

# 上下料机械手分类 上下料机械手 龙恩码垛机器人

产品名称	上下料机械手分类 上下料机械手 龙恩码垛机器人
公司名称	浙江龙恩自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省台州市路桥区路南街道联合村二区（浙江龙恩）
联系电话	15057617068

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：浙江龙恩自动化设备有限公司

直角坐标码垛机系统负载能力强，扩展能力强，上下料机械手分类，操作系统简单易学，深受用户青睐。我想提醒你，在使用码垛机器人时，你不仅要追求产量，还要定期维护机器人。

立方滚子导轨和精密研磨架的配置可在整个行程中实现0.05毫米的重复定位精度。

可扩展性强:通过编程可以方便地改变结构或适应新的应用。

简单经济:与关节式机器人相比，直角坐标机器人不仅外形直观，造价低廉，而且编程简单，与数控铣床相似。它们易于培训和维护员工，上下料机械手控制系统，因此非常经济。

使用寿命长:直角坐标机器人的维护通常是定期加注润滑油。使用寿命一般在10年以上，维护保养可达20年。

与人工码垛和搬运相比，码垛机器人具有无可比拟的优势，上下料机械手，给企业的稳定发展带来了很

大的帮助。目前，码垛机器人在市场上的销量日益增长，市场上出现了越来越多的码垛机器人品牌。每个人应该如何选择正确的码垛机器人系统？

如何选择合适的码垛机器人系统；

**负载:**负载是指机器人工作时能够承受的较大负载。如果您需要将零件从一台机器移动到另一台机器，您需要计算零件的重量和负载中机器人夹爪的重量。

**自由度(轴的数量):**轴的数量决定机器人的自由度。如果只进行一些简单的应用，4轴机器人就足够了。如果机器人需要在狭窄的空间内工作，并且机械臂需要扭转和反转，那么6轴或7轴机器人(第7轴是指机器人的外部扩展轴和接地轨)是一个不错的选择。轴数的选择通常取决于具体应用。

工业机器人由主体、驱动系统和控制系统三个基本部分组成。主体即机座和执行机构，包括臂部、腕部和手部，上下料机械手应用，有的机器人还有行走机构。大多数工业机器人有3-6个运动自由度，其中腕部通常有1-3个运动自由度。驱动系统包括动力装置和传动机构，用以使执行机构产生相应的动作。控制系统是按照输入的程序对驱动系统和执行机构发出指令信号，并进行控制。

上下料机械手分类-上下料机械手-龙恩码垛机器人(查看)由浙江龙恩自动化设备有限公司提供。浙江龙恩自动化设备有限公司( [www.lslx.com/ProductView/?/Mg-MTlx.html](http://www.lslx.com/ProductView/?/Mg-MTlx.html) ) 在工业自动控制系统及装备这一领域倾注了无限的热忱和热情，龙恩一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈龙耀。