

精密机械加工 汇知林精密金属 山西机械加工

产品名称	精密机械加工 汇知林精密金属 山西机械加工
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。

根据精度要求，即工件的尺寸精度、定位精度和表面粗糙度的要求来选择数控车床的控制精度。根据可靠性来选择，可靠性是提高产品质量和生产效率的保证。

CNC车床加工的材质有:304、316不锈钢，碳钢，铜，铝，合金，塑胶，POM等。但车不同材质的产品需选用不同品质的刀具，才能保证各个产品要求的精度。

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，山西机械加工，承揽整套设备的研发、试制、生产。擅长承接高、精、尖、难业务。

使用注意

- 1.电源要求；
- 2.数控机床应有操作规程：进行定期的维护、保养，出现故障注意记录保护现场等；
- 3.数控机床不宜长期封存，精密机械加工，长期会导致储存系统故障，数据的丢失；
- 4.注意培训和配备操作人员、维修人员及编程人员

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，机械加工厂家，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。

计算机数字化控制，简称数控（Numerical Control）。它是利用数字化的信息对机床运动及加工过程进行控制的一种方法。用数控技术实施加工控制的机床，或者说装备了数控系统的机床称为数控(NC)机床。数控系统包括：数控装置、可编程控制器、主轴驱动器及进给装置等部分。数控机床是机、电、液、气、光高度一体化的产品。

精密机械加工-汇知林精密金属(在线咨询)-山西机械加工由苏州汇知林精密金属有限公司提供。“ 阀门配件,自动化配件,数控车床加,数控零件加工 ”就选苏州汇知林精密金属有限公司（www.hzljmjs.com），公司位于：苏州市高新区旺米街88号，多年来，汇知林精密金属坚持为客户提供好的服务，联系人：贾经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。汇知林精密金属期待成为您的长期合作伙伴！