

# 汇知林精密金属 数控车床加工原理 数控车床加工

产品名称	汇知林精密金属 数控车床加工原理 数控车床加工
公司名称	苏州汇知林精密金属有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市高新区旺米街88号
联系电话	15190067879

## 产品详情

苏州汇知林精密金属有限公司接纳业务集机床加工、机械加工、机械产品的研发、设计、制造于一体。设备精良，技术力量雄厚。公司具备综合加工能力，具有丰富的制造加工经验，承揽整套设备的研发、试制、生产。擅长承接高、精、尖、难业务。

### 液压系统维护

- 1) 定期过滤或更换油液；
- 2) 控制液压系统中油液的温度；
- 3) 防止液压系统泄漏；
- 4) 定期检查清洗油箱和管路；
- 5) 执行日常点检制度。

苏州汇知林精密金属有限公司接纳业务集机床加工、机械加工、机械产品的研发、设计、制造于一体。设备精良，技术力量雄厚。公司具备综合加工能力，具有丰富的制造加工经验，数控车床加工零件，承揽整套设备的研发、试制、生产。擅长承接高、精、尖、难业务。

与传统的机床相比，数控车床加工价格，数控机床主体具有如下结构特点

- 1.广泛采用高性能的主轴伺服驱动和进给伺服驱动装置，使数控机床的传动链缩短，简化了机床机械传动系统的结构。
- 2.采用高传动效率、高精度、无间隙的传动装置和运动部件，如滚珠丝杠螺母副、塑料滑动导轨、直线

滚动导轨、静压导轨等。

苏州汇知林精密金属有限公司接纳业务集机床加工、机械加工、机械产品的研发、设计、制造于一体。设备精良，技术力量雄厚。公司具备综合加工能力，具有丰富的制造加工经验，承揽整套设备的研发、试制、生产。擅长承接高、精、尖、难业务。

### 数控机床辅助装置

辅助装置是保证充分发挥数控机床功能所必需的配套装置，常用的辅助装置包括：气动、液压装置，排屑装置，冷却、润滑装置，数控车床加工，回转工作台和数控分度头，防护，照明等各种辅助装置。

汇知林精密金属(图)-数控车床加工原理-数控车床加工由苏州汇知林精密金属有限公司提供。苏州汇知林精密金属有限公司（[www.hzljmjs.com](http://www.hzljmjs.com)）是江苏苏州,机械加工的翘楚，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。在汇知林精密金属领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创汇知林精密金属更加美好的未来。