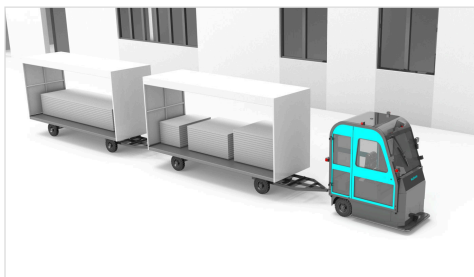
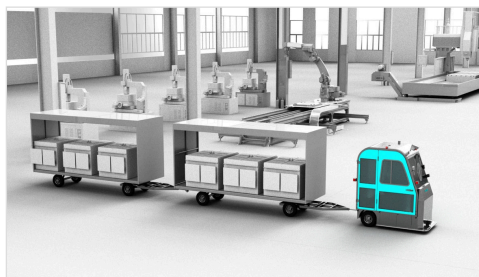


SP 系列

无人牵引车

SP60





产品介绍

劬微无人牵引车是区域物流牵引、车间物料流转的重要运输工具，广泛应用于工业园区、机场、汽车、邮政等行业，提供了全天候全场景的智能搬运解决方案，通过与其他机械运载装置进行连接和组合，可满足6吨内货物牵引搬运需求。

这款无人牵引车支持激光SLAM/激光反光板混合导航等多种导航方式，具备环境感知、自主导航、自动运行、安全防护等功能。

车体可完全封闭，适应风霜雨雪等恶劣天气，高效满足生产节拍需求。不仅实现物料运输的自动化，提升整场物流效率，将员工从重复性和危险性的工作中解放出来，从而确保工作安全高效，降低企业成本。

产品特色



环境自适应

激光导航定位
无需改造现场环境



大吨位牵引

0~6吨牵引重量
全自动连接各式运载装置



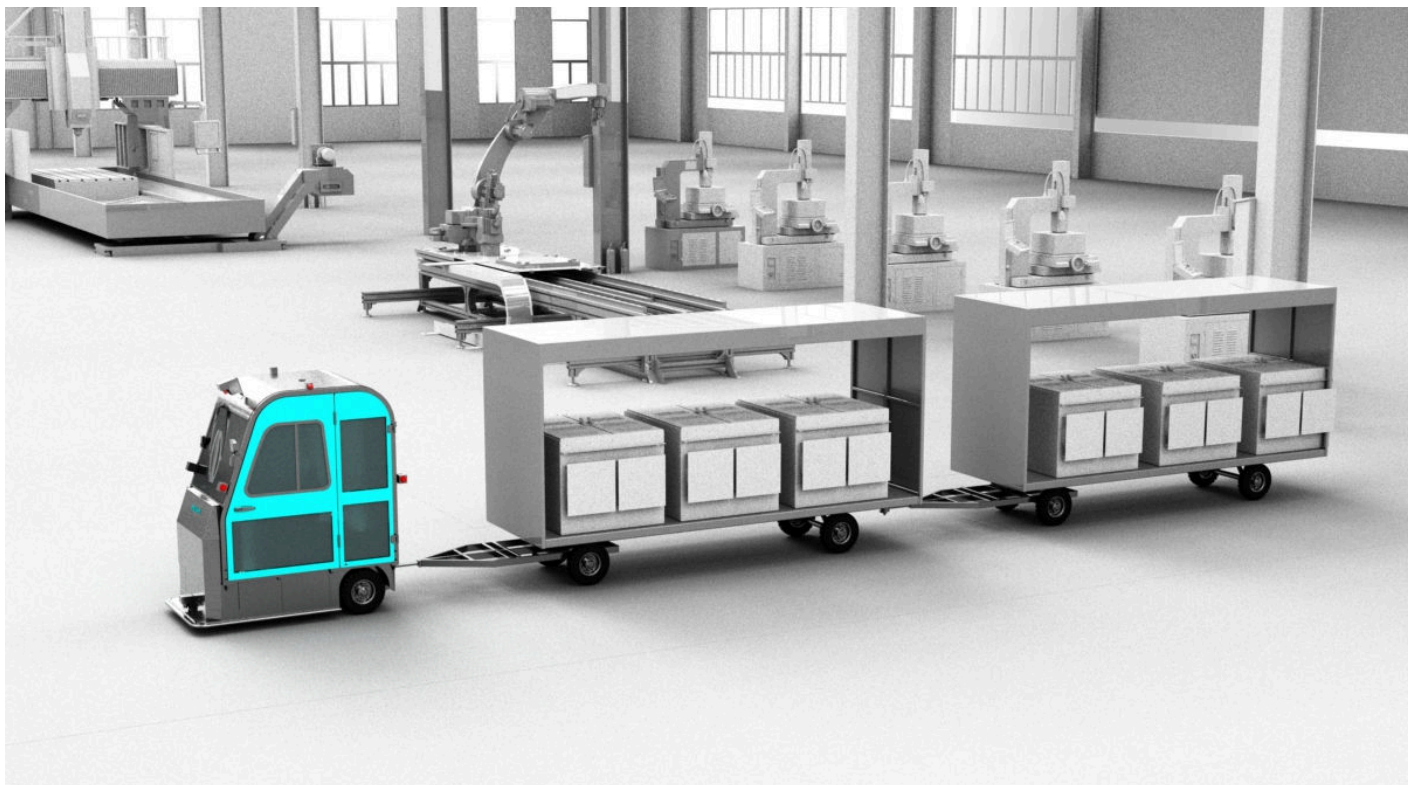
全天作业，无惧风雪

封闭车体适应恶劣天气
全天候全场景智能搬运



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



提供价值

搬运效率双倍提升

无人牵引车可提供6吨内大载重货物自动化牵引,1台无人牵引车可抵2台厢式货车,在园区远距离运载中显著提升搬运效率。

全流程无人化作业

行驶过程无需配备安全员,解决司机管理难题,节约运营成本,根据现场环境,灵活调整行为策略,有效应对突发状况,保障安全。

全天候全场景智能搬运

能够在雨雪刮风等天气情况下平稳运行,能够自主避障,自主运行,实现7X24小时的全天候运输,全力满足工厂搬运需求。

产品参数

导航	激光SLAM	●
	激光反光板	○
	混合定位	○
通讯	无线Wi-Fi	●
	光通讯	○
	5G	○
基本参数	可牵引负载 (kg)	6000
	额定牵引挂钩牵引力 (N)	1200
	外形尺寸L×W×H (mm)	1980×1200×2260
	转弯半径 (mm)	3500 (料车L5600×W1500mm)
	跨沟能力 (mm)	≤30
	爬坡能力 (mm)	≤3° (5%)
	自重 (kg)	1300
运动性能	行驶性能	前进、后退、转弯
	自动挂接(视觉纠偏)	○
	运行速度(空载/满载) (m/s)	1.5
	停止角度精度 (°)	±1
	定位精度 (mm)	±20
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	●
	前置避障雷达	●
	3D立体避障	●
	防撞条	●
	急停按钮	●
	声、光提示	●
	示宽灯	●
	HMI人机界面	●
	车载行车录像	○
电池性能	自动充电	○
	换电方式	侧拉
	电池类型	磷酸铁锂
	额定电压 (V)	48
	标配容量 (Ah)	300Ah
	放电率/可运行时间 (h)	8h
	充电循环次数	完全充放电2500次≥70%
	充电桩规格	48V50A

●标配 ○选配

车型尺寸支持定制，以项目需求为准。

推荐市场

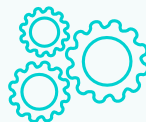
汽车及其配套、食品、机械加工、医疗器械、航空航天、印刷包装、快递行业...



汽车及其配套



食品



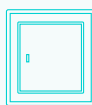
机械加工



医疗器械



航空航天



建材



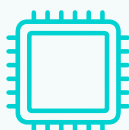
新能源



服装



冷链配送



微电子制造



五金制品



电商物流



军工



印刷包装



快递



家居

Multiway 励微

励微机器人 (Multiway Robotics)，致力于“用亿万机器人赋能世界”，以“开创全新高效的用工模式”为使命，持续推动全球生产力升级。

励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。

励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：励微云、WMS、RCS、WCS、现场管理系统及多种视觉解决方案。

励微机器人已在工厂、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 | 北威州



电话：400-8765-081

官网：www.mw-robot.com

邮箱：marketing@mw-robot.com

订阅励微机器人最新消息

