

工业机器人的发展 大研机器人 浙江工业机器人

产品名称	工业机器人的发展 大研机器人 浙江工业机器人
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

敏捷制造策略的提出，为工业机器人的发展提供了新的机遇。敏捷制造的基本思想是企业能迅速将其组织和装备重组，快速响应市场变化生产出满足用户需求的个性化产品。敏捷制造要求企业底层的生产设备具有柔性和可动态重组的能力。机器人是一种具有高度柔性

的自动化生产设备。如果我们站在更高的层次，将机器人视为一种有感知、思维和行动的机器，那么敏捷生产设备就应当是新一代机器人化的机器。这将为工业机器人的发展提出更高的要求。

随着我国传统工业特别是制造业的迅速发展，国内对于生产劳动力的需求量逐步提升。但是随着人口老龄化的进一步加剧，浙江工业机器人，人口红利逐渐消退，人力成本逐年上升，传统工业尤其是制造业对工业机器人这类劳动力替代产品的需求将始终保持增长态势。加之在其因疫情影响，其它国家都停产，而我国疫情控制得当，所以大量承接了来自世界各地的生产制造需求，促使国内制造业形成了一个小高峰，间接带动了工业机器人行业的增长。

现役工业机器人98万台，过去的10年工业机器人的技术水平取得了惊人的进步，传统

的功能型的工业机器人已趋于成熟，各国科学家正在致力于研制具有完全自主能力的、拟人

化的智能机器人。机器人的价格降低约80%，现在仍继续下降，而欧美劳动力成本上涨了

40%。现役机器人的平均寿命在10年以上，还可能高达15年以上，它们还易于重新使用。由

于机器人及自动化成套装备对提高制造业自动化水平，提高产品质量、生产效率、增强企业

市场竞争力和改善劳动条件等起到了重大的作用，加之成本大幅度降低和性能的高速提升，

其增长速度较快。在国际上，工业机器人技术在制造业应用范围越来越广阔，其标准化、模

块化、智能化和网络化的程度也越来越高，功能越来越强，小型工业机器人，正向着成套技术和装备的方向发

展，工业机器人自动化生产线成套装备已成为自动化装备的主流及未来的发展方向。与此同

时，工业机器人的发展，随着工业机器人向更深更广的方向发展以及智能化水平的提高，工业机器人的应用已从

传统制造业推广到其他制造业，工业机器人价格，进而推广到诸如、农业、建筑、灾难救援等非制造行业，而且在、卫生、生活服务等领域，机器人的应用也越来越多，如无人侦察机

()、警备机器人、机器人、家用服务机器人等均有应用实例。机器人正在为提

高人类的生活质量发挥着越来越重要的作用，已经成为抢占的高科技制高点。

工业机器人的发展-大研机器人-浙江工业机器人由大研机器人（苏州）有限公司提供。大研机器人（苏州）有限公司位于苏州工业园区科营路2号中新生态大厦11F1102室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前大研机器人在机械加工中享有良好的声誉。大研机器人取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。大研机器人全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。