

小身板 大能量

微蜂X20

- ◎ 自重轻,对地面承重能力要求低,跨楼层搬运,运行平稳
- ◎适应极窄巷道运行,提升工厂空间利用率
- ◎快速、灵活、模块化极速部署



劢微机器人科技(深圳)有限公司

www.mw-robot.com

空间有限 智慧无界



激光SLAM自然导航

无需改造现场环境



多场景应用

适用于地面平运,高楼层搬运,乘梯换层等场景



五重安全防护

声光预警 前置避障/后置3D视觉避障 3D视觉立体避障 急停按钮 控制系统防护:路径偏离、定位异常、部件故障、通讯故障





技术参数

导航方式	激光SLAM	•
通讯方式	无线Wi-Fi	•
	光通讯	0
	5G	0
基本参数	额定负载(kg)	2000
	外形尺寸LxWxH(mm)	1658×780×(1940/2140/2340)
	货叉尺寸l/e/s(mm)	1150x175x55
	转弯半径(mm)	1326
	爬坡能力(mm)	≤3° (5%)
	自重(kg)	520
运动性能	行驶性能	前进、后退、转弯
	运行速度(m/s)	1.3
	定位精度(mm)	±10
	停止角度精度(°)	±1
安全防护	手动/自动	•
	偏离路径保护、定位异常保护	•
	部件故障保护、通讯故障保护	•
	底部避障雷达	•
	牙尖防碰撞检测	•
	立体避障	•
	急停按钮	•
	声、光提示	•
	HMI人机界面	•
电池性能	充电方式	自动/手动
	换电方式	拆装
	电池类型	磷酸铁锂
	额定电压(V)	48V
	标配容量(Ah)	40Ah
	充电循环次数	完全充放电2000次≥70%
	充电桩规格	48V25A(手动充)、48V50A(自动充)
	货物有无检测	•
	货物到位检测	0
	托盘姿态识别	•
视觉功能	进叉面货物外形检测	0
	条码/RFID识别	0

●标配 ○选配

车型尺寸支持定制,以项目需求为准。

乘梯换层



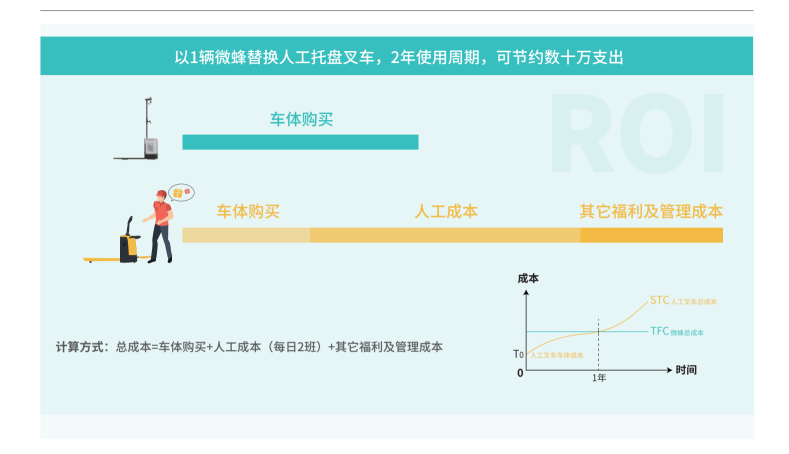
具备跨楼层搬运功能,满足多楼层、多区域的物料运输需求,通过设备控制系统MW-WCS自行与电梯或自动门进行信号交互,自动完成出入电梯、自动门等楼层转换和区域转运的动作。

信息可视化 车辆情况随时掌控



通过车载HMI实现人机交互,随时掌控车辆运行状态。

低投入 高回报 极具性价优势



提供价值

经营成本降低

节省人工等管理成本、降低保养维修费用,规避风险事故,保障安全生产。

生产效率提升

优化后的自动化流程及现场系统管理,提高作业效率,实现全天候稳定作业,提高企业经营管理能力。

加速智造升级

基于大数据,实现与其他物流设备、仓储设备之间的互联,从单一产品走向系统化应用,实现整体优化。

Multiway仍微

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,生产基地位于浙江乌镇,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 40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。



国内办公点:深圳|合肥|杭州|苏州|南京|青岛济南|沈阳|长沙|佛山|厦门|成都

海外办公点:亚特兰大 | 东京 | 首尔 | 杜伊斯堡







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









