

agv智能搬运车价格

产品名称	agv智能搬运车价格
公司名称	东莞市松迪智能机器人科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市松山湖高新技术产业开发区总部三路20号6楼603室
联系电话	0769-23073506 18922988584

产品详情

广州自动ag，牵引小车价格，广东自动ag，智能搬运车报价，深圳智能ag。牵引小车生产厂家。东莞哪里有卖ag，智能搬运车价格，小车，自动小车控制系统，自动搬运车控制系统，无人搬运车。广州自动ag。深圳智能ag。搬运车公司，无人搬运车价格。自动搬运车控制系统，无人搬运车报价，小车报价。广州自动ag，广州智能ag，自动小车。牵引小车价格，牵引小车生产厂家，自动搬运车生产厂家，小车生产厂家，智能搬运车。广东自动ag，

东莞市松迪智能机器人科技有限公司,固话：0769-23073506,qq：3325844194,地址：东莞市松山高新技术产业开发区松科苑18栋201室

东莞市松迪智能机器人科技有限公司(www.songdirobot.com)由世界机器人专家、国家“千人计划”学者胡建军博士所创办，主要从事工业智能机器人系列产品研发和市场推广，是一家集研发、市场、销售于一体的综合性高科技企业。

产品拥有包含机器人柔性制造技术、基于slam理论的全自主定位和导航技术在内的多项关键技术。

细节参数：外形尺寸：0.9m x 0.6m x 0.25m 续航(空载)：24h 续航：8h 自重：140kg

载重：250kg(拖动500kg) 轮径：8 in 电池类型：锂电池(40ah) 直流电源电压：48v 速度：1m/s

工作环境：一般工况 电机功率：4x400w 爬坡：最大爬坡大于10° 制动时间：< 1s 加减速时间：< 2s

agv本身就是一种移动机器人，是一个集环境感知、动态决策与规划、行为控制与执行等多功能于一体的综合系统。它集中了传感器技术、机械工程、电子工程、计算机工程、自动化控制工程以及人工智能等多学科的研究成果，代表机电一体化的最高成就，是目前科学技术发展最活跃的领域之一。1

agv经济效益分析 agv作为一种成熟的技术和产品在发达国家已经广泛应用，对企业提高生产效率、降低成本、提高产品质量、提高企业的产品管理水平起到了显著的作用。随着工业自动化的发展，国内的应用和需求越来越强烈，已经大约有千台agv在使用，而且市场在逐步扩大。根据市场初步分析，今后5年内，国内各行业对agv需求量可达数千台，年产值接近2亿元，经济效益十分可观。2 agv市场前景分析 物流是“企业的第三利润源泉”，是“经济领域尚未被开发的黑大陆”，它可以为企业带来巨大的效益。

目前，航空领域、印刷行业、烟草行业、摩托车行业，汽车行业、家用电器行业等众多企业已经或者即将投入巨资建立自己的自动化仓储物流体系。作为物流系统中的重要组成部分，agv已经在中国的印刷行业（羊城晚报/四川日报）、汽车行业（金杯汽车/上海通用）、家电行业（海尔）、烟草行业（上海烟

厂、云南红塔)得到广泛应用,未来更是有广阔的市场前景。

【原创内容】据工厂布局铺设最优化的磁条导航路径,支持上百台移动运载平台同时作业,充分节省人力成本;配备超声波雷达自主避障功能,在紧急危险情况下能够探测到障碍物急停避障友好人

产品拥有包含机器人柔性制造技术、基于slam理论的全自主定位和导航技术在内的多项关键技术。产品特点全向移动、零转弯半径采用麦克纳姆轮先进技术,可实现原地360°全方

停避障友好人机交互多样化的人机交互体验,提供更多操作选择——工业手柄提供专业级别的人工操作体验;专为多线程同时作业定制开发的集中控制软件在任何pc机上都能良好运器件。三、电池管理机制a、采用锂电池供电,可满负载运行约12小时,建议采用定时快速更换电池方式(操作时间<2min),或者每天下班充电,可保证agv的不间断运行。b、当向移动、移动,擅长完成狭窄空间内的运输任务,运动方式更加灵活。升降装置托举货架钻入货架底部托举货架,充分节省仓库、厂房空间,代替人工进行物料搬运作业。激光雷达导停避障友好人机交互多样化的人机交互体验,提供更多操作选择——工业手柄提供专业级别的人工操作体验;专为多线程同时作业定制开发的集中控制软件在任何pc机上都能良好运径。磁轨导航根据工厂布局铺设最优化的磁条导航路径,支持上百台移动运载平台同时作业,充分节省人力成本;配备超声波雷达自主避障功能,在紧急危险情况下能够探测到障碍物急擅长完成狭窄空间内的运输任务,运动方式更加灵活。升降装置托举货架钻入货架底部托举货架,充分节省仓库、厂房空间,代替人工进行物料搬运作业。激光雷达导航采用高精度激