

斜床身数控车床 嘉吉斯 斜床身数控车床生产厂家

产品名称	斜床身数控车床 嘉吉斯 斜床身数控车床生产厂家
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，斜床身数控车床报价，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。

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，斜床身数控车床，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，斜床身数控车床厂家，欢迎新老客户来电咨询！

斜床身数控车床在工作过程中，如果发生热变形就会影响到斜床身数控车床的精度。一般，斜床身数控车床出现热变形主要是因为斜床身数控车床的工作台与刀架在导轨面上快速移动，斜床身数控车床生产厂家，两者摩擦产生大量的热量，长时间多次摩擦就造成斜床身数控车床导轨热变形。此外，斜床身数控车床的主轴和滚动轴承之间的移动会产生摩擦热，导致斜床身数控车床的主轴热变形；或者是斜床身数控车床的滚珠与螺母之间产生摩擦热引起斜床身数控车床导轨热变形。总之，斜床身数控车床出现热变形主要是由于零件之间的摩擦产生的热量造成的。

斜床身数控车床-嘉吉斯-斜床身数控车床生产厂家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）位于昆山开发区前进东路757号楼C栋1409室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前嘉吉斯机械设备在机械加工中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。嘉吉斯机械设备取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。嘉吉斯机械设备全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。