

# 汇知林精密金属 数控零件加工报价 南京数控零件加工

产品名称	汇知林精密金属 数控零件加工报价 南京数控零件加工
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，CNC数控零件加工，承揽整套设备的研发、试制、生产。擅长承接高、精、尖、难业务。

### 改善劳动条件

数控机床加工前是经调整好，输入程序并启动，机床就能有自动连续地进行加工，直至加工结束。操作者要做的只是程序的输入、编辑、零件装卸、刀具准备、加工状态的观测、零件的检验等工作，劳动强度大降低，机床操作者的劳动趋于智力型工作。另外，机床一般是结合起来，既清洁，南京数控零件加工，又安全。

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，数控零件加工报价，承揽整套设备的研发、试制、生产。擅长承接高、精、尖、难业务。

### 加工精度高

数控机床的加工精度一般可达0.05—0.1 MM，数控机床零件加工，数控机床是按数字信号形式控制的，数控装置每输出一脉冲信号，则机床移动部件移动一具脉冲当量（一般为0.001 MM），而且机床进给传动链的反向间隙与丝杆螺距平均误差可由数控装置进行曲补偿，因此，数控机床定位精度比较高。

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。

与普通机床相比，数控机床有如下特点：

- 1、有利于生产管理的现代化。数控机床使用数字信息与标准代码处理、传递信息，使用了计算机控制方法，为计算机辅助设计、制造及管理一体化奠定了基础；
- 2、对操作人员的素质要求较高，对维修人员的技术要求更高；
- 3、可靠性高。

汇知林精密金属(图)-数控零件加工报价-南京数控零件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)) 有实力，信誉好，在江苏苏州的机械加工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进汇知林精密金属和您携手步入辉煌，共创美好未来！