

东莞横沥工业手板模型 东莞轩盛手板厂可订制 工业手板模型定制

产品名称	东莞横沥工业手板模型 东莞轩盛手板厂可订制 工业手板模型定制
公司名称	东莞市轩盛模型有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇清湖头社区环凤路2号
联系电话	13794821958 13794821958

产品详情

操作数控机床的注意事项

- 1、应保持刀具、磨具的锋利，如变钝或崩裂应及时磨锋或更换；
- 7、切削、磨削中，刀具、磨具未离开工件，不准停车；
- 2、不准擅自拆卸机床上的安全防护装置，缺少安全防护装置的机床不准工作；
- 3、液压系统除节流伐外其他液压伐不准私自调整；
- 4、机床上特别是导轨面和工作台面，不准直接放置工具，工件及其他杂物；
- 11、经常清除机床上的铁屑、油污，保持导轨面、滑动面、转动面、定位基准面和工作台面清洁；
- 5、密切注意机床运转情况，润滑情况，如发现动作失灵、震动、发热、爬行、噪音、异味、碰伤等异常现象，应立即停车检查，排除故障后，方可继续工作；
- 6、机床发生事故时应立即按总停按钮，保持事故现场，报告有关部门分析处理；
- 14、不准在机床上焊接和补焊工件。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市轩盛模型有限公司

数控加工（CNC）工艺

一般来说数控加工（CNC）工艺主要包括的内容如下：

1：选择并确定进行数控加工的零件及内容；2：对零件图纸进行数控加工的工艺分析，工艺设计；3：对零件图纸的数学处理，编写加工程序单；4：按程序单制作控制介质；5：程序的校验与修改；6：首件试加工与现场问题处理；7：数控加工工艺文件的定型与归档。

东莞市轩盛模型有限公司为您提供高精度CNC加工、工业级3D打印

数控加工（numerical control machining）

数控加工，是指在数控机床上进行零件加工的一种工艺方法，数控机床加工与传统机床加工的工艺规程从总体上说是一致的，但也发生了明显的变化。用数字信息控制零件和刀具位移的机械加工方法。它是解决零件品种多变、批量小、形状复杂、精度高等问题和实现高效化和自动化加工的有效途径。