

无人智能叉车,agv机器人叉车agv,平衡叉车

产品名称	无人智能叉车,agv机器人叉车agv,平衡叉车
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

平衡重堆垛式无人智能叉车介绍

平衡重堆垛式叉车AGV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。

平衡重堆垛式无人智能叉车优势

- 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。

无人智能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，定位精准度要求高；
- 4、物料移栽方式灵活多样；
- 5、需要很大的输送能力。

平衡重堆垛式无人智能叉车参数型号

运载类型
外观尺寸
负载

DBH-LDF3-16

平衡重堆垛式

L2510*W1100*H2100mm（可定制）

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，紧急制动距离小于20m
报警形式	m 语音播放+警示灯提示双重报警
安全防护	前方障碍物检测传感器+机械防撞机构双重防护+急停按钮