

汽车搬运agv机器人 agv 宏友智能支持定制

产品名称	汽车搬运agv机器人 agv 宏友智能支持定制
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。

电磁导引agv

电磁导引是agv较为传统的导引方式之一，仍被许多系统采用，它是在agv的行驶路径上埋设金属线，并在金属线加载导引频率，通过对导引频率的识别来实现agv的导引。其主要优点是引线隐蔽，不易污染和破损，导引原理简单而可靠，便于控制和通讯，对声光无干扰，制造成本较低。缺点是金属线的铺设麻烦，且更改和拓展路径困难，电磁感应容易受

到金属等铁磁物质的影响，对复杂路径的局限性大。

agv通过了指令接收，再通过了自动控制系统，保证小车可以自动转向，可以在岔路口正确选择路线，完成整个货物的运输。为企业大大节省了人力成本，那么agv的无人充电系统怎么样呢？其实agv的无人充电系统很好用，属于智能化的操作，如需购买agv可以找宏友智能，公司具有强大的制作科研团队，能够为你解决机械需求，品质好，服务优。宏友智能始终把服务放在工作的重要地位，对于客户和合作伙伴，我们将提供完善的服务，公司的agv质量过关，需要agv的朋友可以来电咨询。