

立柱码垛机器人 控制器

中国·深圳市朗宇芯科技有限公司

官网: www.lavichip.com

邮箱: sa01@lavichip.com

总部地址: 深圳市宝安区沙井街道后亭社区巨基U谷智造创新园B栋4楼

智造中心: 广东省佛山市顺德区北滘镇海创大族机器人智造城15栋6楼

行业经理: 186-8922-6276

总机电话: 0755-29492749



深圳市朗宇芯科技有限公司
www.lavichip.com

产品简介

立柱码垛机器人控制器支持EtherCAT通讯，满足立柱机器人运动控制灵活性需求，广泛应用于粮食、建材、化工、焊接、激光等码垛领域。



LMC300H立柱机器人控制系统



总线伺服系统

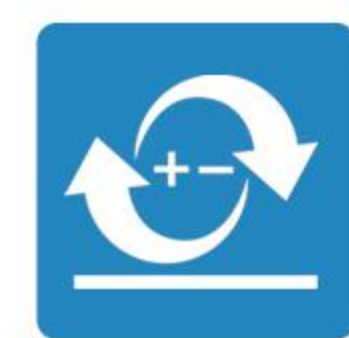


总线I/O



功能特点

- 具有多轴点位运动、直线插补控制功能。
- 具有立柱码垛工艺、固定样式和自定义样式功能。
- 支持中文编程、操作简单、易上手。
- 支持机器人直角坐标系，走直线、方便示教。
- 支持快速切换箱型功能。
- 支持拓展地轨行走轴、末端附加轴功能。



控制算法强



码垛专用工艺



简单易上手



支持直角坐标

技术参数

控制器	轴数	IO	电源	工艺	其它
LMC300H	EtherCAT 4轴	24入24出	DC 24V, 最大功耗15W	搬运、移栽、码垛	显控一体

软件配置

- 手动操作：各机构手动操作，标配
- 自动码垛：导入工艺自动加工，显示当前抓取目标
- 图形化垛型编辑：支持图形化编辑垛型
- 参数设定：用于设定加工速度，内部限位
- 报警功能：实时显示系统报警信息



应用机型

