

# agv小车 宏友智能送货上门 视觉引导agv小车厂家

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | agv小车 宏友智能送货上门 视觉引导agv小车厂家 |
| 公司名称 | 广东宏友智能科技有限公司               |
| 价格   | 面议                         |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 东莞市横沥镇职教城东莞理工学校训楼A103      |
| 联系电话 | 15007675334 15007675334    |

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广东宏友智能科技有限公司

### agv小车在仓储业的应用

仓储业是agv小车早应用的场所。1954年世界上首台agv小车在美国的South Carolina州的Mercury Motor Freight公司的仓库内投入运营，用于实现出入库货物的自动搬运，目前世界上约有2万台各种各样agv小车运行在2100座大小小仓库中。海尔集团于2000年投产运行的开发区立体仓库中，9台agv小车组成了一个柔性的库内自动搬运系统，成功地完成了每天23400的出入库货物和零部件的搬运任务。

### agv小车无人充电系统方便吗？

agv小车的无人充电系统使用起来很方便，当agv小车能量即将耗尽的时候，就会给系统发出指令，请求充电，在使用之前工作技术人员就会设定一个数据，当达到这个数据标准的时候，agv小车就会自动到充电的地方排队充电。其中是由自动化控制系统控制的，如果需要购买agv小车，可以了解一下宏友智能，公司具有强大的团队，可为您解决多种机械方面的需求。

agv小车的行驶路径上涂漆或粘贴色带（粘贴色带或涂漆），通过对摄像机采入的色带图象信号进行简单处理而实现导引。光学导引与磁带导引较为类似，主要的优点是路面铺设较为容易，其灵活性比较好，地面路线设置简单易行，成本低。缺点是色带较为容易受到污染和破坏，对环境的要求高，导引可靠性较差，精度较低，宏友智能公司专注agv小车研发生产，您要是需要agv小车的话，可以联系我们。