

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！

斜床身数控车床进给传动结构

进给传动结构进给传动X、Z轴采用伺服进给电机驱动，传动采用精密滚珠丝杆并配有滚珠丝杆专用轴承，定位精准，常州斜床身车床，传动效率高。由于数控车床刀架的两个方向运动分别由两台伺服电动机驱动，所以它的传动链短。不必使用挂轮、光杠等传动部件，用伺服电动机直接与丝杠联结带动刀架运动。

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，苏州斜床身车床，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，先要进行回火，消除内应力，X、Z轴导轨使用的是线性导轨，对于整个切削过程，斜床身车床价格，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。

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。

常州斜床身车床-嘉吉斯机械设备(在线咨询)-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）为客户提供“机械设备及金属配件”等业务，公司拥有“嘉吉斯机械设备”等品牌。专注于机械加工等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：张经理。