

# 售GMC2040f/2550f型模型铣床 数控铣床价格 高速数控铣床

产品名称	售GMC2040f/2550f型模型铣床 数控铣床价格 高速数控铣床
公司名称	沈阳第一机床厂 机床销售中心
价格	面议
规格参数	类型: 品牌:沈阳第一机床厂 型号:GMC2040f/2550f型模型铣床
公司地址	沈阳市铁西区兴工北街50号4门
联系电话	024-25845232 13904025721

## 产品详情

由沈阳第一机床厂研发的该机床是专门针对泡沫苯乙烯等材料的铸造消失模型加工而开发的数控加工设备。该机床具有很高的加工效率。中心对称的主轴头设计，主轴与电机经同步齿形带和齿形轮连接，结构简单可靠，主轴转速范围宽，最高主轴转速达8000 rpm。三轴导轨采用进口滚动直线导轨，动静磨擦力小，低速无爬行，定位精度高，伺服驱动性能优。所有大件采用三维计算机软件辅助优化设计，筋板布置合理，具有足够刚性。机床配有自动回收切屑的系统。能够将加工产生的微小颗粒回收到积屑袋里，从而净化了工作环境。全交流数字伺服控制，性能稳定，易于操作，界面丰富，具有自我诊断功能。

由沈阳第一机床厂研发的该机床是专门针对泡沫苯乙烯等材料的铸造消失模型加工而开发的数控加工设备。该机床具有很高的加工效率。中心对称的主轴头设计，主轴与电机经同步齿形带和齿形轮连接，结构简单可靠，主轴转速范围宽，最高主轴转速达8000 rpm。三轴导轨采用进口滚动直线导轨，动静磨擦力小，低速无爬行，定位精度高，伺服驱动性能优。所有大件采用三维计算机软件辅助优化设计，筋板布置合理，具有足够刚性。机床配有自动回收切屑的系统。能够将加工产生的微小颗粒回收到积屑袋里，从而净化了工作环境。全交流数字伺服控制，性能稳定，易于操作，界面丰富，具有自我诊断功能。

由沈阳第一机床厂研发的该机床是专门针对泡沫苯乙烯等材料的铸造消失模型加工而开发的数控加工设备。该机床具有很高的加工效率。中心对称的主轴头设计，主轴与电机经同步齿形带和齿形轮连接，结构简单可靠，主轴转速范围宽，最高主轴转速达8000 rpm。三轴导轨采用进口滚动直线导轨，动静磨擦力小，低速无爬行，定位精度高，伺服驱动性能优。所有大件采用三维计算机软件辅助优化设计，筋板布置合理，具有足够刚性。机床配有自动回收切屑的系统。能够将加工产生的微小颗粒回收到积屑袋里，从而净化了工作环境。全交流数字伺服控制，性能稳定，易于操作，界面丰富，具有自我诊断功能。

本产品的类型是卧式加工中心，品牌是沈阳第一机床厂，型号是GMC2040f/2550f型模型铣床，界面语言是中文，布局形式是卧式，适用行业是通用，产品类型是全新，是否库存是是，售后服务是保修一年，

加工定制是是