

苏州艾菲达 数控机床大修 盐城数控机床

产品名称	苏州艾菲达 数控机床大修 盐城数控机床
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

加工制造方面

机器人参与机床结构件加工制造以实现自动化，专用机床服务于机器人专用减速机的精密加工，提升加工工艺质量及批量生产效率等等，具有很大的融合发展空间。借助双方企业的战略合作，机器人企业可借助机床厂家的制造与工艺技术能力实现以下目标：

- （1）面向机器人的本体铸件、减速机结构件，数控机床大修，共同研究形成批量精密制造技术，提高机器人批量化生产能力和工艺水平，攻克可靠性、一致性技术，数控机床主轴维修，实现高效、稳定、精密的节拍生产。
- （2）面向机器人工装、夹具，机加生产线的集成能力，借助各大机床厂的广大终端客户渠道资源，委托推广应用机器人。

关节式机器人每个关节运动均由一台伺服电机和一台高刚度低隙精密减速机共同实现，每个伺服电机均带有失电制动器；同时配以先进的电器控制柜和示教盒，使其运动速度更快，精度更高，安全性更优越，功能更强大。

关节式数控机床上下料机器人工作效率高，动作节拍快，占地空间小，但是成本投入相对高一些。桁架式机械手工作效率高，盐城数控机床，占地空间相对大一些。但是成本的投入要少很多。这两种形式的选择还要看现场的工艺及要求来决定。现代加工工艺要求高效质量，机床上下料机械手有着符合这个时代意义的特性，它将引领这个时代加工工艺质的飞跃。

复合加工技术应用更加广泛

新型复合加工机床如车铣和铣车复合机床、车磨复合机床、齿轮加工复合机床、车铣复合与5轴联动结合

机床等产品不断涌现;重型机床增加多功能附件和转台等，复合化加工趋势明显;金属切削与特种加工复合有了新进展，激光、电加工与切削加工复合技术已经有了成熟的产品推广应用。复合加工技术的推广应用将对多品种、小批量生产工艺流程产生重要影响。

苏州艾菲达(图)-数控机床大修-盐城数控机床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)是江苏苏州,数控机床的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在苏州艾菲达领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创苏州艾菲达更加美好的未来。