

# 北京机械手 任我行自动化 专业单轴伺服横走行双节机械手

产品名称	北京机械手 任我行自动化 专业单轴伺服横走行双节机械手
公司名称	苏州任我行自动化有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州胥江路482号
联系电话	13739171051

## 产品详情

### 注塑机机械手的广泛应用

随着注塑机技术和科技的快速发展，工厂自动化程度要求越来越高，因此注塑机器人很快就会得到普及，北京机械手，主要用于注塑机注塑件的取出，使用该设备可减少工人工作量，提高劳动生产率及车间自动化水平。目前该项技术在国内刚刚起步，基本上是采用进口设备，因此限制了国内技术的发展。注塑机器人的研制成功及投入使用，推动了注塑生产线自动化设备的国产化，专业大型旋臂式机械手，增强了国内企业产品在国际市场上的竞争力，成为注塑机辅机行业的新经济增长点，通过注塑机械手的不断发展，专业单轴伺服横走行双节机械手，可以带动如输送带等自动化工厂辅助设备的发展，因此形成一个更大的产业链，推动整个注塑行业的发展。

### 机械手的前景

随着网络技巧的发展，机械手的联网的操作问题也是以后发展的方向。工业机器人是近几十年发展起来的一种高科技自动化生产设备。工业机械手的是工业机器人的一个重要分支。它的特点是可通过编程来完成各种预期的作业任务，在构造和性能上兼有人和机器各自的优点，尤其体现了人的智能和适应性。机械手作业的准确性和各种环境中完成作业的能力，在国民经济各领域有着广阔的发展前景。

苏州任我行自动化有限公司，欢迎来电咨询。

理解机械手的工作空间时，要注意以下几点：

冲压机械手说明书上提供的工作空间往往要小于运动学意义上的空间。这是因为在可达空间中，手臂位置不同时有效负载、允许达到的速度和加速度都不一样，在臂杆位置允许的极限值通常要比其他位置的小些。此外，专业单轴伺服横走行机械手，在可达空间边界上可能存在自由度退化的问题，此时的位置称为奇异位形，而且在奇异位形周围相当大的范围内都会出现自由度退化现象，这部分工作空间在

机械手工作时都不能被利用。

北京机械手-任我行自动化-专业单轴伺服横走行双节机械手由苏州任我行自动化有限公司提供。苏州任我行自动化有限公司 ([www.rwxrobot.cn](http://www.rwxrobot.cn)) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。苏州任我行自动化——您可信赖的朋友，公司地址：苏州胥江路482号，联系人：卢经理。同时本公司 ([www.rwxccd.com](http://www.rwxccd.com)) 还是从事视觉检测，CCD铝板检测设备，CCD视觉检测机的厂家，欢迎来电咨询。