

展会预告 | 川崎机器人邀您共赴

第 27 届北京·埃森焊接与切割展览会

第 27 届北京·埃森焊接与切割展览会将于 2024 年 8 月 13-16 日开展，是世界著名焊接展之一，每年吸引数万名海内外焊接行业的经销商、代理商、研究机构、政府部门、管理及采购部门等专业人士前来参观。

川崎机器人，作为在工业自动化领域驰骋半世纪的先行者，凭借深厚的技术积淀与不懈创新，在焊接与切割技术的征途上不断突破。此次展会，川崎机器人携双机协调单元、智能移动机器人单元、激光熔覆 3D 打印单元、12 轴联动三维切割单元、钢结构免示教焊接单元参展，力争定义智能制造的新高度，期待为焊接行业注入高效与智能化动力。

01 展会信息

展会时间

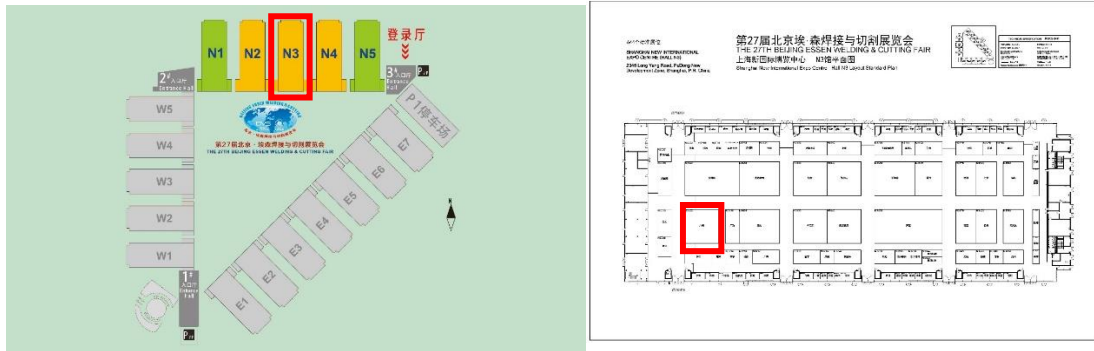
2024. 8. 13-16

展会地点

上海新国际博览中心

川崎展位

N3402



02 展品介绍

双机协调单元

双机协调功能解决了在变位机运动时，只能一台机器人焊接的问题。使用该功能，两台机器人可以同时同一变位机上的工件进行焊接，并且在变位动作时，两台机器人都可以跟随变位机运动并不间断的完成焊接工作。

智能移动机器人单元

采用履带底盘带动焊接机器人移动，增加机器人的动作范围，提高了机器人的灵活性，适用于机器人动作范围内的各种碳钢类工件焊接。

激光熔覆 3D 打印单元

该设备适用 3D 金属打印或零件修复，比如轴磨损后等零部件修复，或特殊金属材质的 3D 打印、首件制造等。

12 轴联动三维切割单元

三维切割工作站能够轻松应对各种应用场景，如高精度切割、小圆切割、中厚板坡口切割，且可以满足复杂路径离线规划等工艺和技术。

结构件免示教焊接单元

这一单元升级了传统“机器人+示教”模式，“3D 视觉+机器焊接”等方法的出现能一定程度上缓解焊接质量一致性问题，大大减少工作人员的编程量，具有高效率连续式作业的特点。

03

现场答题赢好礼

在川崎机器人展位前台
一场脑力与幸运的碰撞正等您加入
参与我们的答题闯关
测试你对川崎的了解程度及焊接知识储备
挑战成功即可赢取抽奖机会
中奖率 100%
期待您的参与

川崎机器人以科技创新为引擎
驱动焊接与切割技术跨越升级
诚邀您亲临体验 N3402 展位
共探智能制造业的非凡未来！
8月13日-16日，不见不散！



扫码预约观展

川崎机器人（天津）有限公司