

激光叉车 AGV 自动叉车 移动机器人

产品名称	激光叉车 AGV 自动叉车 移动机器人
公司名称	广东力生智能有限公司
价格	.00/个
规格参数	运行速度:满载5km/h，空载7k 驱动形式:舵轮驱动 导引形式:激光导航
公司地址	东莞市虎门镇大宁社区宁江路15号
联系电话	400-098-4188 18802645888

产品详情

AGV系统：可靠的自动导引小车解决方案。力生智能经过多年的深耕探索，自主研发多款AGV，采用先进核心技术，按照可配置的导引路径，能够在生产、仓库和配送中心等环境中优化存储、拣选和搬运物品，拥有丰富的应用性能，致力于帮助客户节能降本，实现企业生产管理的最优化。

激光叉车AGV主要参数

驱动形式	舵轮驱动	通信方式	无线局域
导引形式	激光导航	电池类型	磷酸铁电
运行方向	前进后退，左右转弯，原地旋转	货叉尺寸	S600*E185*L1150
运行速度	满载5km/h，空载7km/h	承载重量	1600kg
定位精度	± 10mm	提升高度	2700mm
外形尺寸	L2200*W800*H2000 (mm)	最小转弯半径	1662mm
供电方式	24V，锂电池	最小直角堆垛通道宽度	2500mm
充电方式	自动充电/手动充电	爬坡能力	小于3°
安全防护	安全触边+激光防撞+光电防撞+急停按钮	安全感应范围	0-5m可设
制动方式	电磁制动	允许沟槽宽度	10mm