

尾厢无人装卸

飞翼门无人装卸

平板无人装卸

领先的场内智能物流解决方案提供商

20+ 40+ 450+ 1000+

行业应用

产品出货国家及地区

专利软著

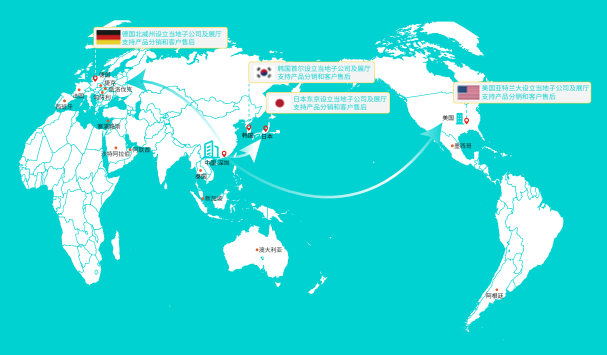
项目案例

劢微机器人(Multiway Robotics),全球领先的场内智能物流解决方案 提供商,以"开创全新高效的用工模式"为使命,促进社会生产力持续 升级。

劢微机器人全球总部位于中国深圳,生产基地位于浙江桐乡,其中国区域的深圳、杭州、厦门子公司,海外区域的美国亚特兰大、德国北威州、日本东京、韩国首尔等地的业务子公司均有当地团队进行运营,业务销售、运营和服务覆盖全球超过30个国家及地区。

劢微机器人专注于先进的机器人与人工智能技术,为客户提供产品级的智能制造及智慧物流解决方案;从底层核心传感器,到核心算法,再到自主研发的无人化车型及上层系统,整套端到端解决方案,形成一体化全栈式创新交付平台。硬件产品包括:全品类的无人叉车、AMR、无人牵引车及四向穿梭车;软件系统包括:劢微云、WMS、RCS、WCS、现场管理系统及多种视觉解决方案。

劢微机器人已在工厂、仓储、物流等领域交付了大量标杆项目,成为全 球众多行业领先客户信赖的持续合作伙伴。



为什么选择无人装卸解决方案?

智能化无人化 高效精准自动装车

管理复杂

传统人工装卸,招工难、用工贵,管理过程复杂

效率低

人工装卸,指挥调度凭经验,难以实时响应搬运 任务、准确确认搬运位置,易出错



安全隐患

传统人工装卸过程无法实时监控,缺乏规范 化管理,且存在一定的安全隐患

劳动力成本高

货物库存出入库盘点等靠人工或手工、耗时费力, 易出错,加大工人的劳动强度

货物数据信息混乱

人工装卸,作业效率数据无法准确计算,无法为管理提供 有效决策依据

什么是无人装卸解决方案?

劢微机器人无人装卸解决方案,以无人叉车为硬件载体,结合车载视觉或环境视觉,定位车辆及货物库位,车载系统完成初次定位,用视觉进行货车尺寸测量、库位规划,无需借助限位槽、限位杆限制卡车停靠偏差,即可实现货物自动装卸。





尾厢无人装卸解决方案

以无人叉车为移动载体,采用突破性创新3D激光SLAM定位技术及 柔性化赋能视觉技术,对厢式货车进行自动化装卸,兼容田字、川字、 九脚等各类型托盘货物装卸,以及车厢内货物叠垛或码放作业。



登车桥最大角度可以支持8°



解决尾箱最后一托货物取放



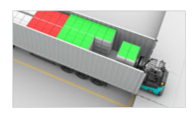
自动识别车厢尺寸,规划库位 无损兼容田字、川字、九脚托盘



相临货物0间隙



车辆防跌落



动态调整卸货顺序

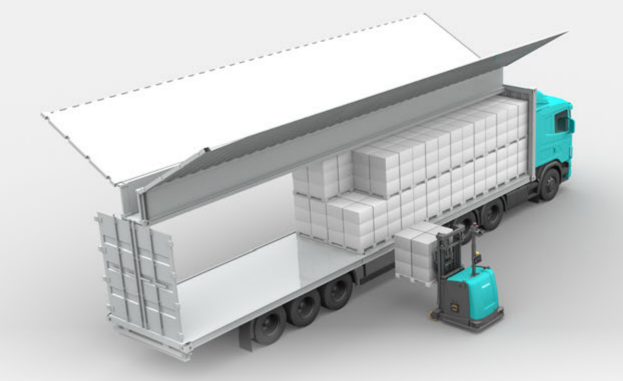


自动检查卡车上是否有剩余货物



支持高围栏的货车





飞翼门无人装卸解决方案

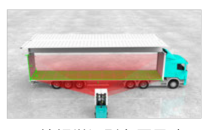
以无人叉车为移动载体,根据飞翼门货车车厢开放的结构特点,采用对飞翼门货车进行自动化装卸。



支持不同高度飞翼门货车



支持混装和混卸



环境视觉识别车厢尺寸, 规划装车库位



无损兼容田字、川字、九脚托盘



相临货物0间隙



平板无人装卸解决方案

以无人叉车为移动载体,针对平板车和高栏车等顶部开放式车辆,对平板货车进行自动化装卸。



支持不同高度平板货车



支持混装和混卸



环境视觉识别车厢尺寸, 规划装车库位



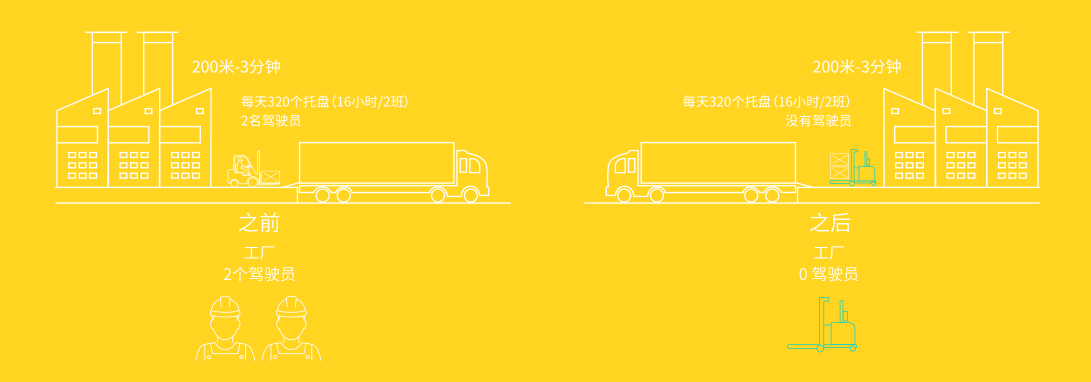
无损兼容田字、川字、九脚托盘



相临货物0间隙

减轻负担

使用无人装载解决方案,每天搬运相同数量的托盘,减少人员和叉车...



40分钟内可装满一辆卡车

E S G



作业智能



绿色安全



绿色环保



资源节约



极致简单



降本增效

领先的场内智能物流解决方案提供商



济南 | 沈阳 | 长沙 | 佛山 | 厦门 | 成都

海外办公点:亚特兰大 | 东京 | 首尔 | 北威州







电话: 400-8765-081

官网: www.mw-robot.com

邮箱: marketing@mw-robot.com

订阅劢微机器人最新消息

劢微机器人









