

## 出“崎”制胜 | 川崎机器人震撼亮相埃森焊割展

6月27日，第26届北京·埃森焊接与切割展览会（BEW）在深圳国际会展中心开幕，现场人头攒动。作为行业最大规模、最权威的焊接专业展，BEW已成功举办25届，展览会规模呈逐年扩大趋势，本届展览会总面积92,000平方米，共有来自26个国家和地区的982家展商参展。

作为焊接与切割机器人行业先锋，川崎机器人15474展位上，观展观众纷至沓来、络绎不绝，展位现场展示了一系列焊接、切割机器人，包括：多轴联动焊接单元、钣金薄板焊接打磨单元、三维激光切割单元、激光伺服联动送丝焊接工站、BA013N & BA013L新机展示，参展观众近距离体验现代化工业带来的震撼。

以下是本次展会设备介绍：

### 多轴联动焊接单元

使用机型：BA006N+BA006L

部分采用实时跟踪焊接方式边焊接边修正焊接位置，解决工装、工件偏差造成的焊缝偏差，提升焊接准确性，有效提高焊接效率。



### 钣金薄板焊接打磨单元

使用机型：BA006N+RS020N

此整体单元涵盖钣金加工中的两个重要环节，既解决环境恶劣、人力资源短缺的问题，又能提高产品生产的稳定性，提升效能，提高企业的竞争力。



### 三维激光切割单元

使用机型：RA020N

该单元运行中结合川崎 K-CONG 软件切割立体图形，使用川崎 8 轴联动进行薄板切割。适用于五金、家具、金属制品等行业，解决了薄板开孔及薄板三维复杂切割难点。



### 激光伺服联动送丝焊接工作站

使用机型：BA013N

该单元多关节机器人手臂灵活性极大，能够使焊枪的空间位置和姿态调至任意状态，来满足焊接的需要，是市场难点超薄板焊接、铝焊要求工艺高的解决方案。

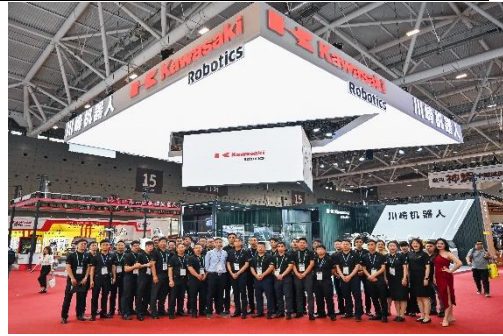


### BA013N & BA013L

作为川崎新款焊接机器人，高速精准、外观小巧、适用性高且选配功能丰富，助力焊接自动化的更新升级。



本次川崎机器人展台在思维碰撞中寻找“创”与“守”的平衡，为焊接与切割合作拓展新边界，为焊接与切割产业高质量发展提供了新机遇。6月27日至30日，欢迎大家莅临深圳国际会展中心15号馆15474川崎机器人展位参观交流。



川崎机器人（天津）有限公司