

绍兴机器人 大研机器人公司 机器人焊接

产品名称	绍兴机器人 大研机器人公司 机器人焊接
公司名称	大研机器人（苏州）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区科营路2号中新生态大厦11F1102室
联系电话	13401442298 13401442298

产品详情

04 运动范围

选择一个机器人不是仅仅凭它负载，也要考虑臂长。一般每个公司都有机器人的运动范围图，通过这个判断这款机器人的臂长是否适合你的工作应用

机器人的运动垂直高度是机器人能到达的低点到手腕可以达到的高度的距离。水平作动距离是机器人底座中心到手腕可以水平达到的远点的中心的距离。

05 重复定位精度

重复定位精度是机器人完成工作任务每一次到达同一位置的准确度能力。

一般在 $\pm 0.05\text{mm}$ 到 $\pm 0.02\text{mm}$ 之间。如你要机器人组装电路板，你可能需要一个重复定位精度高的机器人。如工序比较粗糙，比如打包，码垛等，绍兴机器人，工业机器人对准确度的要求就没那么高了。

6.系统润滑加油

（1）轴副齿轮和齿轮润滑加油。确保机器人及相关系统关闭并处于锁定状态，每个油嘴中挤入少许（1克）润滑脂，逐个润滑副齿轮滑脂嘴和各齿轮滑脂嘴，不要注入太多，以免损坏密封。

（2）中空手腕润滑加油。中空手腕10个润滑点，每个油脂嘴只需几滴润滑剂（1克），不要注入过量润滑剂，避免损坏腕部密封和内部套筒。

7.检查各齿轮箱内油位

各轴加油孔的位置不同，需要有针对性的检查，有的需要旋转后处于垂直状态再开盖进行检查。

8.维护周期

- (1) 普通维护频率：1次/天
- (2) 轴制动测试：1次/天
- (3) 润滑3轴副齿轮和齿轮：1次/1000H
- (4) 润滑中空手腕：1次/500H
- (5) 各齿轮箱内的润滑油：起初1年更换，以后每5年更换一次

机器人作为一种具有高度柔性的自动化装备，对提高制造生产线的柔性具有特别重要的意义，它作为现代制造业的主要自动化装备在制造业中广泛应用，机器人焊接，工业机器人及其自动化成套设备的拥有量和水平是衡量一个国家制造业综合实力的重要标志之一，焊接机器人，机器人及其自动化成

套装备已成为目前国内外极受重视的高新技术应用领域。目前，国际上的工业机器人公司主要分为日系和欧系。日系中主要有安川、OTC、松下、FANUC、越、川崎等公司的产品。欧系中主要有德国的KUKA、CLOOS，瑞典的ABB，意大利的COMAU及奥地利的IGM公司。据联合国欧洲经济会(UNECE)和国际机器人联合会(IFR)的统计，1960-2006年底，机器人抛光打磨设备，已累计安装175万多台，从20世纪下半叶开始，世界机器人产业一直保持着稳步增长的良好势头，世界工业机器人市场前景非常看好。

绍兴机器人-大研机器人公司-机器人焊接由大研机器人（苏州）有限公司提供。大研机器人（苏州）有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的机械加工等行业积累了大批忠诚的客户。大研机器人带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！