

单深位货叉厂 麦道 莱芜单深位货叉

产品名称	单深位货叉厂 麦道 莱芜单深位货叉
公司名称	太仓麦道自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州太仓市双凤镇新湖村11组
联系电话	13906224098 13906224098

产品详情

我们都知道AGV有诸多优点，省时省力，智能搬运，安全性高等等，它如今也慢慢走进来各行各业。那我们如果去购买AGV的时候就会发现，莱芜单深位货叉，AGV是有很多导航方式的，这几种导航方式分别有哪些优缺点呢?今天就跟着AGV生产厂家了解一下如何选择AGV导航模式吧。

目前市场上常见的AGV导航技术有：磁条导航、二维码导航、视觉导航、激光导航。

1、磁条导航

磁条导航的优势在于使用磁轨的铺设能使AGV的定位更加，而磁条的成本比较低。劣势在于只能按照磁条行走，不能随时更改任务，需要更改时需要重新铺设轨道，磁条容易破损需要定期维护。

如今由于社会生活的发展，对于物流运输提出了更高的要求，单深位货叉厂，AGV小车作为全自动化智能搬运设备，单深位货叉企业，能够实现工厂中地图规划、任务分配、自动充电、自动搬运装卸等任务。

1、智能材料地运送

AGV小车的控制服务器将送到AGV小车的监督控制服务器中，随后再由监督控制服务器分配至AGV小车来实行相关的运送任务。当AGV小车收到货品的装卸搬运订单时，小车的控制面板将会依据用户事先规划好的路径以及AGV小车的实时位置定位及方位来开展和测算解析，从而挑选适合的路径。如果小车当天没有接到用户分配的指令，那么小车便会在待命区域中进行等待和充电功能，以保证使用时有充足的电量。

??二维码导航

??二维码导航的定位、小巧灵活，在铺设和改变路径上也比较容易，单深位货叉厂家，便于控制通讯，对声光没有干扰。缺点也在于路径需要定期维护，如果场地复杂则需要频繁更换二维码。

??视觉导航

??视觉导航的优点在于硬件成本较低，定位也比较。缺点就是其技术还不够成熟完善，对地面、光线等周边环境要求较高，当运行场地面积较大时，绘制导航地图的时间也会延长。

??激光导航

??激光导航能够灵活的规划路径，定位准确，行驶路径灵活多变，施工较为方便，并且能够适应各种使用环境。缺点就是制作成本比较贵了。

单深位货叉厂-麦道-莱芜单深位货叉由太仓麦道自动化科技有限公司提供。太仓麦道自动化科技有限公司是一家从事“AGV货叉，伸缩货叉，夹抱式货叉，单深位货叉”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“麦道自动化”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使麦道自动化在堆垛搬运机械中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！