

agv叉车 途灵机器人 agv

产品名称	agv叉车 途灵机器人 agv
公司名称	途灵机器人（东莞）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城街道汉塘街26号5栋102室
联系电话	15999707869 15999707869

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：途灵机器人（东莞）有限公司

agv小车导航选择是怎么定位的？

agv导航定位通过控制系统来完成，根据agv的定位，能看到扫描二维码是常见的方式，只是在实际使用中，agv小车的自动化程度越加明显，导航定位更加，可以选择两条路来选择。途灵机器人公司具有研发生产能力，采用激光导航技术，安装更方便，降低成本，会为客户建议的产品，保证质量，完善的售后，在时间为客户现场解决问题，选择这家公司没有错。途灵机器人是专门从事销售agv小车的企业，需要agv的朋友可以来电咨询，我们会竭诚为您服务。

AGV小车无线充电装置结构特点及功能

一、电源装置

供电装置相当于安装在普通agv内的电池，可以为AGV系统提供稳定的电压来驱动AGV小车；它包括充电终端、电池管理系统、锂离子电容模块、稳压电源、放电接口、AGV刹车片和刹车电阻。

二、自动导引车系统

AGV系统是一种利用电磁导航确定自动行驶路径并具有一定运载能力的AGV小车。系统不含电池。

三，接收设备

接收装置内设有磁耦合谐振接收线圈，可以磁耦合方式接收电能；与之对应的是磁耦合共振发射线圈，埋在agv预设轨道下。当agv驶入无线电能传输范围时，发射线圈可以通过磁耦合将电能无线传输给接收装置。

agv的主要工作原理是接收命令，然后按照事先绘制好的运行地图，将agv行驶到目标地。在这个过程中是由自动控制系统控制的，agv的中央控制系统可以控制转向可以控制小车的方向。可以控制小车的方向，可以帮助做出岔路口正确选择。如需购买agv，途灵机器人是您不错的选择。公司具有多年的自动化生产线生产改造经验，可以为您解决购买需求。途灵机器人是一家专门进行销售agv的公司，拥有成熟的技术和务实的管理经验，为客户提供优良的agv和精致的服务。