

MR-C3C-UB100A(H)

HIKVISION

阡陌系列 100kg 小型移栽式搬运机器人



功能特性

- 自主定位导航，采用惯性导航、视觉导航等技术实现精确定位。
- 柔性运动控制，采用双轮差速驱动，支持前进、后退、旋转等运动控制，运动过程平滑柔顺。
- 智能电源管理，支持多等级电量阈值控制，低电量时自主充电，完成充电后自主返回工作。
- 多重安全防护，前置激光避障，前置/后置各两个超声雷达避障，前置碰撞条，前/后急停按钮等多级安全防护，实现安全可靠的运动控制。
- 支持最大2*50kg货物搬运。
- 辊筒机构利用多个传感器实现货物位置实时监测。
- 设备状态指示，通过数码管+前后双色指示灯+声光报警提示设备状态等。
- 无线网络通信，支持 WIFI 网络通信和无缝漫游，网络覆盖区域无障碍运行。

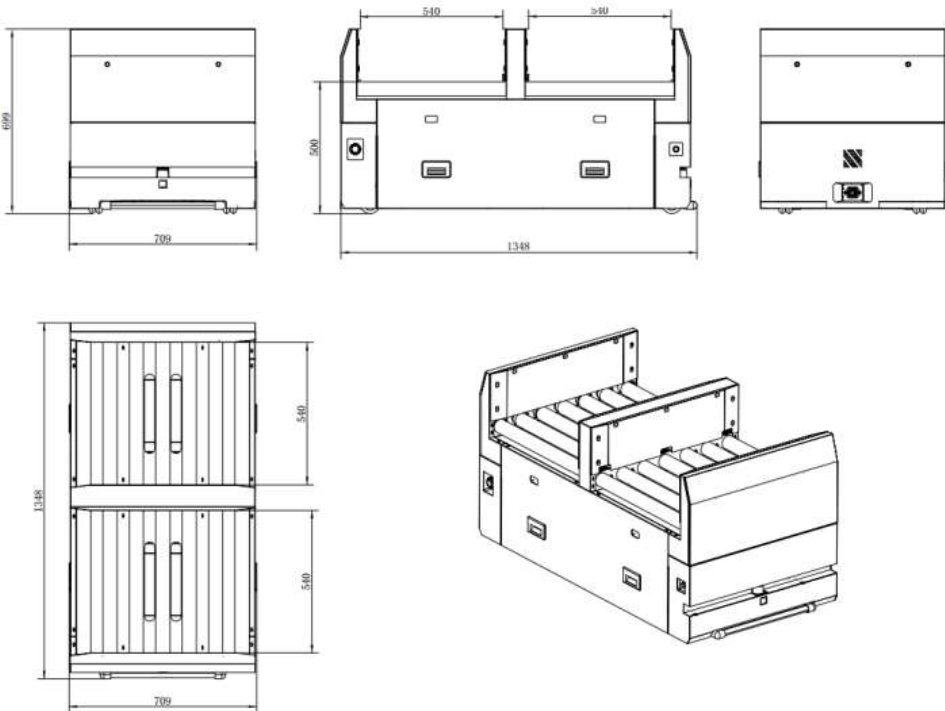
应用行业

电商，电子制造，烟草，医药等仓储物流行业。

订货型号

MR-C3C-UB100A(H)

外形尺寸



技术参数

	指标	参数	单位
基本参数	尺寸	1350(L)710(W)700(H)	mm
	自重	220	kg
	额定负载能力	2*50	kg
执行机构	输送速度	300~400	mm/s
	工作面高度(距地面)	500	mm
运行参数	最大运行速度	1500	mm/s
	额定运行速度	1000	mm/s
	最大加速度(空载)	1000	mm/s ²
	最大加速度(额定负载)	600	mm/s ²
	导引定位精度	±10	mm
	停止角度精度	±1	度
	停止位置精度	±10	mm
电池 (磷酸铁锂)	电池额定电压	48	V
	电池容量	30	Ah
	充电循环次数(*)	完全充放电1500	次
	额定工况下工作时间	8	h
	充电时间	完全放电后充电时长≤1.5	h
安全性能	激光避障	前置激光避障	
	超声雷达避障	前置/后置各两个超声雷达避障	
	碰撞条检测	前置碰撞条检测	
	急停按钮	前/后急停按钮	
	声音告警	具备	

(*) 本产品采用自主浅充浅放电源管理模式。