Multiway 加微

微蜂 X20S



无损益容四字托盘







适应极窄巷道



跨楼层乘梯换层



兼容多种载具



模块化极速部署



产品介绍

微蜂X20S自重仅580kg,仅为传统托盘车重量的一半,轻量化设计对楼层地面承载能力大大降低,轻松应对各种复杂地形和环境,跨楼层搬运不再受制于地形和楼层高度的限制。X20S通过对底盘承载轮的优化创新,攻克了传统托盘车的应用瓶颈,适用于田字托盘、川字托盘、料笼等各种载具,极大扩展了使用范围,满足不同场景需求。

产品特色



环境自适应

激光导航定位 无需改造现场环境



无损兼容田字托盘

适配多种载具,支持田托/川托/九脚托/ 等平面搬运场景。



运行高智能

地图构建、路径规划、自动充电 自主作业满足不同场景使用需求



360°立体安全防护

完善的故障自检功能 360°安全避障和声光警示

适配场景

田托平面搬运

田托乘梯换层作业

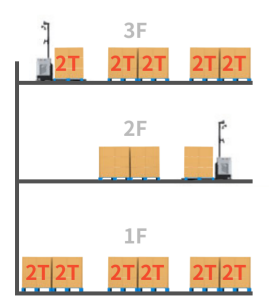
0-2T载重,兼容多种载具,支持田托/川托/九脚托.....等平面搬 支持同梯控系统对接,进行乘梯换层跨楼层搬运。 运场景。





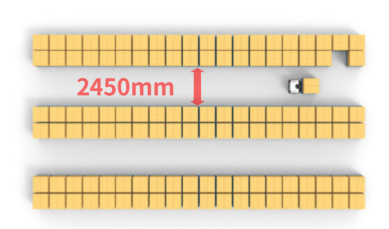
田托低承载楼上搬运

自重580kg,自重轻,适应低承载楼面,楼上搬运场景。



田托窄巷道搬运

巷道仅需2450mm,节省巷道空间,提升地堆库容量。



田托堆高与地面搬运结合,降低方案导入成本



无人装卸协同作业

微蜂 X20S



技术参数

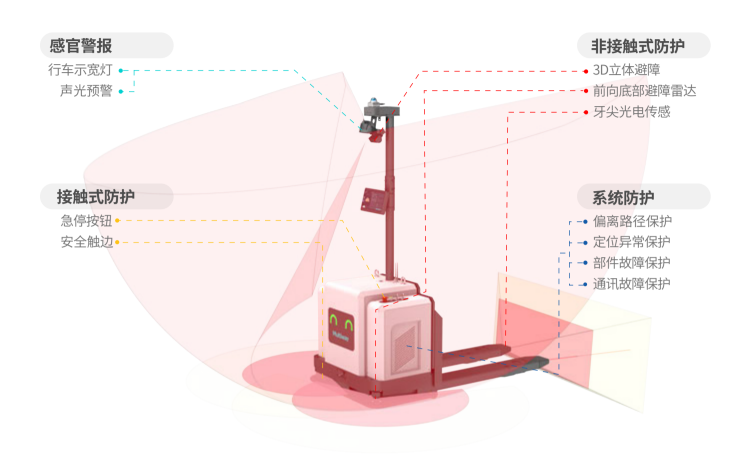
型号 X20S 湯光导航 / 天空导航 / 混合导航 通讯方式 元线Wi-Fi / 5G / 光通讯 左規模式 自动/手动 額定載荷 (kg) 2000 不失載提升高度 (货叉面离地) (mm) 205±5 重量 (含电池) (kg) 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 581 590 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581 581
通讯方式 无线Wi-Fi / 5G / 光通讯 控制模式 自动/手动 额定载荷 (kg) 2000 不失载提升高度 (货叉面离地) (mm) 205±5 基本参数 重量 (含电池) (kg) 580 转弯半径 (mm) 1540 直角堆垛空间【标准1012托盘】 (mm) 2450 最低位货叉离地高度 (mm) 85±5 分形尺寸 LxWxH (mm) 1747x900x(1940/2140/2340) 货叉尺寸 lxexs (mm) 1150x175x68 货叉外间距 (mm) 620 行驶方式 前进、后退、转弯 最大行驶速度,满/空载 (m/s) 1.3/1.1 最大产弹速度,满/空载 (mm/s) 24/20 最大下降速度,满/空载 (mm/s) 20/33 运动性能 定位精度 (承载轮中心) (mm) ±10 停止角度精度 (°) ±1 跨沟能力 (mm) ≤30 爬坡能力 (mm) ≤3° (5%)
控制模式 自动/手动 初定載荷 (kg) 2000 不失載提升高度 (货叉面离地) (mm) 205±5 重量 (含电池) (kg) 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580
 一様のでは、
基本参数 重量 (含电池) (kg) 580 接弯半径 (mm) 1540 直角堆垛空间【标准1012托盘】(mm) 2450 最低位货叉离地高度 (mm) 85±5 外形尺寸 LxWxH (mm) 1747x900x(1940/2140/2340) 货叉尺寸 lxexs (mm) 1150x175x68 货叉外间距 (mm) 620 行驶方式 前进、后退、转弯 最大行驶速度,满/空载 (m/s) 1.3/1.1 最大起升速度,满/空载 (mm/s) 24/20 最大下降速度,满/空载 (mm/s) 20/33 运动性能 定位精度 (承载轮中心) (mm) ±10 停止角度精度 (°) ±1 跨沟能力 (mm) ≤30 爬坡能力 (mm) ≤3° (5%)
基本参数 重量(含电池)(kg) 580 转弯半径(mm) 1540 直角堆垛空间【标准1012托盘】(mm) 2450 最低位货叉离地高度(mm) 85±5 外形尺寸 LxWxH(mm) 1747x900x(1940/2140/2340) 货叉尺寸 lxexs(mm) 1150x175x68 货叉外间距(mm) 620 行驶方式 前进、后退、转弯 最大行驶速度,满/空载(m/s) 1.3/1.1 最大起升速度,满/空载(mm/s) 24/20 最大下降速度,满/空载(mm/s) 20/33 运动性能 ±10 停止角度精度(°) ±1 跨沟能力(mm) ≤30 爬坡能力(mm) ≤3° (5%)
转弯半径(mm) 1540 直角堆垛空间【标准1012托盘】(mm) 2450 最低位货叉离地高度(mm) 85±5 外形尺寸 LxWxH(mm) 1747x900x(1940/2140/2340) 货叉尺寸 lxexs(mm) 1150x175x68 货叉外间距(mm) 620 行驶方式 前进、后退、转弯 最大行驶速度,满/空载(m/s) 1.3/1.1 最大起升速度,满/空载(mm/s) 24/20 最大下降速度,满/空载(mm/s) 20/33 定位精度(承载轮中心)(mm) ±10 停止角度精度(°) ±1 跨沟能力(mm) ≤30 爬坡能力(mm) ≤3° (5%)
直角堆垛空间【标准1012托盘】 (mm) 2450 最低位货叉离地高度 (mm) 85±5 外形尺寸 LxWxH (mm) 1747x900x(1940/2140/2340) 货叉尺寸 lxexs (mm) 1150x175x68 货叉外间距 (mm) 620 行驶方式 前进、后退、转弯 最大行驶速度,满/空载 (m/s) 1.3/1.1 最大起升速度,满/空载 (mm/s) 24/20 最大下降速度,满/空载 (mm/s) 20/33 定位精度 (承载轮中心) (mm) ±10 停止角度精度 (°) ±1 跨沟能力 (mm) ≤30 爬坡能力 (mm) ≤3° (5%)
最低位货叉离地高度 (mm) 85±5 外形尺寸 LxWxH (mm) 1747x900x(1940/2140/2340) 货叉尺寸 lxexs (mm) 1150x175x68 货叉外间距 (mm) 620 行驶方式 前进、后退、转弯 最大行驶速度,满/空载 (m/s) 1.3/1.1 最大起升速度,满/空载 (mm/s) 24/20 最大下降速度,满/空载 (mm/s) 20/33 定位精度 (承载轮中心) (mm) ±10 停止角度精度 (°) ±1 跨沟能力 (mm) ≤30 爬坡能力 (mm) ≤3° (5%)
外形尺寸 LxWxH (mm)

货叉外间距 (mm) 620 行驶方式 前进、后退、转弯 最大行驶速度,满/空载 (m/s) 1.3/1.1 最大起升速度,满/空载 (mm/s) 24/20 最大下降速度,满/空载 (mm/s) 20/33 定位精度 (承载轮中心) (mm) ±10 停止角度精度 (°) ±1 跨沟能力 (mm) ≤30 爬坡能力 (mm) ≤3° (5%)
行驶方式 前进、后退、转弯 最大行驶速度,满/空载(m/s) 1.3/1.1 最大起升速度,满/空载(mm/s) 24/20 最大下降速度,满/空载(mm/s) 20/33 20/33 20/33 20/35 20/45度(承载轮中心)(mm) ±10 停止角度精度(°) ±1 50/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20/36 20
最大行驶速度,满/空载(m/s)
最大起升速度,满/空载 (mm/s) 24/20 最大下降速度,满/空载 (mm/s) 20/33 定位精度 (承载轮中心) (mm) ±10 停止角度精度 (°) ±1 跨沟能力 (mm) ≤30 爬坡能力 (mm) ≤3° (5%)
最大下降速度,满/空载 (mm/s) 20/33 定动性能
运动性能 定位精度 (承载轮中心) (mm) ±10 停止角度精度 (°) ±1 跨沟能力 (mm) ≤30 爬坡能力 (mm) ≤3° (5%)
停止角度精度 (°) ±1 跨沟能力 (mm) ≤30 爬坡能力 (mm) ≤3° (5%)
停止角度精度 (°) ±1 跨沟能力 (mm) ≤30 爬坡能力 (mm) ≤3° (5%)
爬坡能力 (mm) ≤3° (5%)
#陪喜中 (mm)
偏离路径保护、定位异常保护
部件故障保护、通讯故障保护
前向底部避障雷达
前向3D立体避障
牙尖防碰撞检测 单侧相机+单侧光电
安全防护 防撞条 ●
急停按钮
声光提示 ●
示宽灯
HMI人机界面 ●
锂电池, 电压/额定容量 (V/Ah) 48V/40Ah
充电方式 自动/手动
电池性能 续航时间 6~8h
使用寿命 完全充放电2000次≥80%

注:产品参数实时更新中,以上参数仅供参考,以实际为准。

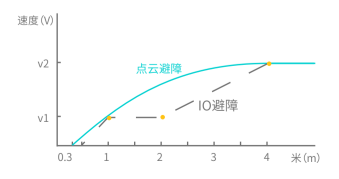


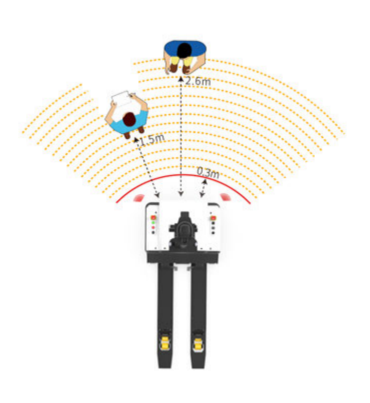
机器人安全防护:听觉+避障+触觉,360°全方位立体防护



点云避障:

前向仿真算法,自测障碍物距离,自主规划行走速度, 加减速过程车辆平滑稳定,无速度突变。





Multiway劢微

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。



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









