

# 自动化机械手特点 灌云机械手特点 龙恩焊接机器人

产品名称	自动化机械手特点 灌云机械手特点 龙恩焊接机器人
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

与人工码垛和搬运相比，码垛机器人具有无可比拟的优势，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。

机器人的成本从小型号的几万RMB到大型的上百万RMB都有。这个成本自然低于专业制造设备，但也可能会高于国内小集成商们拼凑出的自动化方案来。但从一直来西方工业界及近几年国内制造业对机器人

的欢迎程度看来，说明机器人自动化的经济优势普遍到了一个临界点，超过了其他替代方案（人工，或专机），看来这个成本还是值得的。其实要走传统机器人的老路，那硬件成本降低空间不大。工业机器人基本是一个开环的运动机构，靠的就是电机和齿轮箱的配合。而大部分厂商的这些关键零部件都是从日本几家厂商那买的，（这也是国内公司自己制造的机器人，买同样的零部件，灌云机械手特点，也不会便宜多少，伺服机械手特点，因为日本厂商不会为了你这点量给多少折扣）。除非中国零部件制造商能静下心来，努力追赶上日本人的技术，关节机械手特点，从而以价格优势打破多年来的垄断，才能真正促进国内机器人厂商的发展。

## 高级码垛机器人

高层码垛机器人相对比较基础，主要由龙门架组成，主要依靠传送带来输送物料。当到达转向机构时，可以根据指定的方向进行调整。准备完成后，自动化机械手特点，可进入层输送机构。只要产品在该处按照设定的排列顺序紧密排列，排列好的产品就通过输送辊转移到下一工位，从而完成堆垛机器人的堆垛作业。

## 速度

高级码垛的显著特点是速度，生产能力一般可达到1500包/小时以上。机器人的一般极限速度约为850-950包/小时。

自动化机械手特点-灌云机械手特点-龙恩焊接机器人由浙江龙恩自动化设备有限公司提供。“工业自动控制系统,工业机器人,环境保护专用设备,机械配件制造”就选浙江龙恩自动化设备有限公司（[www.lslsx.com/ProductView/?/Mg-MT1x.html](http://www.lslsx.com/ProductView/?/Mg-MT1x.html)），公司位于：浙江省台州市路桥区路南街道联合村二区（浙江龙恩），多年来，龙恩坚持为客户提供好的服务，联系人：陈龙耀。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。龙恩期待成为您的长期合作伙伴！