

## 激光导航AGV小车 瑞鹏自动化性能稳定

产品名称	激光导航AGV小车 瑞鹏自动化性能稳定
公司名称	东莞市瑞鹏机器人自动化有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江镇牌楼基银河路
联系电话	15322969448

## 产品详情

激光导航AGV小车按导引原理分类有哪些？

激光导航AGV小车按导引原理分类主要有三大类型，分别是磁铁，激光引导以及电磁感应引导，其中电磁感应引导主要是利用低频引导电缆形成的电磁场及电磁传感装置引导无人搬运车的运行。激光引导是利用激光扫描器识别设置在其活动范围内的若干个定位标志来确定其坐标位置，从而引导激光导航AGV小车运行。磁铁是利用陀螺引导，利用磁性位置传感器检测安装在地面上的小磁铁，再利用陀螺仪技术连续控制激光导航AGV小车的运行方向。瑞鹏自动化在设计激光导航AGV小车的时候也会根据不同的原理进行不同的设计，所以瑞鹏自动化所设计的激光导航AGV小车总体上来说也更具备专业性。

激光导航AGV小车无人充电系统：感受自动化的优势

激光导航AGV小车为无数的企业解决了运输的难题，降低了人力的投资成本。产品通过了无人充电系统来进行补充能量。当能量即将耗尽的时候，就会向系统发出请求指令，技术人员会事先设计好一个值。当系统允许之后，就会到自动充电的地方去排队充电，激光导航AGV小车的电池寿命是很长的，两年以上不成问题，每一次充电15分钟就可以工作4个小时左右。如需购买激光导航AGV小车，瑞鹏自动化是您不错的选择。

大家在使用 a g v 小车都想了解到的是关于他的使用时间，这个时候你就需要了解的是他

们的使用时间是决定与你是否有完成自动充电，当充电满之后一般来讲是可以使用八个小时，也就是说它们的使用次数是大于六百次。不过还是取决于大家是否购买的是一款好的 a g v 小车，毕竟市场上鱼龙混杂的现象还是很严重的。这个时候大家可以多多花时间了解一下瑞鹏自动化，他们比大家想象中的满意程度高很多，是值得购买的一款 a g v 小车。