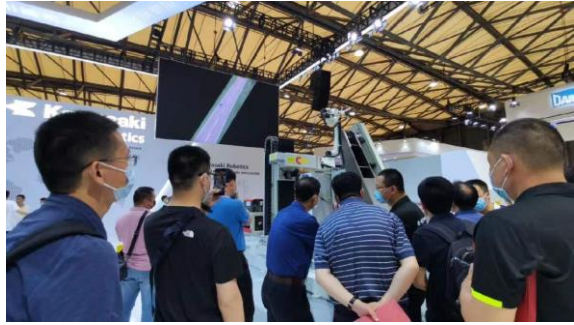


预约观展 | 2023 埃森展，期待与您深圳相见！

第 26 届北京·埃森焊接与切割展览会（简称“BEW”）由中国机械工程学会、中国机械工程学会焊接分会、中国焊接协会、中国焊接协会焊接设备分会、德国焊接学会、德国埃森展览公司共同主办，是最具规模及影响力的焊接领域盛会之一。



作为工业机器人制造商中的先行者，川崎机器人深耕机器人领域 50 余年，拥有丰富的研发经验，技术储备充分。尤其是焊接、切割机器人，凭借降低工人的劳动强度、提高生产效率、减少成本支出等自身优势在各领域得到广泛应用，川崎机器人将携众多产品集体亮相展会，带您一起来探索前沿的机器人创新技术，希望借此盛会能与广大用户提升合作的深度与广度，促进行业发展进步。

展会信息：

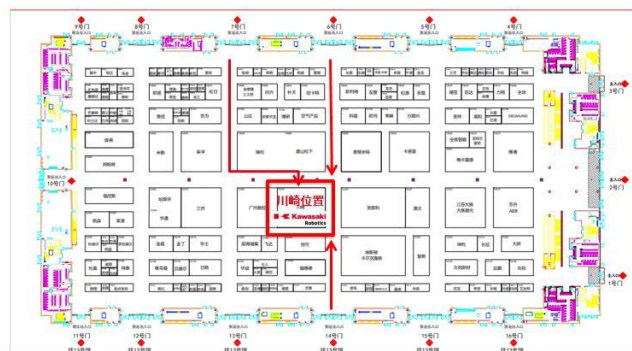
展会时间：2023. 6. 27-30

观展时间：9:00 - 17:00（6 月 30 日为 9:00-12:00）

展会地点：深圳国际会展中心（广东省深圳市宝安区福海街道展城路 1 号）



川崎展位：15 号馆 15474 展位



扫码预约观展



设备简介：

1. 多轴联动焊接单元

本单元包含波纹板焊接与工程机械（挖斗）焊接两部分。使用了实时跟踪焊接方式边焊接边修正焊接位置，以及实现了双机多轴联动，单个变位机双机同时焊接。

2. 钣金薄板焊接打磨单元

采用川崎 BA006N 焊接机器人配搭川崎焊机进行薄板焊接加工 0.6mm 镀锌板；焊接完毕后，川崎 RS020N 打磨机器人单元根据焊接轨迹进行打磨工作。

3. 三维激光切割单元

本三维激光切割单元使用川崎 RA020N 机器人，能覆盖更广的切割范围，在对应不同形状工件时拥有更广空间，解决了薄板开孔及薄板三维复杂切割难点。

4. 激光伺服联动送丝焊接工站

本单元优势在于双轴联动贴合相贯线焊接，贴合华南市场需求、伺服联动送丝精准控制送丝。可用于自行车车架生产、户外家具、五金家具、钣金薄板行业。

5. BA013N & BA013L

新机型更加贴合船舶机械、工程机械等行业需求，在薄、中、厚板的焊接实际应用中，以高速度、大负载、焊缝精准定位等优势，助力焊接自动化的更新升级。

我们诚挚邀请各相关企业和个人参与此次埃森展，共同合作交流，共享发展机遇！扫描文中二维码报名参展，期待与您线下相聚！

川崎机器人（天津）有限公司