

## W1670? 川崎在这里!!

川崎机器人6月18日



**2019.6.25-6.28**

**中国·上海国际博览中心**

北京·埃森焊接与切割展览会是世界两大专业焊接展之一，是焊接行业的品牌展会，引领着焊接行业的时尚潮流。目前埃森展已经成功举办了二十三届，第二十四届北京·埃森焊接与切割展览会将于2019年6月25日-28日在上海新国际博览中心举办。川崎（天津）机器人作为川崎重工业100%投资的公司，也即将参加此次埃森展，希望和更多业界人士进行沟通交流。

川崎展品，我们来先睹为快！

### 多功能大型演示单元区

由川崎机器人 BA006N 构成的气保焊系统，川崎机器人 BA006N 和 KW350AP 焊接电源构成的铝焊系统、包含由川崎公司开发的离线编程软件 KCONG 的管件弧焊系统、川崎机器人 RA020N 构成的激光切割系统，可实现高质量焊接的示教功能，利用激光传感器快速查找位置；可对应直流，单脉冲，双脉冲焊接，配备 KW350AP 焊接电源保证了优质的焊道和外观；使机器人最大程度满足相贯线轨迹的焊接，并保持机器人最佳姿态。最大程度降低用户成本，且保证作业过程中通讯的稳定性；精度高，切缝窄，速度快，切割面光滑，可完成各种复杂的切割要求，提高生产效率。

### 双机焊接单元

本系统由两台川崎机器人 BA006L、川崎 KW350AP 焊接电源和送丝机、三轴协调变位机、机器人吊装龙门架和封闭式焊接房等组成。

本系统的优点：三轴双工位式布局，能够实现装卸件与机器人焊接同步进行，设备利用率高；双机协同工作，焊接质量稳定，焊接效率高；封闭式布局，有利于抽风除尘，劳动环境好，人员操作舒适度高。双机单元已广泛应用于自动焊接线，特产适合汽车零部件及汽车排气系统等领域使用。

### 激光焊接单元

本系统为双机倒挂试结构，由两台川崎 RS020N 机器人搭配 L 型两轴变位机、和焊接柔性平台等组成。

系统介绍：两套激光焊接系统，一套为激光焊接、添丝焊接和激光复合焊接。最大限度的加大焊接工件的加工容错性的同时保证了高效率的焊接速度，焊道的精致成型及高熔深。

### 悬架焊接单元

本设备采用川崎 BA006N 焊接机器人、结合外部轴回转/翻转，使机器人达到最完美的轨迹进行焊接。

**川崎机器人(天津)有限公司**

<https://robotics.kawasaki.com.cn/cn1/>

设备适用于焊接挂车悬架结构（前置、中置、后置）及平衡臂；达到悬架内外双面焊接，突破了挂车悬架焊接的空白。

本设备优点：焊接系统先进，焊接性能优越，焊接飞溅小，焊接成型美观，优化的引弧及去球功能，焊接效率高，故障率低等。

### 关注川崎机器人展位号：W1670



### 川崎机器人位于 W1 展厅



川崎机器人展位号：W1670

从 W1 馆的一号门进入 直行左侧

### 如何抵达 SNIEC

上海新国际博览中心（SNIEC）坐落于上海浦东经济与工业核心发展区。地铁 7 号线可直达 SNIEC 其花木路站紧邻上海新国际博览中心 W5 号展厅。此外，大型交通枢纽中心—龙阳路站（位于龙阳路上）距离 SNIEC 仅 600 余米，地铁 2 号线、地铁 7 号线、磁浮列车以及多条公交线路交汇于此，由龙阳路站步行 10 分钟，即可抵达 SNIEC。



上海新国际博览中心位置

关注川崎 关注埃森

