

# 河北博柯莱库卡机器人

产品名称	河北博柯莱库卡机器人
公司名称	河北博柯莱智能装备科技股份有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:KUKA 型号:库卡机器人
公司地址	河北省邯郸市永年县东南工业区
联系电话	0310-4569919

## 产品详情

联系电话：0310-4569919/4569988 18631098016 博柯莱官方网站  
<http://www.boxline.com.cn/>

机器描述：1、主机 \* 机身的主要移动部件(除臂部外)是由碳纤维铸成、重量轻、扭力大、韧性强，具有较高的机械性能和较强的抗震能力。 \* 底座采用CRP工艺制造，制造过程中用CAD和FEM优化其设计，确保了最大的底座持重能力和最低的底座重量。 \* 驱动系统采用机电一体化设计，所有轴都是由数字化交流伺服电机驱动，交流伺服驱动系统有过载、过流、缺相、超差等各种保护，性能安全可靠。 \* 机器人的各部件结构精简、容易拆装。特殊的几何构造使机器只占用极少的空间就能发挥极大的工作能力、能够充分利用工作场地空间。 \* 先进的设计令机器人能够高速、精确、稳定的运行，并易于维护。机器人运动的轨迹十分精确、重复定位精度小于0.35mm。库卡卸码垛机器人2、库卡机器人KRC2控制器 \* 开放式体系结构，采用有联网功能的PC BASED技术。

\* 总线标准采用CAN/Device Net，及Ethernet。

\* 配有标准局部现场总线(Interbus，FIFIO，Profibus)插槽。

\* 整合示波器功能，提供机器人诊断、程序编辑支援等功能。

\* 运动轮廓功能提供最理想的马达和速度动作的交互使用。

\* 库卡控制盘的Windows界面使操作及程序编辑更加简单、直观。 \* 采用紧凑型、可堆叠的设计。

\* 一种控制器适用于所有库卡机器人。 \* 库卡控制盘按照人机工程学原理来设计。

\* 具有软盘及光碟数据文件备份功能。

\* 机器人采用C/S架构，可以通过INTERNET进行远程诊断。3、库卡控制盘

\* 8"VGA，640X480分辨率。 \* 6D鼠标。 \* 七米长电缆用以连接控制盘及控制器。

\* 紧急停止、驱动开关、模式选择及授权开关。 \* 附加键盘端口。 \* 提供以太网端口。4、辅助系统

机器人通过配置如下不同的辅助系统便能完成尼龙(纸)袋、纸箱、塑料箱、玻璃瓶的卸码垛任务。

机器特点：库卡机器人的控制和编程系统装有库卡公司开发的"Pal let Tech" 货盘处理软件，可离线编程;具有不影响生产，快速调试和转换，优化摆放形式，节省工程量和运输成本等优点。该系统反应迅速，无论什么样的卸码垛任务，库卡和其选择的辅助系统都能提供一流的解决方案，并采用更快更灵活的结构来缩短启动时间。Pal let Tech智能卸码软件和库卡机器人的KRC2控制系统确保简单高效地执行指令。它能控制整条生产线，并能通过总线整合成更高级的结构，而且提供了用于夹钳、视窗相传感器的标准界面。用Windows用户界面的编程很简单并提供了新的编辑图像程序，允许使用直观的符号

进行编程和操作。