# 

Q20

# 平衡重式无人叉车

打通智能搬运最后"100米"





## 产品介绍

打通智能搬运最后"100米",无人装卸产品专机Q20平衡重式无人叉车,兼容田字、川字、九脚等各类型托盘,最大承载1850kg,举升高度1500mm,货叉支持横移、俯仰,适应平面搬运、重载堆高、无人装卸(飞翼门无人装卸、平板车无人装卸、尾厢无人装卸等)各种场景。是仓储物流、生产物流、装卸物流等自动化、数字化升级的理想之选。

## 产品特色



#### 环境自适应

激光导航定位 无需改造现场环境



#### 不停车托盘姿态识别

视觉感知不停车姿态识别,可以实现 对货物的快速、准确取放。



### 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

## 无人装卸场景

#### 飞翼门无人装卸

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



环境视觉识别车厢尺寸, 规划装车库位



支持混装和混卸



相临货物0间隙

### 平板无人装卸

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



环境视觉识别车厢尺寸, 规划装车库位



支持混装和混卸



相临货物0间隙

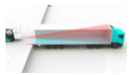
## 尾厢无人装卸

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。





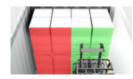
登车桥最大角度可以支持8°



自动识别车厢尺寸,规划库位



解决尾箱最后一托货物取放



相临货物0间隙

# **Q20** 平衡重式无人叉车



## 技术参数

	型 <b>号</b>	Q20
基本参数	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
	控制模式	自动/手动
	额定载荷(kg)	1550
	额定载荷中心距 (mm)	500
	重量 (含电池) (kg)	3700
	转弯半径 (mm)	1828
	直角堆垛空间【标准1012托盘】 (mm)	4100
	最大提升高度 (mm)	1500
	外形尺寸 LxWxH (mm)	3262x1259x2180
	货叉尺寸 lxexs (mm)	1070x100x40
	货叉外间距(mm)	360~900 (手动设定)
	货叉面最小离地高度 (mm)	45±5
运动性能	停车精度/角度(承载轮连线中心) (mm/°)	±20/±1°
	越障高度 (mm)	≤30
	爬坡能力 (°)	满载≤7°(13%)/空载≤8°(15%)≤30
	跨沟能力 (mm)	≤30
	最大行驶速度,满/空载 (m/s)	2/2.5
	最大起升速度,满/空载 (mm/s)	225/250
	最大下降速度,满/空载 (mm/s)	300/300
电池性能	锂电池, 电压/额定容量 (V/Ah)	48V450Ah
	充电方式	自动充电 / 手动充电
	续航时间	8~10h
	使用寿命	完全充放电2500次≥80%
叉臂功能	货物有无检测	标配
	倾角检测 (俯仰)	±8°
	侧/横移定位	±200mm
	叉距自动调整	选配
	超重报警 (±5%)	选配

注:产品参数实时更新中,以上参数仅供参考,以实际为准。







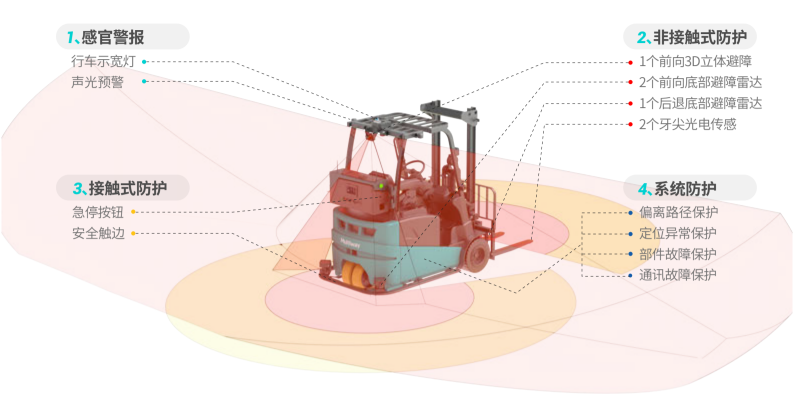
属具

载具



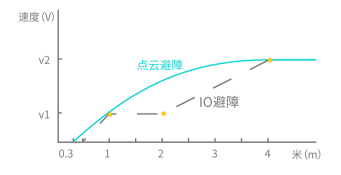
定制

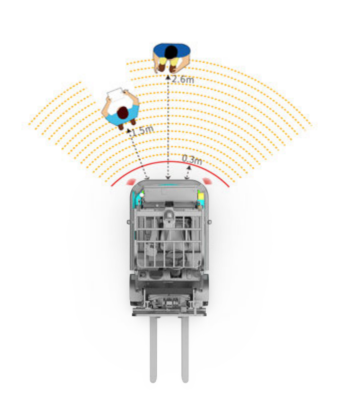
## 机器人安全防护: 听觉+避障+触觉,360°全方位立体防护



#### 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









