

视觉引导AGV小车多少钱一台 瑞鹏自动化质量稳定

产品名称	视觉引导AGV小车多少钱一台 瑞鹏自动化质量稳定
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

近来有朋友问，视觉引导AGV小车到底有什么不寻常的。

瑞鹏机器人告诉你呀，机器人产品必须在各种类型仓库中以更快的速度、更的方式移动，同时消除温度、湿度、恶劣环境的影响，这样才能满足消费者日益增长的需求。这对视觉引导AGV小车的品质要求会比过去要更好，对企业的研发能力也是一场考验。瑞鹏AGV机器人提供了一种部署自动化的方式，可以适应各种应用场景的运输要求。欢迎您的来电哦！

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

传统视觉引导AGV小车的局限

早期的视觉引导AGV小车产品自动化程度比较低，更多的依赖于导轨的方式来运行，后来又发展成电磁

导航的方式，将导轨换成磁条、磁钉和RFID等方式，这种方式也称为一代视觉引导AGV小车导航技术。磁条的部署比传统导轨方便许多，视觉引导AGV小车利用车上传感器识别磁条来确定自身位置，定位准且成本低。不过这种导航功能有限，且在变更产线的时候，需重新布设磁条，缺乏灵活性。瑞鹏机器人一直致力于新型视觉引导AGV小车的研发生产，在全国有良好的用户体验口碑，2020年也将加大对研发的投入成本。

瑞鹏机器人的视觉引导AGV小车的特性

视觉引导AGV小车是指带有电磁、光学或视觉等自动引导装置，在不需要驾驶员的情况下将货物安全地送达x需要的地点，它以不固定占用地面面积、自动化程度高、应用灵活、、无人操作、维修方便等优点迅速立足于自动化仓库中。视觉引导AGV小车是现代物流系统的关键设备，也有着巨大的发展前景。找到一家靠谱的视觉引导AGV小车制造厂家非常关键。您可以关注一下瑞鹏机器人哦。