

昆山威普特机器人科技 工业机器人编程软件 襄阳工业机器人

产品名称	昆山威普特机器人科技 工业机器人编程软件 襄阳工业机器人
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

工业机器人

从我国市场占有率来看，日系品牌占据了我国伺服系统市场一半的份额。著名品牌包括松下、三菱电机、安川、三洋、富士等，它们的产品特点是技术和性能水平比较符合中国用户的需求；欧美品牌占比25%，襄阳工业机器人，美国以罗克韦尔、丹纳赫、帕光等闻名，而德国则拥有西门子、伦茨、博世力士乐、施耐德等品牌。国产品牌占据了20%左右的市场。不过随着国产伺服系统性能的提升，国产伺服产品份额在逐渐扩大。

历史

1973年 世界上一次机器人和小型计算机携手合作，就诞生了美国Cincinnati Milacron公司的机器人T3。1978年

美国Unimation公司推出通用工业机器人PUMA，这标志着工业机器人技术已经完全成熟。PUMA至今仍然工作在工厂一线。1984年

英格伯格再推机器人Helpmate，这种机器人能在医院里为病人送饭、送药、送邮件。同年，他还预言：“我要让机器人擦地板，做饭，出去帮我洗车，检查安全”。模拟交际机器人1990年

中国著名学者周海中教授在《论机器人》一文中预言：到二十一世纪中叶，工业机器人公司，纳米机器人将彻底改变人类的劳动和生活方式。

工业机器人可以扩大就业机会，提高技术创新能力

工业机器人的产业化及广泛应用，工业机器人编程软件，不仅可以使体力劳动和熟练工种减少，脑

力劳动增加，而且新的工种增多。因此，机器人部分代替了人的工作后，不但不会造成失业，反而能扩大就业机会。据统计报导，在20世纪80年代几年中，日本的制造业因应用机器人虽使焊工减少了4.9%，机床操作工减少了2.3%，但电子计算机操作员却增加了4.5%，穿孔机操作员增加了4.6%，软件技术员增加了10.2%，电气技术员增加了7.5%，机器技术员增加了7.0%，社会就业率呈上升趋势。

昆山威普特机器人科技-工业机器人编程软件-襄阳工业机器人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（www.wpt-robotics.com）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，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：朱巍。