

四川数控机床 艾菲达精密机械 数控机床配件

产品名称	四川数控机床 艾菲达精密机械 数控机床配件
公司名称	苏州艾菲达精密机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市周市镇周新路36-1号
联系电话	13862653910

产品详情

在集成应用方面机床上下料机器人实现机加柔性生产线将是便捷有效的推广方式。国内数控机床保有量约200万台，机器人企业首推应用机床上下料柔性机加生产线，将会有很大的市场需求，并且也有利于助推机床制造、机器人等机械零部件走向自动化、数字化、网络化的生产方式，可实现过程智能控制、信息化管理，能提高生产效率与产品质量，数控机床大修，提高工艺管理水平，直至推动装备制造业的整体水平提升。例如，广州数控与大连机床、宝鸡机床等机床厂家形成战略合作关系，共同研发机器人专用加工机床、加工工艺技术应用、机器人机加自动柔性生产应用等项目，数控机床哪家好，促进了双方互相融入各自产业应用。

工业机器人机械本体的关键零部件，如转盘、大臂、箱体、支撑套、小臂、腕体等，尺寸精度和形位公差均要求较高，对机械加工设备、工装夹具、量检具等都有很高的要求；机器人减速器的摆线齿壳、行星针轮、偏心轴及行星架等关键零件的结构优化和加工，目前国内的加工设备、装配工艺、精度检测等还难以达到。但立足使用国产数控机床及工具设备完成相关加工，则有助于提高我国高端精密机械零部件设计及加工水平，四川数控机床，促进国产数控装置与国产数控机床的应用和发展。

辅助装置指数控机床的一些必要的配套部件，用以保证数控机床的运行，如冷却、排屑、润滑、照明、监测等。它包括液压和气动装置、排屑装置、交换工作台、数控转台和数控分度头，数控机床配件，还包括刀具及监控检测装置等。

编程及其他附属设备可用在机外进行零件的程序编制、存储等。

自从1952年美国麻省理工学院研制出世界上第1台数控机床以来，数控机床在制造业，特别是在汽车、航空航天、以及军事工业中被广泛地应用，数控技术无论在硬件和软件方面，都有飞速发展。

四川数控机床-艾菲达精密机械-数控机床配件由苏州艾菲达精密机械有限公司提供。苏州艾菲达精密机

械有限公司 (www.szaifeida.com) 位于昆山市周市镇周新路36-1号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前苏州艾菲达在数控机床中享有良好的声誉。苏州艾菲达取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。苏州艾菲达全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。