

# AGV无人叉车定制,平衡重堆垛式叉车agv厂家

产品名称	AGV无人叉车定制,平衡重堆垛式叉车agv厂家
公司名称	江西丹巴赫机器人股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江西省南昌市南昌高新技术产业开发区创新三路811号厂房
联系电话	18607093785

## 产品详情

平衡重堆垛式叉车agv厂家介绍：

江西丹巴赫机器人股份有限公司(DBH)是机器人制造商、整厂规划信息化提供商、智能仓储系统集成商和智能工厂系统集成商，提供自主研发的智能制造集成行业方案平台、智能工厂系统、智能物流系统、智能制造实验室系统和工业物联网平台等产品，可为企业提供智能制造顶层设计与规划、智能制造项目总集成、IT规划与实施、新工厂建设规划、工艺改进与自动化改造等服务。

平衡重堆垛式叉车agv产品介绍：

是由个驱动/转向的前轮和2个定向轮的结构。它适用于运输各种托盘，箱或纸卷等搬运物料，并能够满足不同尺寸的负载单位。

平衡重堆垛式叉车AGV优势

- 1、混合激光导航技术。采用末端反射板激光混合导航技术，配置自主知识产权叉车；运动控制器，实现末端定位 $\pm 10\text{mm}$ ；全面提升效率，节省成本。
- 2、全自动作业。强大的算法和硬件支持，完全替代人工操作叉车，高效安全。
- 3、高性价比。导航技术与控制器自主研发制造，相对国外品牌，更具性价比。
- 4、叉车本体选择多元化。多种规格叉车本体可选，满足各类使用情景。

AGV叉车可以解决以下问题

- 1、需要堆垛、装卸物料；
- 2、需要经常更换导航线路；
- 3、工作环境苛刻，磁场强，定位准确度要

求高；4、物料移载方式灵活多样；5、需要很大的输送能力。

平衡重堆垛式叉车AGV参数	型号	DBH-LDF3-16
	运载类型	平衡重堆垛式
	外观尺寸	L2510*W1100*H2100mm (可定制)
	负载	800-2000KG (可定制)
	导航方式	激光/磁导航
	举升高度	600-3600mm
	通讯方式	WIFI
	行走方向	前进/后退/直线弧线行驶/左右分岔
	运行速度	90m/min
	停止精度	± 10mm
	导航精度	± 5mm
	工作方式	24小时
	爬坡能力	8%
	转弯半径	1.8m
	电池容量	标配使用8小时，可定制大容量电池
	充电方式	自动充电/手动充电/换电池
	安全感应范围	3m可调，
	报警形式	紧急制动距离小于20mm
	安全防护	语音播放+警示灯提示双重报警 前方障碍物 检测传感器+机械防撞机构双重防护+急停按钮