

# 承载AGV小车设计 瑞鹏自动化总部热线 山西AGV小车设计

产品名称	承载AGV小车设计 瑞鹏自动化总部热线 山西AGV小车设计
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

AGV小车设计的承载范围是很大的

AGV在制造业的生产线中大显身手，准确、灵活地完成物料的搬运任务。那么在运输过程当中，承载范围是其中一个重要指标。瑞鹏机器人研发生产的AGV小车设计的承载范围也是很大的,可达到0-100吨甚至更重的重量。其载重量是可以根据用户需要来设计的,十分灵活。如果您的企业也需要AGV小车设计，欢迎拨打电话，联系我们的客服人员。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市瑞鹏机器人自动化有限公司

AGV小车设计在制造业中扮演着什么样的角色？

AGV小车设计在制造业的生产线中大显身手，准确、灵活地完成物料的搬运任务。并且可由多台AGV组成柔性的物流搬运系统，搬运路线可以随着生产工艺流程的调整而及时调整，使一条生产线上能够制造出十几种产品，大大提高了生产的柔性和企业的竞争力，在2020年，会有更多的企业选择用更快速，和效率的agv小车，替代重复，繁琐的人工。降低企业的成本。如果您现在也有这样的考虑，欢迎来电咨询瑞鹏机器人。这里有专门的技术，客服提供全程的服务。

## 完整的AGV小车设计系统一般包含哪些部分

瑞鹏机器人小编告诉大家：一个功能完善的AGV小车设计系统通常由3大部分组成：行走机构、传感系统和控制系统。行走机构是AGV小车设计实现运动的基础，决定AGV小车设计的运动空间和自由。传感系统决定其导航方式，多半使用的有激光传感器、超声波传感器、光电传感器、磁传感器、CCD摄像机、红外传感器或者GPS定位。每个定位方式都有优缺点，价格技术等也差异的比较大，您需要根据自身的情况，找瑞鹏机器人定制一套合适的AGV小车设计。