

工业机器人编程 浙江工业机器人 昆山威普特

产品名称	工业机器人编程 浙江工业机器人 昆山威普特
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

常用的装配机器人

主要有可编程通用装配操作手 (Programmable Universal Manipulator for Assembly)即 PUMA 机器人 (尤早出现于1978年, 工业机器人的祖始) 和平面双关节型机器人 (Selective Compliance Assembly Robot Arm)即SCARA机器人两种类型。与一般工业机器人相比, 浙江工业机器人, 装配机器人具有精度高、柔顺性好、工作范围小、能与其他系统配套使用等特点, 主要用于各种电器的制造行业。

直角坐标机器人

机器人工作范围

A:水平行程: 1000mm-20000mm?垂直行程: 200mm-3000mm

B:工件旋转: ± 180 度

运行速度:

水平运动大速度: 3000mm/s?垂直运动大速度: 1000mm/s

定位精度:

水平运动重复精度: ± 0.1 mm?垂直运动重复精度: ± 0.1 mm

传动形式:

水平运动传动形式: 同步带/齿轮齿条 垂直运动传动形式: 同步带/齿轮齿条/丝杆

负载重量：大负载1000kg

运动控制系统：PLC/运动控制卡/CNC

手爪驱动：气动/电动，根据工件不同定制，自动换爪功能

料仓/输送线：根据工件不同定制

未来机器人行业零部件将达到一个什么样的水平呢？

《中国制造2025》规划总体部署了机器人零部件行业的目标，工业机器人编程，机器人用精密减速器、伺服电机及驱动器、控制器的性能、精度、可靠性达到国外同类产品水平，工业机器人供应商，在六轴及以上工业机器人中实现批量应用，市场占有率达到50%以上。该规划针对6自由度及以上工业机器人用关键零部件性能、可靠性差，工业机器人维修，使用寿命短等问题做了详解。规划中提到可以从优化设计、材料优选、加工工艺、装配技术、制造装备、产业化能力等多方面入手，多方面提升精密减速器、高的性能机器人伺服电机和驱动器、高速、性能控制器、传感器、末端执行器等五大关键零部件的质量稳定性和批量生产能力，突破技术壁垒，打破长期依赖进口的局面。

工业机器人编程-浙江工业机器人-昆山威普特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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！