

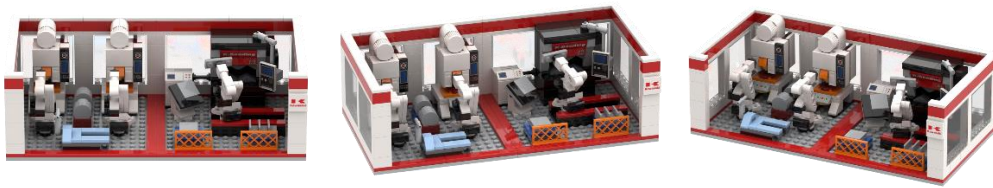
文末福利 | 川崎限量版积木等您来拿

积木不仅仅是一种玩具，不同的组合能够搭建成各式各样的人物或场景，惟妙惟肖。本次川崎机器人设计制作了“川崎机器人应用场景积木”，完整还原了川崎机器人在工业现场的应用场景，**并在文末为大家送上这份限量福利的获取方式**，一起来了解一下吧。

积木也有“新形态”

川崎机器人本着与系统商同成长、谋共赢的理念，携手翠峰科技，于近日共同完成了“川崎机器人应用场景积木”的设计与制作。这个由 508 片积木完成的应用场景玩具，除了外形十分贴合冲压与折弯应用实际现场之外，机械臂、折弯设备及导轨还可以灵活活动，美观又不失精巧。未来将持续开发各种应用场景，也许就会有你期待的那款哦~

让我们先一睹为快吧！



折弯应用

积木模型中的右侧部分是以折弯应用为原型的场景。展现了由川崎机器人携手**广东翠峰机器人科技股份有限公司**共同开发打造的一体式折弯单元；主要由川崎机器人 RS 系列中小型通用机器人、伺服导轨系统、折弯跟随软件及周边配套系统等组成，全面实现钣金折弯机器人自动化生产；具有离线编程、生产管理、七轴联动、无人化安全生产等功能。

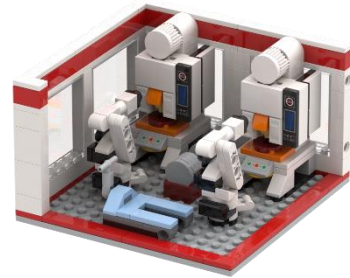
针对 5G 产品、服务器、零售设备、电梯、白色家电、厨卫、建筑、安防、医疗器械等钣金折弯行业生产线超重量、高密度、高精度的制造作业任务，川崎机器人一体式折弯单元能帮客户解决生产人力及管理难题、稳定生产质量、提升企业竞争力。



冲压应用

积木模型中的左侧部分是以冲压应用为原型的。在客户冲压车间应用最多的还是川崎 RS 系列的中小型通用型机器人，利用川崎机器人的作业空间输出功能，实现机器人之间的动作有序避让，使生产线完整安全的运行。

冲压系统采用 N+1 “手拉手” 连线模式，系统扩展非常方便快捷；可根据客户的需求，任意增减冲压线的机器人与冲床数量；标准作业周期，几天即可完成送货、安装、调试、试产的工作。配合工艺优化与现场管理的不断提高，产品合格率可大幅提高，进一步提升生产效率，降低车间安全事故发生率。可适用于五金、家电等多种行业。



福利时刻

通过以上介绍，大家对“川崎机器人应用场景”有一定的了解，在此我们也为大家准备了“川崎机器人应用场景积木”限量版积木。

如何参与我们的活动并赢取“川崎机器人应用场景积木”呢？只要完成以下两步就有机会将限量版积木带回家哦，具体参与方式为：

在川崎机器人公众号中本文文末留言，说出您希望把它做成积木的川崎机器人应用场景，并将该场景照片发送至公众号后台。



我们将在 9 月 27 日 16:00 抽取**评论区点赞数最高的 5 位粉丝**，赠送出【川崎应用场景积木】一套，快来积极参与吧！

注意：如发现不良竞争行为将取消活动资格；如点赞数前五但未发送照片视为参与活动失败，奖品顺延名次发放。