

傲博智能码垛工作站

Aubo Palletizing Workstation

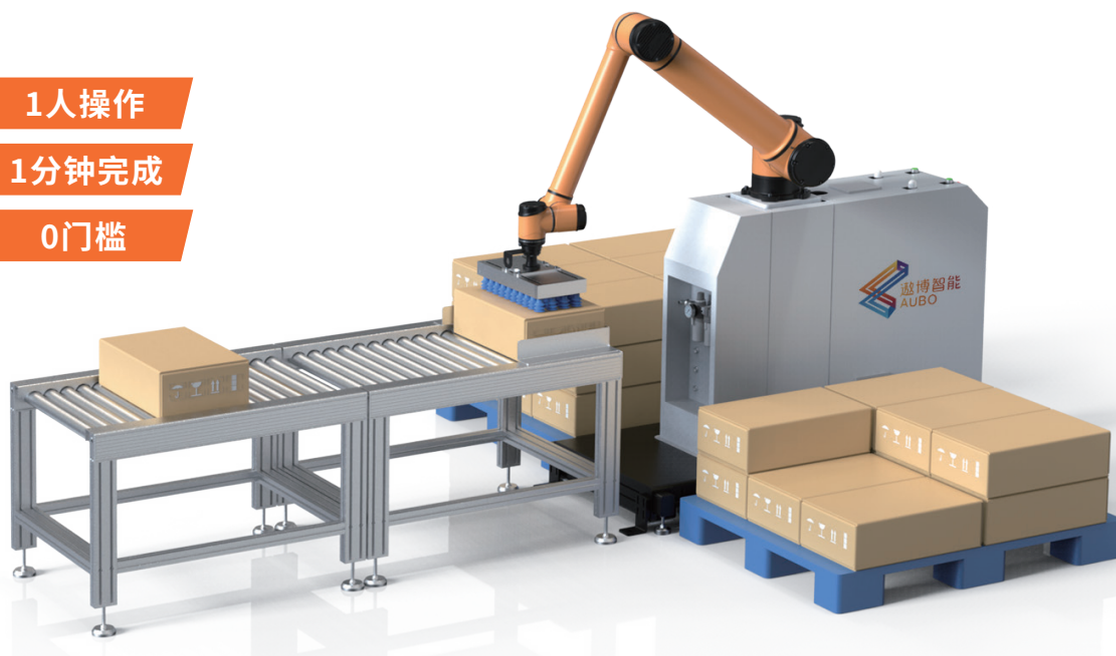
傲博智能在上下料领域积累了近10年的丰富应用经验,基于市场发展与客户需求,我们推出码垛工作站为客户提供完整的码垛解决方案。搭配全新的码垛工艺包,打造简单易用的码垛使用方式,不仅操作方便,而且融入了智能化的功能设计,能够自动适应客户需求,可广泛应用于各行业码垛场景。

Product Advantages

产品优势

- 01 化繁为简,操作简单** 码垛工作站具备一键启动功能,可一键生成垛型,操作简单,零基础员工即刻上手
- 02 方案可控,部署灵活** 傲博智能自主研发的码垛工作站是高集成产品,可根据不同行业特性进行专业定制,整体方案可控;2小时可完成部署,节省运营成本,性价比高
- 03 码垛工艺包,极易易用** 每个傲博智能码垛工作站都标配码垛工艺包,软硬件协同,包容性强,工艺包适用于傲博智能各型号协作机器人,满足客户多种需求
- 04 全方位监控,安全可靠** 具备安全视觉监控及安全IO接口,具有碰撞停止功能,全方位监测,更安全可靠
- 05 柔性生产,经济高效** 更换产品更换产线,切换自如;最高可满足2.5m垛高需求,场景覆盖面广;码垛节拍快,可达9箱/min,可替代3-4人工作量,回本较快

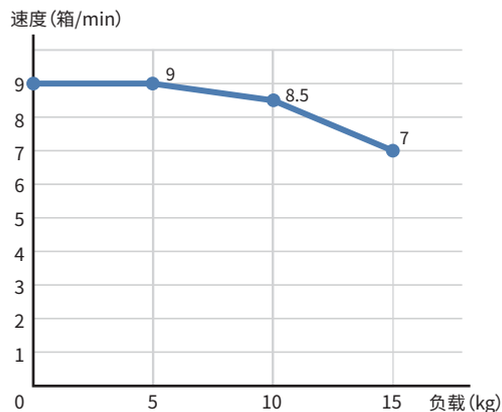
- 1 1人操作**
- 1 1分钟完成**
- 0 0门槛**



技术详细信息

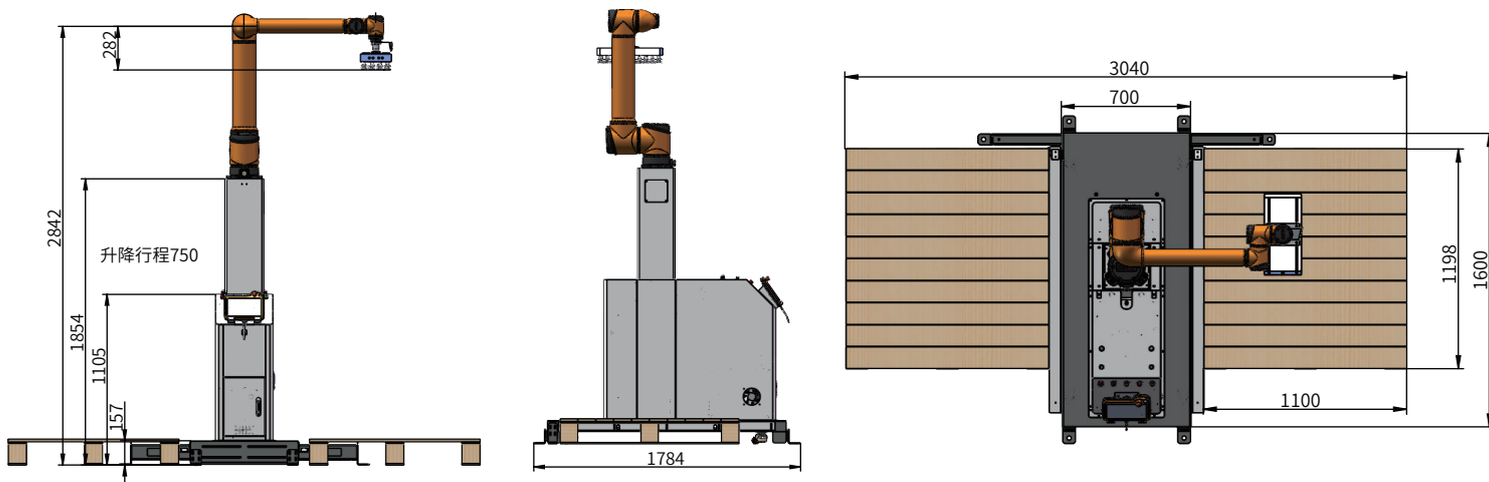
基本性能

负载	20kg/25kg/35kg
工作半径	1647mm/1700mm/2100mm
垂直距离	码垛高度=2300mm
码垛速度	码垛速度随负载变化



重复定位精度	± 0.05mm
通讯方式	modbus tcp
IP等级	IP54
温度范围	0-50°C
最大功耗	3000W
额定电压	单相220V
整机重量	578kg
栈板最大允许尺寸	1200mm*1200mm
外接传感器类型	NPN

外形尺寸图



免责声明:

- 1.本产品单页内容可能会在不预先通知的情况下有所变更。
- 2.本产品单页为本公司著作物,版权归我司所有,转载或引用本单页内容请注明来源,未经允许不得随意转载,否则将视为侵权并依法追究法律责任。

