斩获双料大奖,实力引领"智"造未来

#### 硬核产品亮相 彰显智造实力

近日,亚洲规模最大、影响力最广的金属成形行业盛会——2025 中国国际金属成形展览会在上海国家会展中心盛大开幕。作为中国高端智能装备制造的标杆企业与创新引擎,合锻智能携多款重磅产品及前沿技术解决方案惊艳亮相,不仅全方位展示了其在金属成形领域的尖端技术、雄厚实力与前瞻布局,更成为展会现场人气爆棚的焦点,生动诠释了智能制造的魅力与行业发展的澎湃动能。

实力加冕: 双奖印证行业领军地位







合锻智能销售经理芮开景(左三)上台领奖

展会期间,备受瞩目的年度行业评选结果揭晓。合银智能凭借在智能冲压装备领域的深厚积累、持续创新的技术突破以及对客户价值的卓越贡献,从众多竞争者中脱颖而出,荣膺"优秀冲压装备供应商"称号,送选的多连杆机械压力机更是被评为先进机械压力机

更值得瞩目的是, 合锻智能 HFP 系列高速热成形生产线凭借高精度、高效率、智能化等优势, 突破国外技术垄断, 填补国内空白, 荣获锻造、冲压、钣金制作技术装备金钻奖!

#### 盛况空前:智能制造引爆互动热潮

聚光灯下的合锻展台,行业大咖们纷纷驻足,现场通过动态演示和讲解,亲身体验合 锻智能明星产品的超高精度、极致能效、智能运维的核心优势。













荣誉是肯定,更是前行的动力,此次中国国际金属成形展既是一次实力与荣誉的双重 丰收,更是一场创新与未来的精彩对话。合锻智能将继续深耕高端智能装备领域,以更尖端的技术、更可靠的解决方案,赋能全球制造业客户,共绘智造新篇章!

# 智造引领·全球突破 新威奇闪耀 2025 中国锻造大会 & 中国国际金属成形展

6月15日至20日,2025中国锻造大会与中国国际金属成形展分别在苏州和上海盛大举行。新威奇以创新技术与全球化成果重磅亮相,全方位展现"中国智造"的硬核实力。

**苏州·中国锻造大会** 新威奇副总经理余俊在中国锻造行业权威领袖峰会上发表题为《锻造产线的智能化跃 迁:伺服驱动、数字化管理与 AI 赋能融合应用》的演讲。





报告分享了新威奇在伺服直驱技术方面的创新成果,以及研制万吨以上伺服直驱电动 螺旋压力机的最新进展。

在 AI 数字化方面,新威奇开发的 Unity3d 数字孪生智能车间在本次大会上首次亮相,系统由数字孪生、三维建模、运动仿真等技术,能够实现生产场景的数字化呈现和交互式演示。

近年来,新威奇在全球化布局上持续发力,海外市场拓展不断取得新突破,产品和服务获得越来越多国际客户的认可。

得越来越多国际各户的认可。 首先,新威奇的伺服直驱电动螺旋压力机成功出口至日本本土,获得技术发源地认可、 实现了对工业母机强国的反向出口。

其次,新威奇将一条 2500 吨伺服直驱自动线整线出口至印度,该项目是新威奇模锻整体解决方案的典型案例,标志着新威奇交钥匙工程模式在海外市场实现了标准化复制。

在欧洲市场,新威奇也获得了多个项目订单。在即将于 10 月 5 日举办的第二十四届 IFC 国际锻造大会上,新威奇将发表两项学术报告,成为唯一一家拥有双报告的企业。

上海·中国国际金属成形展 在中国国际金属成形展上,新威奇通过 3D 打印模型展示了以成形设备 + 自动化集成 + 模具工艺 + 数字化组成的模锻整体解决方案。





包括精锻叶片、鹅颈转向节、铝合金锻造等多个领域的应用案例。这些工艺在航空航天、汽车制造等行业具有重要应用价值,吸引了众多专业观众的关注。

在会议与展会期间,新威奇与众多新老客户、行业领导及专家学者展开了富有成效的交流。特别是国际客户对模锻整体解决方案给予了高度评价,新威奇将更加关注绿色锻造技术和智能化转型等国际话题,为更多国际合作奠定了良好基础。

# 恒立液压亮相 2025 中国国际金属成形展,推动行业新发展

6月17日-20日,由中国锻压协会主办的2025中国国际金属成形展览会(MetalForm China 2025)在国家会展中心(上海)隆重举行,展会汇集了锻造、冲压、钣金与制作工模具、连接与焊接及相关上下游行业,是金属成形行业的专业展会。







恒立液压作为液压传动控制与系统集成领域的领军品牌,以液压元件和金属成形工艺的深度融合为核心优势,打造了涵盖锻压机、型材挤压机、压铸机、折弯机等一站式系统解决方案,此次便携高压重载泵、工业阀、控制器及双变节能系统等产品精彩亮相,在 4.1 馆 D78 展位向来自五湖四海的观众展示了前沿技术、强大实力,吸引了众多行业内外的目光。

## 强劲动力展区

在高压重载泵展区,我们带来了恒立德国 InLine 品牌的明星产品——V30D520 柱塞泵与 V32GL205 电子泵。一经展出便得到了众多业内人士的关注,我们的销售与技术人员也深入讲解了产品在锻压机、型材挤压机中的应用优势。

V30D520 泵拥有更大的输出功率,可实现更强的动力性能,使得机械、设备从容面对复杂工况,并提高工作效率。V32GL205 电子泵集成高频动圈阀、摆角与压力传感器等,可实现流量、压力及功率三位一体集成式闭环控制模式,并能与各类不同动力特性的原动机完美匹配。

此次,我们还首次推出了双变节能系统,引起了客户及合作伙伴的极大兴趣。液冷扁线永磁同步电机与集成电子控制器于一体的 HP6V 数字泵深度匹配,成为冲床、弯管机、中 / 小吨位压机实现双变节能、长寿命、高可靠性的动力之源。

## 精准控制展区

在人气满满的工业阀展区,快锻阀与比例伺服阀两大板块的多款产品纷纷亮相。 其中,2WRCVE系列高性能比例伺服插装阀采用动圈电机驱动,拥有快速阶跃响应和 高频响性能等优势,成为对位置、流量控制具有高要求场合的更理想选择。









4WRHE 先导式比例换向阀保持端盖设计,增加产品的耐压性能及抗机械冲击可靠性,且方便维护。应用在压铸机上有助于客户实现工作效率与运营成本双优。

HLMC 多功能电液运动控制器此次以现场试验的形式,聚焦了观众的目光。该控制器以 9 大功能 / 配置,可让客户快速实现自动控制系统的定制。其在各类压机设备中的闭环控制电液轴、各类冶金生产线中的闭环电液系统等领域均可应用。

通过此次展会,恒立液压深入展示了创新技术与一站式系统解决方案,并与业界同仁 共同探讨金属成形行业的数智未来,为推动行业的高质量发展贡献力量,让我们共同期待下次展会再相聚。

#### 2025 中国国际金属成形展览会圆满闭幕 聚焦天锻公司的精彩瞬间

6月20日,2025年中国国际金属成形展览会在上海圆满落下帷幕。通用技术天锻公司 携多款创新产品及技术解决方案亮相展会,吸引了众多行业专家与客户的广泛关注,展现 了公司在金属成形领域的技术实力和创新能力。公司副总经理王世明受邀为展会开幕式剪 彩

本次展会中,天锻公司重点展出的 25000kN 试模液压机模型和复合驱动热成形压力机 生产线模型,凭借其高效、节能、稳定、可靠的特点吸引了大量专业观众。此外,天锻公司受主办方中国锻压协会邀请,在展会期间分享了公司热成型装备特点及设计理念,全面 展现公司推动产业升级、助力客户增效的决心与实力。展会期间,公司展位累计接待国内 外专业观众 300 余人次,收获大量市场信息,并与相关重点领域客户达成合作意向。 通过此次展会,公司有效展示了品牌形象,把握了行业发展方向,进一步拓展了全球

市场。未来、公司将继续加大研发力度、深耕智能化与绿色化技术创新、以更优质的产品 服务全球客户,为"中国智造"贡献天锻力量。

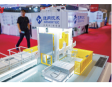














#### 福艾德电液闪耀 2025 金属成形展: 技术盛宴引燃行业热潮, 深度交流共绘智造未来

2025年6月17日至20日,备受瞩目的国际金属成形展览会圆满收官。福艾德电液以 创新引领者之姿,携核心产品及解决方案强势亮相,成为展会当之无愧的技术焦点,展台现场持续火爆,专业观众摩肩接踵,热烈的技术探讨此起彼伏。







专业瞩目、展台化身行业引力场

福艾德展台四天始终热度不减,来自全国各地的设备制造商、零部件供应商及终端用 户纷至沓来。观众们在核心展区前驻足良久,或凝神观摩设备演示,或与我们的资深工程师展开深入交流。特别在 EHA 电液执行器动态演示区,其展现的丝滑过度,无伺服阀控制,不用为油液清洁度污染而烦恼的效果,引发了众多专业观众对革新现有产线可能性的热烈 探讨; 传感器综合解决方案以其在复杂工况下的可靠数据采集与实时诊断能力, 成为保障 成形质量的关键话题;而标准伺服液压站设计所实现的智能化,趋势化,便捷化的特性,则吸引了众多寻求产线升级与效能提升的客户详细咨询。

#### 技术为桥,深度交流共谋发展

福艾德团队以专业与热忱,将展台打造成一个高效的行业交流平台:精准对接需求:工程师们深入倾听客户在金属冲压、锻造、挤压等具体场景中遇到的 效率瓶颈、精度挑战与能耗痛点,提供针对性极强的初步解决方案思路。

前沿技术碰撞: 围绕 EHA 系统可据电信号指令驱动伺服电机, 实现泵的正反双向旋转 提供液压油通过双出口连接负载油缸即可构成液压控制系统。泵油吸入由油缸回油管路供 给,油量不足由自吸阀补偿。控制由上位指令和压力以及位移传感器信号偏差输出至伺服 驱动器,驱动伺服电机,实现反控制指令这些议题,现场展开了多场富有建设性的专业对话。

合作契机涌现: 多家知名企业表达了明确的样机测试与深化合作意向, 尤其在新能源 汽车关键部件、高端精密冲压等领域,福艾德的技术优势获得了高度认可。多位客户现场 "福艾德的前沿电液技术为我们下一代智能化产线的规划提供了极具价值的思路。







智造基石, 福艾德方案驱动产业跃升

本次展会,福艾德不仅展示了成熟的电液技术产品,更清晰传递了其作为金属成形领 域智能化升级核心伙伴的定位:

传感器综合解决方案:为设备装上了"智慧感官",为客户提供数据驱动决策。 EHA 电液执行器:以机电液高度融合,树立了运动控制精度、响应速度与能效的新

标准伺服液压站:以"按需供能"原理,为产线提供稳定、绿色、节能的澎湃动力核心。 展望未来

盛会虽已落幕,创新永不止步。福艾德电液将持续深耕电液技术创新,致力于为全球 金属成形行业提供更智能、更高效、更绿色的核心动力与解决方案。期待与您携手,以精 密的电液之力, 共同锻造智能制造的未来图景!

#### 关于福艾德电液

福艾德电液拥有专业的液压、电气设计团队,根据客户需求定制不同功能的液压泵站、 伺服油缸、伺服控制系统及上位机软件,先进的设计理念以及实现液压伺服泵站的标准化、 系列化、模块化。更快捷的为客户提供好的服务,并为客户免费提供产品使用及维护培训。

# 念初机械闪耀 2025 中国国际金属成形展览会

在 2025 年 6 月 17 - 20 日于上海国家会展中心盛大举行的中国国际金属成形展览会上, 念初机械(浙江)有限公司凭借前沿技术与创新产品,成为行业焦点







展会期间,念初机械受邀带来"冲压锻造装备与伺服成形的智能化应用" 详细介绍了念初伺服压力机在节省能耗、降低噪声震动、提升单位时间产出等方面的优异 特性,同时还展示了其在锻造和冲压领域的多元应用,从汽车零部件精密锻造到航空航天 高性能材料冲压,再到电子设备散热部件成型,全方位呈现了产品的强大实力与广泛适用 性,引发行业热烈关注。

## 企业优势

念初机械(浙江)有限公司扎根于人才集聚、基础建设完备、供应链完整且锻压行业 全国领先的浙江,凭借得天独厚的区位优势,专业深耕于制造系列完整、高精智能的金属 成型设备领域,不断探索技术边界,在产品研发制造上追求极致。同时,公司巧妙融合台湾人走向国际市场、融入全球发展的运营特质,以及浙江人乐于学习、勇敢拼搏、勤奋聪 明的商业智慧、以独特的企业基因、在国内外市场稳步开拓、不断进取。

**伺服:智能升级,引领变革** 伺服成形的智能化应用,是基于传统的塑性成型,并融合先进的驱动伺服化技术,旨 在为客户打造具有领先优势的成形技术,提升生产效率,在产品质量、精度等方面实现质 的飞跃,为客户创造更大价值。

## 参展明星产品——伺服压力机 SFC1 - 1100

本次大会,念初机械带来了市场广受好评的伺服压力机 SFC1-1100。该设备不仅现场 演示了各种成形技术,更以其卓越性能成为全场焦点。

## 技术卓越、高效环保

这是一款能够展现各种成形技术的卓越设备,并且兼具了对环境的友善和效率的提升。 在节省能耗方面, 它表现出色, 大大降低「企业旳生产成本 在降低噪声与震动上 人创造了更舒适的工作环境;在单位时间产出上,成绩斐然,提高了企业的运营效率。 攻克难题、助力生产

特别是为客户解决了众多成形难题、成为客户生产过程中的得力助手、从而有效提高

了运营效率

## 念初机械广泛的产品应用领域

念初机械的产品深耕广大的冲压锻造行业客户,在多个先进应用领域,提供最优质且 迅速的产品与服务,具体涵盖:

## 出行领域

包括汽车、航天、航空、自行车、休闲用具等。在这些领域中,无论是汽 出行领域. 车零部件的精密制造,还是航空航天领域对高性能材料成型的严苛要求,念初机械的设备 都能精准契合,推动出行工具制造迈向新高度。

## 运算领域

运算领域, 涉及 AI、电脑、手机、伺服器等,以及其使用的散热等搭配件。在数字化 浪潮下,念初机械为运算设备的高效生产筑牢根基,确保产品在性能与质量上的卓越呈现。







## 安全领域

安全领域,包含门锁、智能保全、汽车被动安全部品等。安全至关重要,念初机械以 先进技术为安全产品的制造保驾护航,守护人们的生活安全。

#### 环境领域 环境领域,

像太阳能设备、氢能设备、储能设备等都离不开念初机械的支持。在全球 大力倡导绿色环保的趋势下, 念初机械助力环境友好型设备的生产, 为可持续发展添砖加 瓦。 生活领域

# 生活领域,在家居家具、家电等产品的生产过程中,念初机械也发挥着重要作用。它

让生活中的每一件物品都能在高品质的制造工艺下诞生,提升人们的生活品质。 能源领域

## 能源领域,

尤其是动力电池的制造。随着新能源产业的迅猛发展,念初机械为动力电 池的高效生产提供关键设备,有力推动能源革命的进程。

充分展示了其在冲压锻造装 念初机械在 2025 中国国际金属成形展览会上的精彩表现, 备与伺服成形智能化应用领域的领先地位。未来,念初机械将继续秉承创新精神,为行业 的发展贡献更多力量,值得期待!

# 创新赋能,锻造精品 | 科达成型机械亮相 2025 中国国际金属成形展

2025年6月20日,为期四天的中国国际金属成形展(MetalForm China)在上海国家会展中心圆满落幕,来自锻造、冲压、钣金与制作及其相关上下游从业者齐聚这一年度盛会,共同见证金属成形行业的最新创新成果,并探讨未来发展趋势。本届展会围绕锻造、冲压 及钣金制作行业高质量发展思路,建起全产业链、全工艺链的展示格局。

科达携最新 KYM 系列模锻液压机亮相展会,为客户的产品升级,提升竞争力提供新的解决方案。科达成型机械事业部总经理彭志军,科达陶机通用机械销售部总经理付春勇 等亲临展会现场,在上海国家会展中心 4.1 馆 C51 展位热情接待国内外客户。

## 以技术创新破局行业内卷

在激烈市场竞争下,特别是现在汽车行业严重内卷的背景下,科达以多年技术沉淀创 新打造出来的 KYM 系列模锻液压机及其系列生产线为客户提供了极具竞争力的利器,并 且通过实践也将科达成型的轮毂锻压机打造成高性能汽车轮毂的必备装备。

## KYM 系列模锻液压机

科达 KYM 系列模锻液压机针对铝合金锻造时流动性差、易粘模、锻造温度区间较窄 对应变速率较为敏感等特点做了大量优化,尤其是在压机的结构精度、刚性、抗疲劳性能、抗集中载荷和抗中温蠕变性能,以及液压和电气控制的稳定性、准确性、快速响应性上进 行了针对性设计,设备长期运行稳定、可靠、高效,总体技术水平达到了国内领先、国际

同时,科达还展出了 KDK 系列金属屑压块液压机和 KDG 系列炊具成型压机,展现了 科达成型机械在多元化领域的创新实力。

KDK 系列金属屑压块液压机

KDK 系列金属屑压块液压机专为铁、铝等多种金属屑料及废渣的压块成型而设计。该 设备广泛应用于金属加工制造、废料回收处理、冶金重熔等行业领域,可有效提升金属废 料的回收利用率,降低运输和存储成本,是现代化金属资源循环利用的理想设备选择。

## KDG 系列炊具成型压机







本系列液压机专为炊具成型工艺设计,适用于各类金属炊具的拉伸成型、挤压加工及 覆底工艺,是五金炊具行业理想的关键成形设备。

此次参展,不仅展示了科达在金属成形领域的技术实力,更彰显了其推动行业智能化升级的决心。未来,科达将继续秉持"创新永无止境"的理念,与全球合作伙伴携手,共 同开创智能制造新时代。

# 奥图股份亮相中国国际金属成形展览会

2025年6.17-6.20日,中国国际金属成形展览会在上海国家会展中心开展。作为金属成 形领域的行业盛会,本次展会汇聚了众多国内外企业、行业专家及专业观众,共同探讨行 业发展趋势与技术应用。

聚焦现场,精彩亮相 本次展出的单臂机械手 -Aotto-HSF Ⅲ是一款适用于冲压、搬运等场景的自动化设备, 具备高精度伺服控制、稳定运行和灵活操作等特点。展会期间,许多客户对该产品的性能 和应用细节表示关注,并与我们的技术团队进行了详细沟通。

载誉前行, 实力认证





展会期间, 2025 年度行业评选结果正式公布。奥图股份凭借在智能冲压装备领域的技 术积累和产品创新,获评"优秀冲压装备供应商"称号,公司参展的单臂机械手-Aotto-HSF III 荣获冲压技术装备"金钻奖"。这些认可既是对我们现有产品的肯定,也将激励我们继续提 升技术水平和服务质量。

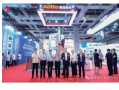
深入交流, 共促发展

展会现场除了单臂机械手外,奥图股份还向客户介绍了多款自动化产品,来访客户对 奥图产品的稳定性、精度及柔性化能力表现出浓厚兴趣、与技术团队进行了深入交流。

针对不同行业客户的实际需求, 技术团队详细讲解了各类产品的性能特点和适用范围, 许多客户结合自身产线现状,就设备选型、工艺匹配等问题与工程师展开探讨。在交流过 程中、针对客户反映的自动化生产中的痛点和需求、通过具体应用案例、客观分析了智能 化装备在提升生产效率和优化人力成本方面的实际效果。









通过深入的技术沟通, 部分客户与奥图达成了初步合作意向, 双方约定在展会后就具 体技术方案和实施细节展开进一步对接。

创新不止,携手同行

此次展会为我们搭建了与行业同仁深入交流的平台、奥图股份将一如既往地坚持技术 创新,持续优化产品性能,为客户提供更优质的自动化解决方案,期待与业界伙伴保持紧密合作,共同促进行业技术进步。

未来,奥图股份将继续秉持以用户为中心的理念,坚持技术创新和产品领先战略,持 续推出更多优质产品与服务,助力中国及全球制造业的发展。 感谢所有莅临展位的客户和合作伙伴,期待下次与您再会。

# ē装重工公司高端智能锻压装备及生产线亮相 2025 中国国际金属成形展

兰石重装重工公 6月17日,2025中国国际金属成形展览会在上海国家会展中心开幕。 司携系列高端智能锻压装备及生产线参展、公司领先的技术与整体解决方案备受关注。





中国国际金属成形展览会是由中国锻压协会主办的锻造、冲压、钣金与制作及其相关上下游行业的品牌展览会,秉承"包容共享,推动行业进步和企业发展"的办展宗旨。本





届展会聚焦锻造、冲压、钣金、模具及焊接等全产业链创新成果、汇聚了国内外领军企业 共襄发展。

重工公司展出的快速锻造液压机组、径向锻造液压机组、金属成形生产线及智能锻造辅机等核心装备,吸引了众多行业客户、合作伙伴及专家驻足交流。公司参展团队与客户围绕行业发展方向、技术迭代升级路线、产业链协同创新等议题进行了深入沟通。

在展会颁奖典礼上,重工公司径向锻造机组荣获锻造、冲压和钣金制作技术装备 "金



此次参展、进一步提升了兰石智造行业影响力和品牌知名度。重工公司表示、将深入 实施创新驱动发展战略,围绕行业需求加速关键技术攻关,打造高端化、智能化、绿色化 标杆工业智能装备,为行业注入"智造"新动能。

# 玛哈特震撼亮相 2025 金属成形展, 先进技术闪耀全场



玛哈特深知此次展会对于展示企业实力、 拓展市场合作的重要性, 为满足市场不断增长的需求, 玛哈特精心筹备, 将研发成果带到展会现场。



其先进的高精密矫平机, 采用了独特的矫平技术, 能够对各种厚度和材质的金属板材、 工件进行高精度矫平, 确保金属板材、工件的平面精度。



而自动化产线则凭借高效的生产效率, 实现金属板材、工件的自动化、 智能化生产, 大大提升了生产效率, 降低了人力成本, 为金属成形企业提供了 更具竞争力的生产解决方案。

玛哈特展位因其展出产品的技术先进性、 创新性和实用性, 吸引了大量行业同仁的驻足与咨询。 展位现场热闹非凡, 专业技术人员耐心为观众讲解产品特点与优势。 展示设备的操作流程与性能表现。 众多观众对玛哈特的产品表现出了浓厚的兴趣, 纷纷与玛哈特的工作人员 进行深入交流与洽谈, 寻求合作机会。



此次2025中国国际金属成形展览会, 为玛哈特提供了一个 展示企业实力与技术成果的重要平台, 也为其与行业同仁交流合作。 拓展市场提供了契机。



智慧超矫,智慧全球

更多您关心的内容

关于玛哈特|关于矫平机





# 热力绽放,硕果盈枝|青岛正大重工有限公司中国国际金属成形展览会圆满落幕

#### 以创新之光闪耀展台,借夏至之盛开启新程

当一年中白昼最长、阳光最盛的日子悄然来临, 青岛正大重工 夏至已至,万物并秀。 有限公司也迎来了在中国国际金属成形展览会 (MetalForm China 2025) 舞台上的圆满收官!为期数日的展会,我们与八方宾客相聚于浦江之畔,在行业盛会中热情绽放,满载而归。







上海, 六月的热浪与金属加工行业的热情交相辉映。在国家会展中心(上海)的聚光 青岛正大重工有限公司的展台成为了现场瞩目的焦点之一。精心设计的展陈布局、 前沿创新的技术展品、专业细致的团队讲解, 吸引了络绎不绝的专业观众驻足、交流、治谈。



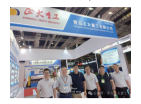




展会期间,我们的技术专家与销售团队始终坚守一线,与客户进行了数百场深入、高

效的面对面交流。我们不仅详细解答了客户的技术疑问,更深入了解了行业最新动态与市场需求痛点,为未来的产品迭代与精准服务奠定了坚实基础。每一次握手、每一次探讨, 都如同夏至时节蓬勃生长的万物,孕育着无限的合作可能。

感谢我们每一位参展同事的辛勤付出!从布展到撤展,从讲解到洽谈,你们以饱满的热情、专业的素养和敬业的精神,完美展现了青岛正大重工有限公司的品牌形象与团队力 量。烈日下的奔波,展馆内的坚守,你们是这场展会成功的坚实基石!







展会的落幕并非终点, 而是新征程的起点。正如夏至过后, 虽然白昼渐短, 但生命的 力量仍在积蓄,等待着下一感恩同行,期待再会 一季的辉煌。

由衷感谢所有莅临青岛正大重工有限公司展位参观、指导、洽谈的客户、合作伙伴及 业界朋友们! 你们的信任与支持,是我们不断前行的最大动力。 夏至已至,热情未央;展会落幕,精彩延续。 青岛正大重工有限公司将继续秉承打造

国际标准的装备配套铸件制造商的精神,深耕金属成形领域,以更优质的产品、更完善的解决方案、更贴心的服务,与您携手共进,迎接行业发展的下一个"盛夏"! 期待与您再次相聚, 共创辉煌!

# 金属成形展 -- 杰瑞自动化再次闪亮登场

6月17日,中国国际金属成形展览会在上海国家会展中心顺利召开。连云港杰瑞自动 化有限公司经过精心准备,凭借自主研发的锻造自动化生产线、锻造生产线专用设备等最 新产品,对新技术、新产品及成功案例进行了全方位的展示和宣介,开展首日即再次成为展会上的亮点,吸引了众多国内外客商的驻足参观与治谈咨询。中国国际金属成形展览会是由中国锻压协会主办的锻造、冲压、钣金与制作及其相关

上下游行业的品牌展览会,是行业旗舰展会,是先进产品、技术、装备、科研等展示的平台,也是行业内企业、专家、学者等学习交流的家园。

中国国际金属成形展览会是杰瑞自动化公司历年来重点参与的展览会之一,并被多次 授予"优秀锻造装备供应商"、"中国锻造技术装备二十强企业"等荣誉称号,充分展示 了公司在金属成形自动化方面的实力。







# 以 AI 驱动制造革新,大云端亮相 2025 中国国际金属成形展

2025年6月17-20日,中国国际金属成形展在上海圆满 落幕。作为工业智能化的推动者,大云端科技亮相展会,展示了面向数智工厂的核心技术与全栈产品体系,助力制造企 业实现数字化转型。

### AI 赋能制造,重塑管理逻辑

1、设备 AI 预测性维护:大云端通过 AI 技术打通设备厂家与生产企业的数据孤岛,构建行业统一的设备管理标准。 AI 提前预测设备故障,避免非计划停机,为企业提升设备 稼动率,优化生产效率。

2、停机原因分析与软件重构:停机原因分析模块解决生产企业的核心痛点,通过精准分类和实时监控,推动从"问题发现"到"问题解决"的闭环管理,构建数据驱动的优化

## "1+4+N"产品体系 智能制造核心解读

1、设备数据湖(EDL): 精准采集与汇聚通过自研边 缘计算网关,实时采集设备运行数据 (稼动率、停机时间、 统一上传云端, 构建全设备数字化底座。

2、停机原因模块:定位问题,闭环管理 实时监测:自动捕捉停机事件,记录时间及原因; 智能分类:基于 AI 算法细化停机原因(设备故障、物

料延迟等);

闭环管理: 停机原因与责任部门、工单无缝对接 趋势分析: 提供停机趋势及优化建议, 助力精准决策。

3、设备数字孪生平台(EDT): 实时监控与优化通过 数字孪生技术实时呈现设备运行状态,实现"可视化、可监控、可优化"的全方位监控与预测。

4、AI 应用服务平台(AIAS):智能决策优化基于工 业大数据, AIAS 提供设备健康预测、节拍优化、能耗分析等服务, 从"被动响应"转向"主动优化"。

数据高兼容性: 赋能工业系统协同

大云端平台支持与各类工业系统无缝对接:

工业互联网平台: 提供实时设备数据, 支持全生命周 期管理;

MES/ERP/WMS/PLM: 数据驱动生产计划优化、财务 管理、物流调度及产品设计改进。

价值总结:数据驱动,协同智能化 大云端科技通过"1+4+N"体系打通设备数据孤岛,构建全场景协同的智能制造生态,助力企业迈向高效智能化管 理新时代。

展会成果: 深化合作, 共建未来

展会期间, 大云端科技吸引了众多行业专家与客户代表 的关注。中国锻压协会副理事长齐俊河、副秘书长宋仲平到 访展位,对大云端推动设备厂家与生产企业共建 AI 技术的

能力表示高度认可。 大云端荣获"优秀锻造、冲压和钣金制作装备供应商推 荐奖",这一奖项彰显了行业对大云端技术实力的认可,也 ,这一奖项彰显了行业对大云端技术实力的认可,也 为公司持续创新注入了动力。

## 未来愿景:迈向智能制造新时代

大云端科技将持续深耕工业 AI, 推动从"被动管理" 到"预测性管理"的变革,帮助企业从复杂走向简单,从孤岛走向智能。携手设备厂家与制造企业,共建开放、高效的 数智工厂生态,共同迈向智能制造的新时代!



# 修订、出版《2025 世界锻造技术装备采购指南》《2025 世界冲压技术装备采购指南》 《2025 世界钣金制作技术装备采购指南》

据推算,2024年中国锻造行业现有规模以上企业560多家(骨干企业460家,如果将 小型作坊式企业和修配车间计算在内,有7000多家企业),从业人员10万人。全国锻件年总产量约1315.5万吨(不包含钢球、手术医疗器械和标准件等非功能零件),全行业预计工业增加值500多亿元(含钢球、手术医疗器械和标准件等非功能零件)。

近年来、锻造装备稳定性、可靠性明显提升。设备大型化、自动化、数字化和信息化 充分得到发展,如大型电动螺旋压力机、大型热模锻压机、大型模锻液压机、大型摩擦压 力机及大型辗(轧)环机、大型自由锻液压机数量不断增加,生产线周边配套装备的自动 化程度明显上升。

改革开放四十多年来,随着汽车、电子、家电、建筑材料和五金等行业的飞速发展 中国冲压行业取得了令人瞩目的成就。据推算,2024年中国冲压行业约有规模以上冲压企 业 (车间) 3万多家 (如果计算上家庭作坊式企业,预计全国有 4.5 万多家企业),从业人员 120 多万人,年生产 5000 万吨冲压件,工业增加值 2200 多亿元以上。年消耗 6mm 以下

金属板材 8000 多万吨,消费冲压模具 1000 多亿元,新购冲压技术装备 300 多亿元。冲压成形装备技术的发展支持了冲压行业的发展,冲压成形装备制造企业紧跟世界冲压技术的发展趋势,加大技术研发及人才培养力度,某些产品技术达到国外技术水平,能 够参与国际竞争。先进设备获得越来越多的应用,市场份额显著增加。国产高性能压机及 生产线已多批次出口国际高端用户。

钣金制作应该分为两个行业,一个是钣金加工行业,主要是对厚度 6mm (含 6mm)以下的金属板材进行加工,另一个是金属制作,主要是对厚度 6mm (不含 6mm)以上的中厚板材,各种规格的管材、线材、型材等进行的加工,钢结构大部分属于金属制作。据推算, 2024年中国钣金制作行业从业大军 220 多万人,规模以上企业(车间)5 万多家(如果计算上家庭作坊式企业,预计全国有7.5 万多家企业),消耗金属板、管、棒、线和型材等3亿多吨。每年创造工业增加值4300多亿元,采购各种下料和成形装备500多亿元。

中国钣金制作行业发展思路:实现全面数控,通用设备基本国产化,部分先进设备与国际先进设备水平接近,成本和实用性方面有竞争优势,在国际市场占有 20% 左右份额。基本掌握 90% 以上国际先进工艺,部分工艺首创、世界领先。基本具备大部分工模具加工能力;设计方面接近国际水平。自主开发一批钣金加工软件,初步完成商业化,在国内市场方、设计方面接近国际水平。自主开发一批钣金加工软件,初步完成商业化,在国内市场方、 场有一定竞争力。钣金加工装备关键功能零部件大部分实现国产化,部分产品可以彻底打 破国外垄断。

中国锻压协会成立于 1986 年,是国内锻造、冲压和钣金制作行业唯一一家全国性行业组织,协会现有会员单位近 3000 家,经常保持联系或影响企业达到 23196 家,占年销售额 3000 万元以上企业的 90%。全国规模以上锻造、冲压和钣金制作零部件生产企业有超过 8 万多家,80%的企业与协会有联系。

锻造 / 冲压 / 钣金企业面对品牌繁杂的同类工艺、技术设备、自动化和信息化企业,

难以准确鉴别,更谈不上正确选择,纷纷要求协会帮助筛选具有先进性、代表性、实用性 的技术装备及供应商。为此,中国锻压协会委托金属成形展览事业部,在多次改版发行采 购指南的基础上,更新、补充、完善产品结构,搜集、整理、筛选产品供应企业,以便企 业在技术改造中参考、选用。

为保证 2025 版采购指南的知识性、趣味性和实用性、在采购指南的基础上、按行业细 ,分别出版《2025世界锻造技术装备采购指南》《2025世界冲压技术装备采购指南》《2025 世界钣金制作技术装备采购指南》,并在每种技术装备供应商企业信息页页首,配该类先 进技术装备的 1/3 页彩色插图。

为充分发挥《2025世界锻造技术装备采购指南》《2025世界冲压技术装备采购指南》 **牧垣尘坐推仔有头刀**削 技术装备供应商,决定在本书中插入企业推广宣传,具体方案如下:



二: 9800 元; 扉页: 9800 元;

整版 A4 彩插,6000 元;1/3 版 A4 彩插(独家):3000 元。

《2025世界锻造技术装备采购指南》《2025世界冲压技术装备采购指南》《2025世界 钣金制作技术装备采购指南》印刷版及电子版预计发行量超过10000册。2025年,中国锻 压协会将持续通过协会网站、微信平台、行业微信群、会议、展览等线上和线下形式,全方位向国内外用户行业和企业发布、推广。并计划于2025年底举行首发仪式、赠书售书和 电子版上线仪式等多种活动。

## 锻造行业联系人:

石慧女士, 18911210413, shihui@chinaforge.org.cn 刘佳男 先生, 13520605317, liujianan@chinaforge.org.cn

## 冲压行业联系人:

钣金行业联系人:

刘墉女士, 18511990539, liuyong@chinaforge.org.cn 宋仲平先生, 17080151345, songzhongping@chinaforge.org.cn

马聪女士, 13261687621, macong@chinaforge.org.cn 于凯 先生,18513855359,yukai@chinaforge.org.cn

# 现代 Rotem 首次参加 2025 金属成形展,展出金属成型最新技术和设备

现代 Rotem 在中国上海参加了为期四天的"2025 中国国际金属成形展览会",并展示 生产电动汽车关键零部件的冲压设备

中国国际金属成形展览会是亚洲最大的展览,展示了金属成型行业的最新技术和设备, 本次是现代 Rotem 首次参加。

现代 Rotem 向包括中国在内的国内外汽车和金属行业介绍其自主开发的层压冲压设中国在全球电动汽车市场份额中排名第一,生产了80%以上的电动汽车电池,因此电 机和电池制造商对金属成型设施和过程自动化的需求集中。

现代 Rotem 的增材冲压设备是通过将薄钢板分层多层来生产高效电机铁芯的设施,该 铁芯是决定电动汽车行驶里程和加速性能的关键部件。现代 Rotem 拥有高速和高精度技术, 在保持高精度的同时,每分钟可以成型多达300次。

在本次展会上,还展出了电池罐用高速冲压线。该工厂生产用于电动汽车的圆柱形电 池罐,每分钟可模塑多达 1200 个 46\*80 电池罐。现代 Rotem 通过将电池罐高速冲压线的初 级加工压力机 (拔杯压力机) 和次工序压力机 (铅辊压力机) 连接起来, 提供最佳的批量 生产解决方案。

现代 Rotem 参展负责人表示:"这次展会是将现代 Rotem 的压力机技术介绍给全球市 场的重要窗口, 我们将通过积极的研发寻求新的增长机会。





## 江苏拢研机械闪耀金属成形展,

2025年6月17-20日,中国国际金属成形展览会在上海国家会展中心盛大举行。江苏 拢研机械有限公司凭借创新实力与前沿技术惊艳亮相,尤其是工程机械驱动轮和引导轮锻造自动化生产线、锥焊高径法兰智能数拉锻造流水线两大核心产品,吸引了众多专业客户 的目光, 其中, 国际上俄罗斯和伊朗的客户更是表现出浓厚兴趣, 成为展会一大亮点。

顺应大势,合作正当时

当下,中俄两国在元首引领下,全面战略协作伙伴关系持续走深走实。在面对国际复杂形势与重大发展问题时,中俄双方始终以高瞻远瞩的战略眼光,通过深入交流达成一系 列高效决策, 在经贸、科技、能源等多领域合作不断深化。这种全方位、多层次的合作格局, 为中俄企业间的务实合作搭建了广阔舞台,也为江苏拢研机械与俄罗斯客户的携手创造了 绝佳机遇

#### 创新设备,聚焦展会高光时刻

江苏拢研机械展位 ([B19]) 通过高清 LED 大屏, 方位展示两大核心生产线。工程机械驱动轮和引导轮锻 造自动化生产线, 集成智能上料、精密锻造等环节, 数 控系统精准把控参数,满足高精度、大批量生产需求; / 锥焊高径法兰智能数拉锻造流水线采用数控拉伸技术 全流程智能控制,独特锥焊工艺强化法兰性能,适用于 多领域严苛要求。

展会现场,来自俄罗斯的两家新客户团队在江苏拢 研机械展位前久久驻足,通过观看设备展示视频与技术 讲解,对两大核心生产线展现出强烈兴趣。客户们纷纷表示,江苏拢研机械的技术实力令

人印象深刻,相关生产线具备出色的性能优势,十分 契合企业生产需求,期待能与公司进一步沟通合作, 共同探索合作契机、实现互利共赢。

#### 深度洽谈, 开启合作新篇

展会结束后, 俄罗斯两家新客户团队应邀前往无 锡市拢研机械总部实地考察。在会议室, 技术团队结 合资料与案例,详细解答设备能耗、维护、定制等问题。 走进生产车间,多台加工设备高效运转,装配车间内 工人规范作业,严格的质量把控流程让客户直观感受 企业实力, 双方就合作模式、交付与售后展开洽谈, 达成多项初步意向

#### 品牌实力, 铸就合作基石

· 俄罗斯客户 ·

江苏拢研机械自 2018 年成立, 深耕数字化锻压设 备研发制造。凭借二十余年行业经验,已研发四五十项专利技术。秉持"立足锻压,服务锻压"宗旨,产品广泛应用于多领域,与500多家单位合作。此次与 俄罗斯新客户的交流,是对企业实力的认可,更是在 国际市场的又进一步

未来,江苏拢研机械将持续创新,优化产品与服务, 携手国内外客户,为金属成形产业发展注入新动力,在国际合作中续写精彩!



2025年6月17-20日,由中国锻压协会主办的"2025中国国际金属成形展"在上海国家会展中心隆重举办。本次展 会吸引了众多行业内的领军企业和专业人士参与。中国机械 工业联合会副会长李奇,中国锻压协会理事长、江苏太平洋 精锻科技股份有限公司董事长夏汉关,中国锻压协会轮值理 事长、江苏鹏德工业科技有限公司董事长、总经理谈伟光, 中国锻压协会执行副理事长兼秘书长张金, 中国锻压协会监 事长、天仟重工有限公司董事、总经理胡永毅等嘉宾出席开 幕式。此外, 西安铸锻协会理事长、陕西华威科技股份有限公司创始人王璋等业内知名人士也参加了此次展会。





本届展会覆盖了锻造、冲压、钣金制作、模具、焊接等 全产业链环节, 同期还举办了中国国际锻压采购商大会、中 国国际经济与金属成形行业发展论坛暨冲压行业 "百佳零部 件企业"颁奖典礼等重要活动,为行业内外的交流合作提供 了优质平台。

作为中国高端成形装备领域的杰出代表, 陕西华威科技 积极参展、凭借其展位号 B68 展示的强大实力和创新成果 成为展会现场备受关注的焦点之一。在此次展会上,陕西华 威科技展出了一系列高端成形装备及优质锻件产品,其中 华威科技的转子轴以其卓越的品质和精湛的工艺, 成功荣获

锻件优质奖。这一殊荣不仅 是对华威科技在产品研发、 生产制造、质量控制等多方 面综合实力的高度认可, 审 是对华威科技在高端成形装 备领域领先地位的有力证明

陕西华威科技是一家 科研、工业、贸易于 体的 现代化高端装备制造公司, 长期以来深耕于锻压高新技

术的研究与开发领域,并不断拓展其业务范围,现已形成涵 盖机械制造、金属材料生产、销售与外贸的完整产业链。在 此次展会上,华威科技的转子轴脱颖而出,展现了其在材料 选用、工艺设计、加工精度以及质量检测等各个环节的卓越 追求。从高品质原材料的精心挑选, 到先进锻造工艺的精准 控制; 从严格的生产流程管理, 到精密加工设备的高效运作;

打磨。每一个环节都体现了华威科技对产品品质的极致追求, 以及对技术创新和品质卓越的不懈努力。

展会期间,陕西华威科技的展位迎来了中外客户以及潜 在客户的参观与洽谈。华威科技参展团队热情地向每一位来 宾介绍公司的核心产品和技术优势,详细解答了他们关于产 品性能、应用场景及售后服务等方面的疑问, 并与众多企业 代表进行了深入的交流与洽谈。通过此次展会, 陕西华威科

技不仅向行业内外充分展示 了自身的技术实力和产品仂 势,还与来自国内外的企业 建立了广泛的联系, 拓展了 市场渠道,为未来的发展奠 定了坚实的基础。

陕西华威科技将以此次 荣誉为新的起点,继续加大 在技术研发和产品创新方面

的投入,不断提升产品质量和服务水平,为高端成形装备行业贡献更多的力量,创造更多的价值。我们坚信,陕西华威 科技将继续保持领先地位, 以更加优异的产品和服务回馈广 大客户,为推动陕西省高端成形装备行业的发展作出更大的 贡献。



2025年6月17日-20日,全球金属成形领域的目光聚焦上海国家会展中心!武汉迈特炉业携多款自主研发的智能化、高效能、绿色节能热处理解决方案亮相中国国际金属成形 展与行业同仁共赴这场年度盛会!

迈特炉业聚焦"双碳"目标,推出余热回收系统、低氮燃烧技术等环保解决方案,助 力企业实现低碳生产。从高效节能到智能控制,从技术革新到工艺突破,迈特炉业用科技

迈特炉业推出"绿色高效热工全链条方案"一从成型前热处理、成型中工艺优化到成

型后性能强化,提供一站式解决方案,助力企业实现高效生产、品质跃升、绿色转型! 2025 国际金属成形展不仅是一场成果的集中展示,更是产业协同创新的加速器。武汉迈特炉业将持续以"精准温控+高效节能+智能制造"为核心,为广大客户提供定制化热 处理解决方案。







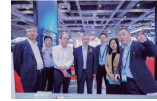
"神工奖"优质金属成形零部件优质奖

# 西马克集团亮相 2025 中国国际金属成形展并荣膺优秀锻造装备供应商称号

在 6 月 17 日至 20 日上海国家会展中心举办的 2025 中国国际金属成形展览会上,西马克集团以全新展台形象亮相,并荣膺"优秀锻造装备供应商"称号。本次展会面积达 26,000平方米, 汇聚来自12个国家和地区的284家展商, 西马克的技术领导力再度成为焦点。







西马克中国首席销售官马丽华女士受邀出席开幕式。随后,中国工信部领导、行业协 会及联合会代表专程莅临西马克展台进行技术交流。

西马克集团锻造技术高级销售经理 Bernhard Kaminski 与销售经理武俊卿在展会期间接 受中国锻压网采访、重点阐述了企业在模锻领域的技术领导力如何赋能中国锻造市场、并 在中国锻压网上直播同步播出。

展会期间三场技术演讲反响热烈: 6月17日贾辉主讲《智能软件与模拟仿真技术助力 西马克辗环机迈进 AI 时代》;6月18日 Pavel Maslikov 与 Sven Stephan Seesko 阐释《锻造行

业绿色转型: 西马克高效感应加热设备》; 刘哲随后详解《西马克先进的自由锻和径锻机 技术》。演讲后大量专业观众前往展台深入洽谈。







6月17日,在与展会同期举办的中国锻造大会 全国锻造企业厂长会议上, Bernhard Kaminski 与刘哲共同发表了题为《西马克集团的先进技术助力未来造业》的演讲,全面介 绍了西马克集团的技术实力、产品优势及成功案例,彰显了其在推动中国高端制造业转型 中的战略价值。

西马克集团通过此次参展,再次彰显了#向绿色金属转变的使命和以智能绿色科技推 动中国金属成形行业升级的承诺。未来西马克将持续携手本土合作伙伴,开发新一代高效 环保的金属加工解决方案。

# 济南昊中参加中国国际金属成形展,斩获多项大奖

6月17日至20日,中国国际金属成形展览会在上海国家会展中心举行,该展会系国内 唯一专注于并为冲压、锻造及钣金加工企业提供一站式服务的专业盛会,期间吸引了国内外众多行业组织、知名企业等参会。济南吴中作为冲压自动化领域的创新力量,携带拳头 产品精彩亮相,赢得了诸多客户的停留与关注,并斩获了行业内的两大殊荣。

明星设备闪耀全场, 荣膺"金钻奖"







中山市万达机械自动化科技有

限公司

本次展会,济南昊中展出了最新研发的 Hspeed Feeder--HZYF.ISH-60X80A 设备。该 设备凭借视觉对中系统和灵活的左右90°旋转功能,为高精度冲压自动化生产树立了新标 杆。

该设备优势主要体现在三个方面。第一,视觉对中功能,可满足线首板料视觉对中后的调整姿态抓取,与视觉相机 +2 台对中机器人方案相对,减少了整线长度,减少了 2 套机器人以及对应端拾器更换 ATC, 大大降低了设备的投入;第二,左右 90°旋转功能,可实现旋转 90 度朝自出双反带机上依次形式的发生。 适用于压机间距 5500—6500mm, 最高节拍可达到 15spm。

正是凭借出色的技术创新、稳定的性能表现和显著的应用价值,该设备在诸多参展产品中脱颖而出,荣获"金钻奖"。这一奖项是对我司技术研发实力和产品卓越品质的充分 肯定与认可。

实力加冕, 荣膺"优秀冲压装备供应商"

参展期间,济南昊中凭借在冲压自动化领域的持续深耕、可靠的产品质量、完善的服 务体系以及对行业技术进步的积极贡献,被组委会和行业专家一致推选为 "2025年度优秀 冲压装备供应商"。这一殊荣不仅体现了昊中在业界的领先地位,更是对品牌影响力和客 户口碑的高度肯定。

#### 技术交流深化合作,共绘行业未来

展会期间,昊中展台人流如织。除了展示明星产品 Hspeed Feeder,技术团队还向来自世界各地的客户等详细介绍了公司多款先进的自动化解决方案。现场技术工程师与客户及 行业同仁就自动化生产痛点、技术发展趋势、应用案例等议题展开了深入而富有成效的沟 通,吸引了数百家海内外客户驻足交流,并达成多项深入合作意向。







此次展会为我们搭建了一个与全球行业精英深入交流,展示创新成果、洞察市场趋势的绝佳平台。我们将与广大新老客户及业界伙伴保持更加紧密的合作关系,携手并进,共

同探索自动化、智能化技术的新边界,推动金属成形行业向更高效、更智能、更绿色的方向不断迈进,为全球制造业的转型升级贡献"吴中力量"! 载誉而归的吴中也将继续秉持"勤思敏行,共创同享"的理念,加大研发投入,深化技术布局,不断推出更智能、更高效、更可靠的自动化装备与解决方案,赋能全球客户提 升核心竞争力, 引领冲压自动化技术发展的新浪潮。

#### 2025 中国国际金属成形展颁奖典礼成功召开 获奖名单揭晓!

2025年6月19日,中国锻压协会在金属成形展现场举行:

中国国际金属成形展最佳合作伙伴奖

第十九届"神工奖"-表扬奖、优质奖 锻造、冲压和钣金制作技术装备"金钻奖"

优秀锻造、冲压和钣金制作装备供应商等奖项的颁奖典礼!

中国锻压协会执行副理事长兼秘书长张金先生为本次颁奖典礼致辞,首先,他代表中国 锻压协会秘书处全体工作人员、代表十万余家锻造、冲压、钣金制作企业,向在百忙之中参 加 2025 (上海) 中国国际金属成形展览会的各位领导、各位来宾表示热烈的欢迎和衷心的

张秘书长讲到,为更好地服务企业,推广技术优先、工艺为上的理念,满足国内、外用户采购优质产品的需求,中国锻压协会开设了"神工奖"、"金钻奖"、"优秀供应商推荐奖"、"最佳合作伙伴-先进组织单位"等奖项。

其中"神工奖"是由中国锻压协会自 2002 年起组织的一项重要的行业工作,今年走到十九个年头,至今已有五百多家企业近千件零部件参评,评选工作有效地促进了参评零部件 企业的技术改进与提升、并成为企业和采购商谈判时的加分项。

为了推动锻造、冲压、钣金与制作技术装备的发展,更好地满足国内外企业采购优质技术装备的需求,中国锻压协会今年新增了技术装备"金钻奖"评选活动,此奖项的设立有利

于有效地引导行业竞争,鼓励创新和推动产品质量的不断提升。同时,仍保留了"优秀锻造、冲压和钣金制作装备供应商推荐奖"的遴选活动,此奖项 已成为企业投标、申请专精特新项目的支撑材料。

(为企业投标、申请专精特新项目的支撑材料。 众所周知,展会活动是企业进行信息对接、技 术交流、产品贸易的最好平台,为褒奖长期支持行 业活动的各兄弟协会和相关团体及企业,中国锻压协会设立了"最佳合作伙伴-先进组织单位"这个

奖项。此奖设立意义深远。

大型超高压钢丝缠绕伺服精密数 控液压机 WDR-5000CS

高速金属圆锯机

锻造脱模剂

全自动数控辗环机

平分模机械装夹平锻机



我们坚信,上述奖项的获得单位,将稳健、强劲地推开行业未来的窗户,确保企业高质、高产、高效的明天奔腾前来。可以说,本届展会是我国"十四五规划"的收官和"十五五规划"的开局的关键时期,中国锻压协会举办的一次重要展会,这次展会的举办对了解国内、 外锻造、冲压、钣金制作技术的发展和市场需求,为大家提供了很好的交流和学习机会;为 各制造厂家广泛交流零部件和装备制造经验、有效解决制造过程中存在的难题、深入挖掘企 业生产和管理潜能提供了平台,对促进我国锻压产品与装备质量和制造企业技术水平的提升 具有重要意义。

最佳合作伙伴奖·致地方协会荣耀勋章获奖名单			
湖北省锻压协会	宁海县模具行业协会		
山东省锻压协会	常州市钣金行业协会		
河南省铸锻工业协会	重庆市钣金行业协会		
天津市铸锻行业协会	苏州市钣金智能制造协会		
济南章丘锻铸协会	无锡模具行业协会		

"神工奖"优质金属成形零部件 - 表扬奖获奖名单		
企业	产品	
宁波安拓实业有限公司	底部挂载螺栓	
江兴 (太仓) 金属制品有限公司	四驱输出轴	
山东温岭精锻科技有限公司	鼓形齿联轴器	
山东神力索具有限公司	SLR-871 羊角调节器钩	
辽宁五一八内燃机配件有限公司	12MV390 曲轴	
江苏精棱铸锻股份有限公司	汽车拖钩锻件	

"神工奖"优质金属成形零部份	件 - 优质奖获奖名单
企业	产品
宁波安拓实业有限公司	连接销
冠县中圆轴承有限公司	花键套锻坯
瓦房店轴承精密锻压有限责任公司	大型调心滚子轴承内圈
江兴 (太仓) 金属制品有限公司	皮带轮毛坯 (P62 齿轮)
山东温岭精锻科技有限公司	RV 减速器支撑法兰
陕西华威科技股份有限公司	转子轴
山东神力索具有限公司	SLR-651 夹扣
中冶重工 (唐山) 有限公司	截止阀
宁波思明汽车科技股份有限公司	BMW- 连接管
安徽力精锻造有限公司	U 型夹
辽宁五一八内燃机配件有限公司	V16-C 曲轴锻件
江苏精棱铸锻股份有限公司	建筑构件锻件
江苏太平洋精锻科技股份有限公司	凸轮环
天仟重工有限公司	低压缸第五级模锻动叶片
南京浦镇高铁轨道车辆锻压有限公司	吊座
苏州新达峰金属成形科技有限公司	金义东车头灯口
武汉华夏精冲技术有限公司	9AT 制动器背板
东莞市国麦精密部件制造有限公司	变速器传动外齿毂
北京埃铂精密制造有限公司	FAB 外壳 (35572)

锻造、冲压和钣金制作技	术装备"金钻奖"获奖名单
企业	产品
杭州国隆加热设备有限公司	智能数控中频感应加热成套设备 -IGBT-400KW 热处理炉
兰州兰石重工有限公司	1.6MN 径向锻造机组 LSJX13/1.6 铝合金防护润滑剂
无锡市大桥轴承机械有限公司	D51K-160E 数控辗环机
镐成永生有限公司	HDP 系列二级传动热模锻压力机
瑞安市中凯自动化科技 有限公司	连杆、法兰、阀门智能化 锻造生产线
山东圣德智能装备有限公司	伺服直驱电动螺旋压力机 SD30-4000
江苏亚威机床股份有限公司	80 吨开式单点精密伺服压力机 SKE1-80
青岛嘉乐智能自动化科技 有限公司	锻压自动润滑喷涂装备 JL-ZP-

124.3		TTIK/TTIVE TO DO COOL
中锻智能装备设计院(青岛)有限公司		EPD-630 直驱式数控 电动螺旋压力机
合肥合锻智能制造股份 有限公司	Н	FP 系列高速热成形生产线
超同步股份有限公司		伺服电机 HPM6-
		422K0WA300/600-NP5B3
济南奥图自动化股份有限公司	Aot	to 单臂机械手 Aotto-HSF Ⅲ
淄博诚拓机械有限公司		伺服直驱螺旋压力机 CTZ-4000T
浙江易锻精密机械有限公司	对称	以时节式超精密引线框架专用
无锡市盛宝嘉科技有限公司		压力机 AGL-125 航空锻件自动化生产线
贝汇特机械制造科技(徐州)	MP1	1-500 单点闭式机械压力机、
有限公司	Y.	PM34-500 整体框架压力机
泰州市宏康电气有限公司		智能感应加热炉 CLKGPSJ
HYUNDAI ROTEM		也壳冲压生产线CDA4-140
COMPANY( 乐铁)		215x95ESA2-400-360x160
广州纽蓝客智能科技有限公司	折	弯中心数控系统 SL300-PD
广东玛哈特智能装备有限公司		液压伺服精密矫平机
		MHTY40-1300-23L
博瑞达机械 (苏州) 有限公司	1	高速精密冲床 BSTL350-88
广东豪辉科技股份有限公司	80	吨肘节式高速超精密压力机
		MARX-80T
济南昊中自动化有限公司	Spee	ed FeederHZYF.JSH-60X80A
优秀锻造、冲压和钣金的	制作装	<b>麦备供应商奖获奖名单</b>
优秀锻造、冲压和钣金f 企业	制作装	接备供应商奖获奖名单 产品
企业 浙江欧锻重工机械有限公司	ī]	产品
企业 浙江欧锻重工机械有限公司 苏州工业园久禾工业炉有限2	ī]	产品 多向锻造液压机 热处理炉
企业 浙江欧锻重工机械有限公司 苏州工业园久禾工业炉有限2 青岛高而富石墨有限公司	门	产品 多向锻造液压机 热处理炉 锻造石墨乳
企业 浙江欧锻重工机械有限公司 苏州工业园久禾工业炉有限2	门	产品 多向锻造液压机 热处理炉
企业 浙江欧锻重工机械有限公司 苏州工业园久禾工业炉有限公司 青岛高而富石墨有限公司 青岛远大润烯科技有限公司 武汉新威奇科技有限公司	7 (司)	产品 多向锻造液压机 热处理炉 锻造石墨乳 铝合金防护润滑剂 直驱式数控电动螺旋压力机
企业 浙江欧锻重工机械有限公司 苏州工业园久禾工业炉有限公司 青岛高而富石墨有限公司 青岛远大润烯科技有限公司 武汉新威奇科技有限公司 辽阳锻压机床股份有限公司	可 公司 可	产品 多向锻造液压机 热处理炉 锻造石墨乳 铝合金防护润滑剂
企业 浙江欧锻重工机械有限公司 苏州工业园久禾工业炉有限公司 青岛高而富石墨有限公司 青岛远大润烯科技有限公司 武汉新威奇科技有限公司	刊 公司 刊 可 司	产品 多向锻造液压机 热处理炉 锻造石墨乳 铝合金防护润滑剂 直驱式数控电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 辊锻机 多关节步进式高效锻造
企业 浙江欧锻重工机械有限公司 苏州工业园久禾工业炉有限公司 青岛高而富石墨有限公司 青岛远大润烯科技有限公司 武汉新威奇科技有限公司 辽阳锻压机床股份有限公司 山东宏杰自动化设备有限公 连云港杰瑞自动化有限公司	可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可	产品 多向锻造液压机 热处理炉 锻造石墨乳 铝合金防护润滑剂 直驱式数控电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 辊锻机 多关节步进式高效锻造 专用设备
企业 浙江欧锻重工机械有限公司 苏州工业园久禾工业炉有限公司 青岛高而富石墨有限公司 青岛远大润烯科技有限公司 武汉新威奇科技有限公司 辽阳锻压机床股份有限公司 山东宏杰自动化设备有限公 连云港杰瑞自动化有限公司 拉斯科(北京)成形技术有限	可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可	产品 多向锻造液压机 热处理炉 锻造石墨乳 铝合金防护润滑剂 直驱式数控电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 辊锻机 多关节步进式高效锻造 专用设备 全自动铝合金锻造生产线
企业 浙江欧锻重工机械有限公司 苏州工业园久禾工业炉有限公司 青岛高而富石墨有限公司 青岛远大润烯科技有限公司 武汉新威奇科技有限公司 辽阳锻压机床股份有限公司 山东宏杰自动化设备有限公 连云港杰瑞自动化有限公司 拉斯科(北京)成形技术有限 浙江精卫特机床有限公司	司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司	产品 多向锻造液压机 热处理炉 锻造石墨乳 铝合金防护润滑剂 直驱式数控电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 辊锻机 多关节步进式高效锻造 专用设备
企业 浙江欧锻重工机械有限公司 苏州工业园久禾工业炉有限公司 青岛高而富石墨有限公司 青岛远大润烯科技有限公司 武汉新威奇科技有限公司 辽阳锻压机床股份有限公司 山东宏杰自动化设备有限公 连云港杰瑞自动化有限公司 拉斯科(北京)成形技术有限	司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司	产品 多向锻造液压机 热处理炉 锻造石墨乳 铝合金防护润滑剂 直驱式数控电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 电动螺旋压力机
企业 浙江欧锻重工机械有限公司 苏州工业园久禾工业炉有限公司 青岛高而富石墨有限公司 青岛远大润烯科技有限公司 武汉新威奇科技有限公司 辽阳锻压机床股份有限公司 山东宏杰自动化设备有限公 连云港杰瑞自动化有限公司 拉斯科(北京)成形技术有限 浙江精卫特机床有限公司 浙江晨龙控股股份有限公司	司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司	产品 多向锻造液压机 热处理炉 锻造石墨乳 铝合金防护润滑剂 直驱式数控电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 粗锻机 多关节步进式高效锻造 专用设备 全自动铝合金锻造生产线 超高速圆锯机 高速圆锯机
企业 浙江欧锻重工机械有限公司 苏州工业园久禾工业炉有限2 青岛高而富石墨有限公司 青岛远大润烯科技有限公司 武汉新威奇科技有限公司 辽阳锻压机床股份有限公司 山东宏杰自动化设备有限公 连云港杰瑞自动化有限公司 拉斯科(北京)成形技术有限 浙江精卫特机床有限公司 浙江晨龙控股股份有限公司 诸城市圣阳机械有限公司	司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司	产品 多向锻造液压机 热处理炉 锻造石墨乳 铝合金防护润滑剂 直驱式数控电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 截锻机 多关节步进式高效锻造 专用设备 全自动铝合金锻造生产线 超高速圆锯机 高速圆锯机 数控径轴向辗环机
企业 浙江欧锻重工机械有限公司 苏州工业园久禾工业炉有限2 青岛高而富石墨有限公司 青岛远大润烯科技有限公司 武汉新威奇科技有限公司 辽阳锻压机床股份有限公司 山东宏杰自动化设备有限公 连云港杰瑞自动化有限公司 拉斯科(北京)成形技术有限 浙江精卫特机床有限公司 浙江晨龙控股股份有限公司 诸城市圣阳机械有限公司 青岛浩源益友锻压机械有限2	可 可 可 公司	产品 多向锻造液压机 热处理炉 锻造石墨乳 铝合金防护润滑剂 直驱式数控电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 组锻机 多关节步进式高效锻造 专用设备 全自动铝合金锻造生产线 超高速圆锯机 高速圆锯机 数控径轴向辗环机 高能螺旋压力机
企业 浙江欧锻重工机械有限公司 苏州工业园久禾工业炉有限2 青岛高而富石墨有限公司 青岛远大润烯科技有限公司 武汉新威奇科技有限公司 辽阳锻压机床股份有限公司 山东宏杰自动化设备有限公 连云港杰瑞自动化有限公司 拉斯科(北京)成形技术有限 浙江精卫特机床有限公司 浙江晨龙控股股份有限公司 诸城市圣阳机械有限公司 青岛浩源益友锻压机械有限公司 湖北凌顶科技有限公司	可 可 可 公司	产品 多向锻造液压机 热处理炉 锻造石墨乳 铝合金防护润滑剂 直驱式数控电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 有服音金锻造生产线 超高速圆锯机 高速圆锯机 数控径轴向辗环机 高能螺旋压力机 伺服直驱螺旋压力机 中频感应加热炉 开式水平分模平锻机
企业 浙江欧锻重工机械有限公司 苏州工业园久禾工业炉有限2 青岛高而富石墨有限公司 青岛远大润烯科技有限公司 武汉新威奇科技有限公司 辽阳锻压机床股份有限公司 山东宏杰自动化设备有限公 连云港杰瑞自动化有限公司 拉斯科(北京)成形技术有限 浙江精卫特机床有限公司 浙江晨龙控股股份有限公司 诸城市圣阳机械有限公司 青岛浩源益友锻压机械有限公司 湖北凌顶科技有限公司 应达工业(上海)有限公司	可 可 可 公司	产品 多向锻造液压机 热处理炉 锻造石墨乳 铝合金防护润滑剂 直驱式数控电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 无关节步进式高效锻造 专用设备 全自动铝合金锻造生产线 超高速圆锯机 高速圆锯机 数控径轴向辗环机 高能螺旋压力机 伺服直驱螺旋压力机 中频感应加热炉
企业 浙江欧锻重工机械有限公司 苏州工业园久禾工业炉有限2 青岛高而富石墨有限公司 青岛远大润烯科技有限公司 武汉新威奇科技有限公司 辽阳锻压机床股份有限公司 山东宏杰自动化设备有限公 连云港杰瑞自动化有限公司 拉斯科(北京)成形技术有限 浙江精卫特机床有限公司 浙江晨龙控股股份有限公司 诸城市圣阳机械有限公司 青岛浩源益友锻压机械有限公司 高密市宏丰机械有限公司 东莞辉科机器人自动化 股份有限公司		产品 多向锻造液压机 热处理炉 锻造石墨乳 铝合金防护润滑剂 直驱式数控电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 有服音金锻造生产线 超高速圆锯机 高速圆锯机 数控径轴向辗环机 高能螺旋压力机 伺服直驱螺旋压力机 中频感应加热炉 开式水平分模平锻机 单臂步进梁锻压机械手
企业 浙江欧锻重工机械有限公司 苏州工业园久禾工业炉有限2 青岛高而富石墨有限公司 青岛远大润烯科技有限公司 武汉新威奇科技有限公司 辽阳锻压机床股份有限公司 山东宏杰自动化设备有限公 连云港杰瑞自动化有限公司 拉斯科(北京)成形技术有限 浙江精卫特机床有限公司 浙江晨龙控股股份有限公司 诸城市圣阳机械有限公司 青岛浩源益友锻压机械有限公司 高路市宏丰机械有限公司 东莞辉科机器人自动化	引司司司公司 引司司司公司	产品 多向锻造液压机 热处理炉 锻造石墨乳 铝合金防护润滑剂 直驱式数控电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 电动螺旋压力机 有服音金锻造生产线 超高速圆锯机 高速圆锯机 数控径轴向辗环机 高能螺旋压力机 伺服直驱螺旋压力机 中频感应加热炉 开式水平分模平锻机

浙江百金机床制造有限公司

沈阳名华时代科技有限公司

无锡市大桥轴承机械有限公司

高密三江机械制造有限公司

河南力捷数控技术有限公司	中频炉
中机锻压江苏股份有限公司	程控全液压模锻锤
贵州天龙摩擦材料有限公司	摩擦片
常州思越自动化科技有限公司	超高压水除鳞设备
郑州华隆机械制造有限公司	物联网数控压力机
中山市万达机械自动化	钢丝缠绕伺服精密
科技有限公司	数控液压机
无锡联集液压机械有限公司	伺服压机
安徽金骏感应加热设备有限公司	千瓦锻造电源
贝汇特机械制造科技	MP1 单点闭式机械压力机
(徐州) 有限公司	
淄博诚拓机械有限公司	伺服直驱螺旋压力机
杭州国隆加热设备有限公司	智能数控中频加热自动线
重庆恒锐金鼎感应科技有限公司	感应加热设备
江苏宏程数控机床有限公司	数控电液锤
青岛嘉乐智能自动化科技有限公司	第7代自动喷石墨站
浙江精勇精锻机械有限公司	高速精密温热模锻机
青岛桦创智能装备有限公司	20T 自驱动无轨装出料机
四川蜀赛美新材料有限公司	陶瓷纤维棉
žĎAS 日嘉斯股份公司 (札达斯)	60MN 快锻机自动生产线
镐成永生有限公司	HDP 系列二级传动热
	模锻压力机
欧莱得科技发展(北京)有限公司	高性能剥皮机
青岛斯坦德机械设备制造有限公司	双金属铜钢复合产品
武汉威领锻造视觉科技有限公司	在线热态视觉检测系统
荣成华东锻压机床股份有限公司	精密温锻机械压力机生产线
西安恒安电加热设备厂	高温转底式电加热炉
超同步股份有限公司	大功率主轴电机
无锡沃信流体设备科技有限公司	闭式逆流冷却塔
佛山市康思达液压机械有限公司	复底、仿压铸成形 钢丝缠绕液压机
常州大晋纳米科技有限公司	无氢过滤阴极弧类 金刚石涂层
济南昊中自动化有限公司	高速柔性机械手
济南奥图自动化股份有限公司	单臂机械手 HSF Ⅱ
江苏库渤制冷科技有限公司	精密主轴油冷机
富伟机械科技(淮安)有限公司	RG自走式移模臂
合肥合锻智能制造股份有限公司	多连杆 2100 吨机压机线
温州华宇液压有限公司	高压过滤器、
	双切换过滤器、滤芯
HYUNDAI ROTEM COMPANY	电机铁芯高速叠片 压力机生产线
江苏拓博制冷科技有限公司	油冷机
深圳网宏冲床安全门有限公司	网宏单冲式 - 冲床安全门
南京泽荣自动化系统有限责任公司	冲床控制系统
江苏宇邦工业自动化系统有限公司	机器人末端执行工具
重庆大云端科技有限公司	设备数字看板及报表 (EDK)
江苏芯创电液伺服技术有限公司	低速大扭矩直驱 水冷伺服电机
东营广大金科机器人有限公司	加热炉设备与送料系统
湖北重装重工装备有限公司	风塔卷板机
广东玛哈特智能装备有限公司	伺服液压高精密矫平机
无锡沃尔得精密工业有限公司	油冷机、冷水机
杭州祥生砂光机制造有限公司	去毛刺设备
	1 0.14 V.H

# 上海・国家会展中心

#### 青岛青锻实力诠释 "锻压魅力" 中国国际金属成形展 开展即爆单!

2025年6月17日、中国国际金属成形展在上海火热启幕、青岛青锻锻压机械有限公司 携硬核产品亮相,凭借百年技术积淀与创新实力,开幕首日连签两单,在展会现场掀起"青锻热潮",成为行业关注焦点! , 成为行业关注焦点!

## 展位直击: 科技感与专业度拉满

"百年青锻"的品牌底蕴扑面而来,搭配生产场景巨幅展示、 踏入 4.1 展馆 B02 展位, 精密锻压设备实物陈列, 直观呈现从传统到智能的技术跨越。开展后, 咨询人群持续上升, 专业观众聚焦设备的高精度控制、高效能产出、多行业适配性,与青锻技术团队热烈交流, 现场氛围持续"升温"

#### 爆单时刻:连签两单,实力认证 首单落定:揭阳英得利,携手启新篇

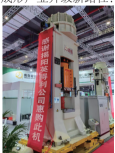
开幕不久,揭阳英得利公司经多轮技术沟通,对青锻设备的工艺稳定性、降本增效能 力高度认可,现场敲定合作,签订采购协议,购买这台 EP-400A 直驱式电动螺旋压力机, 开关磁阻电机——这是对青锻产品质量的直接肯定,也为展会合作开了好头!

#### 再下一城: 吉顺签约,口碑驱动信任

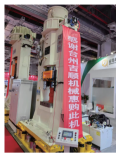
热度未消,又一客户经展会现场实地考察设备运行、对比行业案例后,果断签订: EP-160YC型直驱式永磁电动螺旋压力机订单!一日连签两单,不仅是市场对青锻的信任,更 是其深耕锻压领域、持续创新的成果体现。

#### 品牌深耕:百年积淀,赋能行业

前降体析, 日午75亿年, 邓昭13年 从建厂伊始到布局全球, 青岛青锻已深耕锻压领域数十载, 产品覆盖国内并远销 30 余 取及到由动螺旋压力和等经典设备持续迭代升级。此次参展, 既秀出 "老品牌"的 国, EP 系列电动螺旋压力机等经典设备持续迭代升级。此次参展,既秀出"老品牌"的技术底气,更传递"新征程"的创新活力——以设备为桥梁,助力金属成形企业突破工艺瓶颈,迈向高效生产新台阶。展会仍在继续,青岛青锻的"签单故事"或许还将书写新 篇!欢迎行业同仁莅临 4.1 展馆 B02 展位,近距离感受百年锻压品牌的技术魅力,共探金属 成形产业升级新路径!



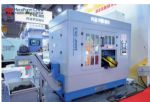




# 2025 中国国际金属成形展:浙江阿波罗与俄企开启战略合作新篇章

在 2025 中国国际金属成形展览会上,浙江阿波罗工具有限公司以硬核实力闪耀全场, 凭借领先行业的技术水平与定制化服务方案,成功与俄罗斯 B Π 3 / Volzhsky Bearing Plant 达成深度战略合作,正式签署 CNC100、CNC150+ 到中频炉的自动输送线合作协议, 展会焦点。此次合作不仅是双方优势互补的起点,更为未来在金属加工全产业链的深度协







此次签约的核心设备自动输送线,是阿波罗自主研发的明星产品。其搭载的智能切割 系统,实现了切割效率较传统设备提升 40%,锯片使用寿命延长至行业标准的 2 倍;伺服 电控系统与 AI 故障预警技术的融合,让设备具备实时监控、智能诊断与远程运维能力,真正达成低故障率、高稳定性运行。这些创新成果不仅满足了俄方高精度、高效率的生产需求, 更彰显了阿波罗在金属加工设备领域的技术统治力。

治谈期间,阿波罗销售团队以专业、高效的服务展现企业诚意。团队基于俄方生产线的实际需求,量身定制涵盖设备安装、技术培训、售后响应的全周期服务方案,凭借"以 客户为中心"的服务理念,赢得俄方代表陆总的高度认可。此次合作的顺利达成,不仅是

对阿波罗产品品质的认可,更标志着双方在金属加工领域建立了坚实的信任基础。 作为金属成形领域的年度盛会,本次展会不仅是技术展示的舞台,更是全球产业链合作的桥梁。此次与俄罗斯 B Π 3 / Volzhsky Bearing Plant 的战略合作,是阿波罗全球化布局的重要一步。未来,双方将以此为契机,在金属加工设备研发、智能生产线改造、数字化工厂建设等领域开展全方位、多层次的合作,携手开拓更广阔的国际市场,共同书写金属 加工行业合作共赢的新篇章。

# 浙江精卫特机床公司在 2025 中国国际金属成形展现场成功签单!

在 2025 中国国际金属成形展览会上,浙江精卫特机床有限公司凭借卓越品质与专业服务吸引了众多行业目光,并成功与无锡陆总达成合作,签下一台超高速圆锯机 SK-100,此次展会不仅是行业技术交流的平台,更是企业展示实力、拓展业务的重要契机。

展会上, 陆总深度对比各类锯切机器后, 最终选择了精卫特的圆锯机 SK-100。此款圆 锯机搭载前沿技术,高效率的切割速度、超高锯片寿命,配备光纤型伺服电控系统等创新 实现智能操控、维护便捷、通讯高效与低故障率。

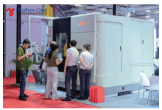
洽谈期间,公司销售团队凭借专业素养与耐心,依据陆总企业需求定制解决方案, 客户为中心的服务理念, 赢得陆总信赖。

精卫特专注金属切断加工行业解决方案,可按需定制,性能稳定、精度高、耐用性强。 公司曾获评中国锻压协会"优秀锻造装备供应商"等荣誉。

此次签单是精卫特实力的有力彰显。未来、公司将持续创新、提升产品与服务、为金 属成形行业发展添砖加瓦



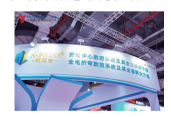




#### 2025 金属成形展跨国签约双大单 纽蓝客系统赋能立唐机械多边折弯中心!

6月17-20日,2025中国国际金属成形展在上海国家会展中心盛大举行。作为金属成形 行业一年一度的盛会,吸引了众多业内企业齐聚一堂,展示最新产品与技术,共探行业发 展趋势。广州纽蓝客智能科技有限公司及其装配纽蓝客系统的广东立唐机械科技有限公司, 在 C18 展位精彩亮相,成为展会焦点之一

广州纽蓝客智能科技有限公司专注于智能科技在机械领域的应用,其系统为立唐机械的设备注入了强大的智能动力,使设备的操作更加简便、高效,性能得到了全方位的提升。 在展会现场,装有纽蓝客系统的立唐机械设备展示了高精度、高稳定性和高效率的加工能力, 无论是复杂的金属成型工艺,还是精细的零部件加工,都能轻松应对,完美诠释了智能科 技与机械制造的深度融合。







展会期间,立唐机械的出色表现赢得了广泛关注,成功与两家意向客户达成合作意向并现场签约合同。其中一位来自越南的客户,对金属加工设备有着长期且大量的需求。在 深入了解立唐机械的产品后,被其先进的技术、稳定的性能以及完善的售后服务体系所吸引。 越南客户表示, 立唐机械的设备能够有效提升他们的生产效率, 降低生产成本, 对于他们 在越南市场的业务拓展具有重要意义,期待双方未来能够开展长期稳定的合作。







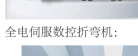
另一位来自东北的客户、同样对装有纽蓝客系统的立唐机械设备表现出浓厚兴趣。东 北地区作为我国重要的工业基地,对金属加工设备的品质和性能要求极高。立唐机械的设 备凭借其卓越的加工精度和智能化的操作界面,满足了东北客户对于高效、精准生产的需求。 东北客户认为、立唐机械的产品将为他们的企业带来新的发展机遇、助力企业在激烈的市 场竞争中脱颖而出。

广东立唐机械科技有限公司位于佛山市南海区,是一家专注为钣金行业提供更高智能化、更高生产效率、更高通用性、更低能耗的设备,目前拥有40T-100T多种型号的全电伺 服数控折弯机、LA 系列多种型号的多边折弯中心。此次参展,立唐机械携装有广州纽蓝客智能科技有限公司系统的设备惊艳登场,现场吸引了大量目光。 立唐机械的多边数控折弯机,装备了广州纽蓝客智能科技的先进控制系统,拥有极高

的定位精度,误差可控制在  $\pm 0.01$ mm 以内,能够轻松应对复杂的折弯工艺要求。其智能化 程度高,操作人员只需在控制系统中输入折弯角度、长度等参数,设备就能自动完成精准 的折弯操作,大大提高了生产效率,相较于传统折弯机,效率提升了30%以上。而且,该

数控折弯机具备良好的稳定性,采用了高强度的机身材质和先进的伺服系统,在长时间的 连续作业中也能保持稳定的工作状态, 有效减少了次品率。 多边折弯中心:

多边折弯中心机 率 柔性化 智能化









此次在 2025 中国国际金属成形展上的成功签约,不仅是立唐机械和广州纽蓝客智能科 技有限公司技术实力和产品优势的有力证明,也为双方未来的市场拓展奠定了坚实基础。 未来,两家公司将继续深化合作,不断创新,为全球金属加工行业提供更优质的产品和服务, 推动行业的发展与进步。