

# 自动装配机器人 艾斯纳机电 池州装配机器人

产品名称	自动装配机器人 艾斯纳机电 池州装配机器人
公司名称	苏州艾斯纳机电设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇石膏路618号第2号标准厂房
联系电话	18501531819 18501531819

## 产品详情

PUMA 机器人 美国 Unimation 公司1977年研制的PUMA是一种计算机控制的多关节装配机器人。一般有 5 或6个自由度，即腰、肩、肘的回转以及手腕的弯曲、旋转和扭转等功能（图1）。其控制系统由微型计算机、伺服系统、输入输出系统和外部设备组成。采用VAL 作为编程语言，例如语句“APPRO PART , 装配机器人要注意什么, 50 ”表示手部运动到PART上方50mm处。PART的位置可以键入也可示教。VAL具有连续轨迹运动和矩阵变换的功能。

旋杯的过高转速除引起过喷外，还会导致透平轴承的过量磨损，增加清晰用压缩空气的消耗和降低涂膜所含溶剂量。的旋杯转速可按所用涂料的流率特性而定，因而对于表面张力大的水性涂料、高黏度的双组分涂料的旋杯转速比普通溶剂型涂料的要高。一般情况下，空载旋杯转速为 $6 \times 10^4$  r/min，池州装配机器人，负载时设定的转速范围为 $(1.0 \sim 4.2) \times 10^4$  r/min误差 $\pm 500$ r/min。(4)涂料流率它是单位时间内输给每个旋杯的涂料量，又称喷涂流量、出漆量（率）。除旋杯转速外，自动装配机器人，涂料流率是第二个影响雾化颗粒细度的因素。

随着现代化工业技术的发展，工业机器人应用也越来越广泛，焊接机器人、喷涂机器人、切割机器人、搬运机器人、上下料机器人、注塑抓取机械手、锁螺丝机械手等等，装配机器人供应，机器人种类齐全，各司其职。机器人“代替”人工，加速企业发展生产，改变企业的发展模式，提高成产效率。今天和大家说下搬运码垛机器人工作站优势、特点有哪些？

码垛机械手机器人设备主要是应用在食品、化工、粮食、机械制造、农业、制造、大型集装箱等行业

自动装配机器人-艾斯纳机电(在线咨询)-池州装配机器人由苏州艾斯纳机电设备工程有限公司提供。苏州艾斯纳机电设备工程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！