

顶升式搬运机器人 威普特机器人科技 顶升式搬运机器人生产

产品名称	顶升式搬运机器人 威普特机器人科技 顶升式搬运机器人生产
公司名称	昆山威普特机器人科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市玉山镇高新区华创路18号4号
联系电话	13913224565

产品详情

1962年美国推出的一些工业机器人的控制方式与数控机床大致相似，但外形主要由类似人的手和臂组成。后来，出现了具有视觉传感器的、能识别与定位的工业机器人系统。

当今工业机器人技术正逐渐向着具有行走能力、具有多种感知能力、具有较强的对作业环境的自适应能力的方向发展。当前，对机器人技术的发展尤有影响的国家是美国和日本。美国在工业机器人技术的综合研究水平上仍处于领先地位，而日本生产的工业机器人在数量、种类方面则居世界首位。

工业机器人

由于工业机器人具有一定的通用性和适应性，能适应多品种中、小批量的生产，70年代起，顶升式搬运机器人，常与数字控制机床结合在一起，成为柔性制造单元或柔性制造系统的组成部分。折叠编辑本段国内发展我国工业机器人起步于70年代初期，顶升式搬运机器人供应商，经过20多年的发展，大致经历了3个阶段：70年代的萌芽期，80年代的开发期和90年代的适用化期。

70年代是世界科技发展的一个里程碑：人类登上了月球，实现了金星、火星的软着陆。我国也发射了人造卫星。世界上工业机器人应用掀起一个高潮，尤其在日本发展更为迅猛，它补充了日益短缺的劳动力。在这种背景下，我国于1972年开始研制自己的工业机器人。

智能制造与工业机器人联手推动中国产业

我国目前正从劳动密集型向现代化制造业方向发展，振兴制造业、实现工业化是我国经济发展的重要任务。从制造业的发展历程看，顶升式搬运机器人推荐货源，生产手段必然要经历机械化、自动化、智能化、信息化的变革。

随着国民经济的快速发展以及生产技术的不断进步和劳动力成本的不断上升，如何进一步提高生产率、

提高产品质量、降低劳动强度、改善劳动条件已经成为不少企业不得不考虑的问题。作为制造业中的重要装备和手段，工业机器人的应用和普及自然成为企业较理想的选择。

顶升式搬运机器人-威普特机器人科技-顶升式搬运机器人生产由昆山威普特机器人科技有限公司提供。昆山威普特机器人科技有限公司是从事“工业机器人,自动化设备,非标设备,检测设备的技术研发”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：朱巍。