

常州斜床身车床 嘉吉斯机械设备 斜床身车床

产品名称	常州斜床身车床 嘉吉斯机械设备 斜床身车床
公司名称	苏州池贝机床有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山开发区前进东路757号楼C栋1409室
联系电话	18913517208

产品详情

苏州嘉吉斯机械专业从事精密机床和刀具的研发、销售和技术服务工作，欢迎新老客户来电咨询！

斜床身数控车床维修方法

利用PLC程序的逻辑查找：现在一般CNC控制系统均带有PLC控制器，大多为内置式PLC控制。维修人员应根据梯形图对机床控制电器进行分析，在CRT上直观地看出CNC系统I/O的状态。通过PLC程序的逻辑分析，进口泵方便地检查出问题存在部位，如FANUC-OT系统中自诊断页面等。根据图纸PLC梯图进行分析，昆山斜床身车床，定位机床与CNC系统接口故障，以确定故障部位是机械、电器、液压还是气动故障。

苏州嘉吉斯机械专业从事精密机床和刀具的研发、销售和技术服务工作，欢迎新老客户来电咨询！

1、数控加工编程的方法有几种？

数控编程有两种方法：手工编程和自动编程。

2、数控加工编程的一般步骤是什么？

斜床身数控车床厂家数控编程的一般步骤为：

分析零件图纸，确定工艺过程；

数值计算；

编写加工程序单；

程序输入；

校对检查程序；

首件加工。

斜床身数控车床的其他优势

斜床身数控车床主要是在精密复杂的各种回转体零件的多品种，斜床身车床，中小批量加工中使用。与此同时，还可选配液压卡盘及尾座，以达到自动上下料，选配好系统及功能部件一次夹持可实现车削及铣削功能等。可以在内圆、外圆、台阶、锥面、球面、沟槽、各种螺纹和复杂曲面的加工上获得一定的优势，同时还可以进行各类高温合金、钛合金、耐热合金、不锈钢、铸铁、铸钢等材料的铸锻件毛坯件各类加工。对于铸造件而言，斜床身车床，先要进行回火，消除内应力，X、Z轴导轨使用的是线性导轨，常州斜床身车床，对于整个切削过程，还要进行直线度校正，以此来保证机床运动精准度和保持切削产品的精度。

常州斜床身车床-嘉吉斯机械设备-斜床身车床由苏州嘉吉斯机械设备有限公司提供。苏州嘉吉斯机械设备有限公司（www.jajscnc.com）实力雄厚，信誉可靠，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引领嘉吉斯机械设备和您携手步入辉煌，共创美好未来！