

# 精密模具加工 泰州精密加工 匠准数控

产品名称	精密模具加工 泰州精密加工 匠准数控
公司名称	江苏匠准数控机床有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴江区黎里镇临沪大道3335号
联系电话	17751226597 17751226597

## 产品详情

江苏匠准数控机床有限公司是博古特集团的子公司，泰州精密加工，集设计、研发、生产制造、销售和服务为一体的，零件精密加工，以市场导向及技术驱动型企业。生产与研发CNC高速、高精度加工中心。定制高转速、高精度，四轴、五轴加工中心。

对于大批量生产的零件，使用自动化和半自动化的车床已能实现生产过程的自动化。但是，对于单件、小批量生产的零件，实现自动化一直是个难题。在过去相当长的一段时间内，总是无法圆满解决。尤其是在加工形状复杂的、加工精度要求高的零件，一直在自动化的道路上处于停顿状态。虽然有些应用仿形装置解决了一部分，但是实践证明，仿形车床还是不能彻底地解决这一问题。数控车床（机床）的出现，为从根本上解决这一问题开辟了广阔的道路，所以成为机械加工中的一个重要发展方向。

CNC数控机床精密加工优点：

可向更高等级的制造系统发展，数控机床及其加工技术是计算机辅助制造的基础。

初始投资较大，这是由于数控机床设备费用高，加工准备周期较长，维修成本高等因素造成。

维修要求高，数控机床是技术密集型的机电一体的典型产品，需要维修人员既懂机械，又要懂微电子维修方面的知识，同时还要配备较好的维修装备。

加工中心（英文缩写为CNC 全称为Computerized Numerical Control），翻译过来就是：电脑数值控制。俗称“数控”，是带有刀库和自动换刀装置的一种高度自动化的多功能数控机床。

CNC加工具有加工质量稳定，精密模具加工，加工精度高，精密加工中心，重复精度高，可加工复杂型面，加工效率很高等优点。数控技术的不断发展也逐步应用到加工制造业中，因此数控机床（cnc加工中心）应运而生。

CNC加工中心在国内尤其是华南、华东地区得到快速发展。据统计，每年用于加工手机外壳的CNC数量都在几十万的数量级，市场巨大！

精密模具加工-泰州精密加工-匠准数控(查看)由江苏匠准数控机床有限公司提供。江苏匠准数控机床有限公司是从事“直线电机机床CNC加工中心的研发,生产制造,销售及售后服务”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张建领。