

单轮驱动agv 宏友智能 agv

产品名称	单轮驱动agv 宏友智能 agv
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

GPS导航agv

通过对非固定路面系统中的控制对象进行跟踪和制导，此项技术还在发展和完善，通常用于室外远距离的跟踪和制导，其精度取决于在空中的固定精度和数量，以及控制对象周围环境等因素，宏友智能公司专注agv小车研发生产，售后体系完善，为客户提升生产效率，降低成本。宏友智能坚持以客户服务至上的原则，提供周到的服务和agv小车，您要是需要agv小车的话，可以联系我们。

agv无人充电系统：感受自动化的优势

agv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，agv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。宏友智能的承诺是对客户的要求反应及时、准确，对客户诚实守信、服务周到，并且致力于不断的提高服

务质量，我们公司的agv质量都是很好的，您可以随时前来询问agv的问题。

agv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。