

五金部件模组模具加工精度高速度长沙锡福自动化设备有限公司

产品名称	五金部件模组模具加工精度高速度长沙锡福自动化设备有限公司
公司名称	长沙市锡福自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市浏阳市永安镇永安东路60号（注册地址）
联系电话	17267420582

产品详情

长沙锡福自动化设备有限公司专业的数控铣床设备可用用模具模组精密加工生产，精度高，速度快，欢迎来图来样定制

长沙市锡福自动化设备有限公司利用数控机床的操作和监控能加工形状复杂的零件，如汽车行业、摩托车行业、自动化设备行业机器人、**、航空、高端通讯设备、电子电器五金、电脑、手机、自行车等行业的产品模具、配件精加工。

数控铣削加工除了具有普通铣床加工的特点外，还有如下特点：

- 1、零件加工的适应性强、灵活性好，能加工轮廓形状特别复杂或难以控制尺寸的零件，如模具类零件、壳体类零件等；
- 2、能加工普通机床无法加工或很难加工的零件，如用数学模型描述的复杂曲线零件以及三维空间曲面类零件；
- 3、能加工一次装夹定位后，需进行多道工序加工的零件
- 4、加工精度高、加工质量稳定可靠，数控装车的脉冲当量一般为0.001mm，高精度的数控系统可达0.1 μm，另外，数控加工还避免了操作人员的操作失误；
- 5、生产自动化程度高，可以减轻操作者的劳动强度。有利于生产管理自动化；
- 6、生产效率高，数控铣床一般不需要使用专用夹具等专用工艺设备，在更换工件时只需调用存储于数控装置中的加工程序、装夹工具和调整刀具数据即可，因而大大缩短了生产周期。其次，数控铣床具有铣

床、镗床、钻床的功能，使工序高度集中，大大提高了生产效率。另外，数控铣床的主轴转速和进给速度都是无级变速的，因此有利于选择**切削用量

长沙市锡福自动化设备有限公司遵循现代化的管理及专业的技术开发,拥有资历深的技术设计研发团队，拥有从事精密模具、五金机电、电气设备加工制造、工业自动化控制系统装置制造的工程师多名，行业经验丰富，可根据客户要求定制非标准，高精度，特殊规格系非标精密产品，公司一直秉承质量至上，信誉至上，服务至上。凭着多年的良好信誉与众多中小企业保持着良好的合作伙伴关系，欢迎广大的客户来图来样加工订购。