

自动打磨机 高密锐威机械 半自动打磨机

产品名称	自动打磨机 高密锐威机械 半自动打磨机
公司名称	高密市锐威机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市高密市井沟镇后李家庄村
联系电话	13070721189

产品详情

全自动数控木工车床价格

全自动数控木工车床价格，木工数控车床价格，数控木工车床价格，自动定心等木工车床

数控木工车床价格：

微型、小型数控木工车床10000+

1米-1.5米双轴双刀数控木工车床20000+

2米双轴双刀双铣30000+

2米双轴双刀多功能30000+

如有需要详细的报价及定制方案请电询

新型数控木工车床行业，单轴、双轴四刀、多功能数控木工车床（车拉雕铣功能）设备操作简单，效率高，无需技术工人，普通女工就可以操作，厂家负责安装，培训，编程简单，自动读图一次成型，节省时间提高效率，便捷维护设置，厂家直销 保修 售后有保障！

高密市利尔木工机械有限公司(数控木工车床) 厂家报价、视频、参数、图片、技术工艺等信息；为您购买数控木工车床提供专业的参考价值。

数控木工车床组成部分：

数控木工车床主机，他是数控机床的主题，包括机床身、立柱、主轴、进给机构等机械部件。他是用于完成各种切削加工的机械部件。

数控装置，是数控木工车床的核心，包括硬件（印刷电路板、CRT显示器、键盒、纸带阅读机等）以及相应的软件，用于输入数字化的零件程序，并完成输入信息的存储、数据的变换、插补运算以及实现各种控制功能。

驱动装置，他是数控木工车床执行机构的驱动部件，包括主轴驱动单元、进给单元、主轴电机及进给电机等。他在数控装置的控制下通过电气或电液伺服系统实现主轴和进给驱动。当几个进给联动时，可以完成定位、直线、平面曲线和空间曲线的加工。

辅助装置，指数控木工车床的一些必要的配套部件，用以保证数控木工车床的运行，如冷却、排屑、润滑、照明、监测等。它包括液压和气动装置、排屑装置、交换工作台、数控转台和数控分度头，还包括刀具及监控检测装置等。

编程及其他附属设备，可用在机外进行零件的程序编制、存储等。

数控木工车床设备的主要特点

主控部分：采用高可靠性CNC系统数控模块，操作系统：操作界面全汉字提示和尺寸直接输入的简便设置方法。

执行部件：采用高精度步进电机驱动，通过程序计算确保加工尺寸的准确性！进给部分：采用直线滑轨和精密滚珠丝杠传动，动力部分：采用变频调速系统，可随时调整转动速度解决木料振动问题！

主轴部分：双轴可同时加工2根。三轴、四轴等

辅助部分：床身整体铸造结构稳固、震动小！

数控木工车床定义：

数控木工车床是通过数控技术及其他机械技术研制而成，可以加工出复杂形状的回转体木制品或木质半成品的木工机械设备。是根据木工行业要求、针对木制品加工业的特点、结合木制品业员工操作习惯，通过数控技术控制机械动作，可以加工出圆柱形、圆锥形、弧形、球形等复杂形状的回转体的木制品或木质半成品。特别适用于中小型木业企业的批量生产，可随时灵活设置形状，迅速改变加工样式。

主要特性：

动力部分：采用变频调速系统，可随时调整转动速度，解决木料振动问题。

主轴部分：分为单轴类和双轴，单轴可加装卡盘，双轴可同时加工2根。

执行部分：采用高精度步进电机驱动，通过程序计算，半自动打磨机，确保加工尺寸的准确性！

进给部分：采用优直线滑轨和精密滚珠丝杠转动，有效控制直线误差。

汉字化数控操作系统的特点：

国内首创，属本公司自主完成程序开发，对其工作稳定性及售后

服务、安装调试均有可靠保障。

采用高可靠性能CNC系统数控模块，编程和操作简单可靠。

操作界面简洁友好，采用全汉字提示和尺寸直接输入的简便设置方法。

零件程序键盘编辑，全自动木工打磨机，可存储200多个零件程序。支持U盘扩展。

易学易用，小学文化程度也可学会编程和操作。

加工范围：各种楼梯立柱、罗马柱、将军柱、桌椅推、脸盆架、木花瓶、木柱台、棒球棍、车木家具、儿童床立柱等的圆柱型工件的加工等多种车木工艺品。全自动数控木工车床自动定心等木工车床就是在数控木工车床的基础上加装上自动上料程序，或者自动定心程序，要求精度较高，但进一步提高了生产效率，价格上也很实惠，适合自动化生产。

木工数控车床卡盘夹头

木工车床专用四爪自定心卡盘介绍，方便安装柱体，也无需卡盘卡死一头，自动打磨机，无需再一头找中心，靠四面定心过加精程确，整个上料过程只需3秒钟，性优于自动上料架。

加粗花瓶车木采用自动背刀和可调式气缸，装刀误差可以允许在两个毫米内，方便了车削加粗花瓶柱的调刀双刀车木运行，提高了车木的光洁度和刀具的耐用性。

我们的中心支架采用木料自重放置在支架上比较自然的状态下定中心，而采用侧位支架，用手扶着保持状态，那么手扶的力气不一样会使立柱的中心定位不准，中心定位不准会直接影响加工效果。

四爪自定心卡盘就是定位的作用，既可以节省人力，又可以提高精度，但数控木工车床用四爪卡盘也有不足之处，木料需要从头进刀车削时因卡盘卡住部分木料而因此无法完成，还要配备小的夹头才可以，所有工装都是为了完成加工工序，但工装的使用还要看是否适合，要根据自己的加工工件而定。

以上就是小编给您介绍的简单介绍木工数控车床专用四爪自定心卡盘特点的全部内容，更多的新闻资讯，请继续关注我们的网站。

需要数控木工车床绘图CAD、CAXA、控木工车床汉化系统作图软件及变成教程的可以联系我们公司或者直接给我打电话咨询；

新型数控木工车床行业，单轴、双轴四刀、多功能数控木工车床（车拉雕铣功能）设备操作简单，效率高，无需技术工人，普通女工就可以操作，厂家负责安装，柱子全自动打磨机，培训，编程简单，自动读图一次成型，节省时间提高效率，便捷维护设置，厂家直销 保修 售后有保障！

高密市利尔机械有限公司(数控木工车床) 厂家报价、视频、参数、图片、技术工艺等信息；为您购买数控木工车床提供专业的参考价值。24小时服务热线随时进行咨询厂家直销 保修 售后有保障！

自动打磨机-高密锐威机械-半自动打磨机由高密市锐威机械有限公司提供。“镗铣头,数控龙门铣加工,大修改造,机床附件”就选高密市锐威机械有限公司（www.gmrwjx.cn），公司位于：山东省潍坊市高密市井沟镇后李家庄村，多年来，高密锐威机械坚持为客户提供好的服务，联系人：杜经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。高密锐威机械期待成为您的长期合作伙伴！