Multiway 加微



全向侧叉式无人叉车

015/020/030







产品介绍

O系列全向侧叉式无人叉车广泛应用于密集存储、窄巷道对接、长货物搬运场景,其最大特点为支持四向移动、侧向取放货物,可在窄巷道无障碍作业,最大程度节省巷道空间;载重最大支持3000kg,举升高度可达4500mm(O30最高可达8000mm),保证高起升堆垛取货安全稳定,极大提升库容率。

产品特色



环境自适应

激光导航定位 无需改造现场环境



密集存储

最窄巷道仅需2.3米



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



长物料搬运

适合金属钢材、管材、木材等长体积物料搬运及堆垛作业,有效规避普通叉车行驶占用空间问题。



无人装卸

支持任意规格(平板/飞翼)及货厢尺寸的卡车进行无人装卸,无需借助限位槽、限位杆限制卡车停靠偏差。



窄巷道搬运

支持前进、后退、横移、漂移和自旋多种行驶方式,窄巷道搬运更轻松,有效提升仓库空间利用率。



大吨位物料搬运

货物载重范围1.5T-3T,举升高度可达4.5m-8m,满足大吨位物料平面搬运、高位存取需求。

Multiway劢微 领先的场内智能物流解决方案提供商

O系列







技术参数

| | 퓇믁 | 015 | 020 | O30 | | | | |
|------|-------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| | 导航方式 | 激光导航 / 天空导航 / 混合导航 | | | | | | |
| | 通讯方式 | 无线Wi-Fi / 5G / 光通讯 | | | | | | |
| | 行走方式 | 前进、后退、转弯、自旋、横移、漂移 | | | | | | |
| | 控制模式 | 自动/手动 | | | | | | |
| | 额定载荷 Q(kg) | 1500 | 2000 | 3000 | | | | |
| | 额定载荷中心距 C (mm) | 500 | | | | | | |
| 基本参数 | 重量(含电池)(kg) | 2200~2400 | 2960~3160 | 4770~5120 | | | | |
| | 转弯半径 Wa(mm) | 1075 | 1530 | 1650 | | | | |
| | 直角堆垛空间【标准1012托盘】 (mm) | 2300 | 2680 | 2830 | | | | |
| | 最大提升高度 (mm) | 4500 | 5000 | 8000 | | | | |
| | 外形尺寸 LxWxH (mm) | 1994x1568x (2350~2980) | 2380x2108x (2350~3444) | 2470x2220x (2350~3562) | | | | |
| | 货叉尺寸 lxexs (mm) | 1220x122x40 | 1220x125x45 | 1220x150x50 | | | | |
| | 货叉架宽度 b2 (mm) | 745 | 850 | 1348 | | | | |
| | 货叉外间距 b3 (mm) | 600 | | | | | | |
| | 货叉面最小离地高度 h6 (mm) | 50±5 | 55±5 | 60±5 | | | | |
| | 停车精度/角度(承载轮连线中心) (mm/°) | | ±10/±1 | | | | | |
| | 越障高度 (mm) | ≤10 | | | | | | |
| | 爬坡能力 (°) | ≤3° (5%) | | | | | | |
| 运动性能 | 跨沟能力(mm) | ≤30 | | | | | | |
| | 最大行驶速度,满/空载 (m/s) | | 1.38/1.5 | | | | | |
| | 最大起升速度,满/空载 (mm/s) | 100/140 | 65/100 | 200/220 | | | | |
| | 最大下降速度,满/空载 (mm/s) | 100 |)/95 | 260/200 | | | | |
| | 门架前移速度,满/空载 (mm/s) | 90/90 | 120, | /120 | | | | |
| | 最大爬坡能力满/空载 (S2-5min) % (tanθ) | | ≤5° | | | | | |
| 电池性能 | 锂电池, 电压/额定容量 (V/Ah) | 24V/200AH | 24V/200AH | 48V/300AH | | | | |
| | 充电方式 | 自动充电 / 手动充电 | | | | | | |
| | 续航时间 | 6~8h | | | | | | |
| | 使用寿命 | 完全充放电2500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。

川字托



田字托



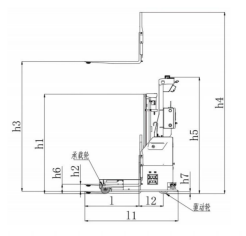
定制

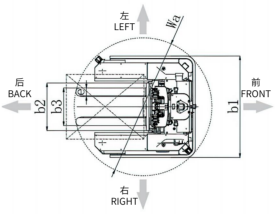


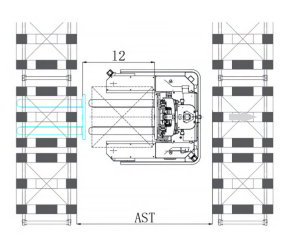


载具





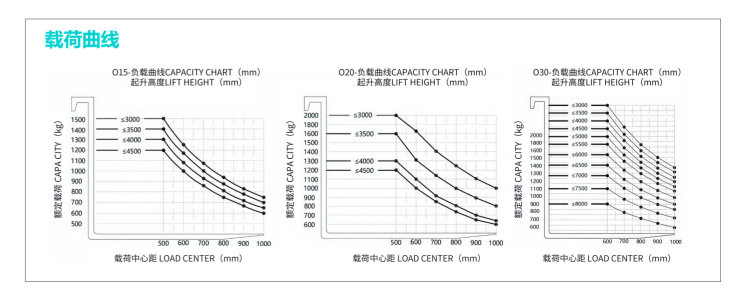




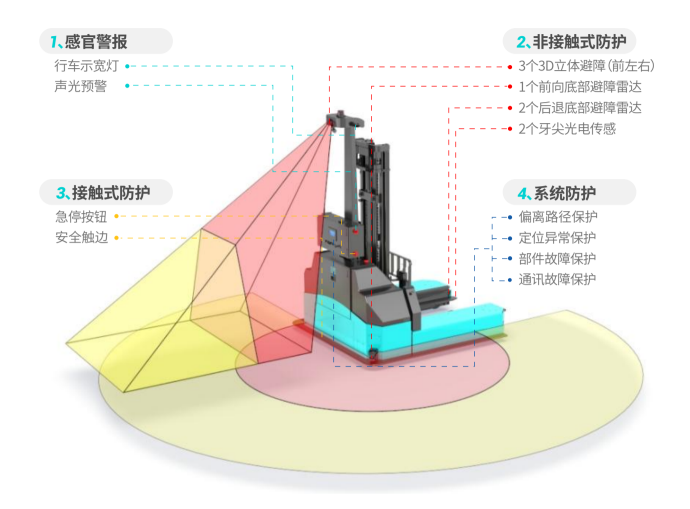
| 巷道宽度 | | | | | | | | | |
|----------------|----------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| 型号 | | 015 | 020 | 030 | | | | | |
| 1000↑x1000mm托盘 | | | | | | | | | |
| 1000↑x1200mm托盘 | AST (mm) | 2300 | 2740 | 2830 | | | | | |
| 1200个x1200mm托盘 | | | | | | | | | |

门架规格

| 双缸两级门架 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 型号 | | 015/020 | | | | | | O30 | | | | | | |
| 提升高度 | h3 (mm) | 2500 | 3000 | 3300 | 3500 | 3700 | 4000 | 4500 | 3000 | 3300 | 3500 | 3700 | 4000 | 4500 |
| 门架闭合高度 | h1 (mm) | 1980 | 2230 | 2380 | 2480 | 2580 | 2730 | 2980 | 2750 | 2900 | 3000 | 3100 | 3250 | 3500 |
| 起升时门架高度 | h4 (mm) | 3427 | 3927 | 4227 | 4427 | 4627 | 4927 | 5427 | 4200 | 4050 | 4550 | 4900 | 5200 | 5700 |
| 自由起升高度 | h2 (mm) | | | | | | | 0 | | | | | | |

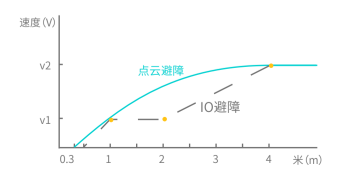


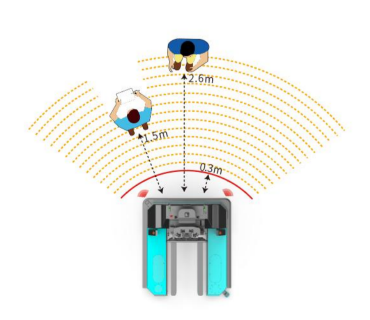
机器人安全防护: 听觉+避障+触觉,360°全方位立体防护



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









