

全自动多头连续打磨机 自动上料自动打磨机 温州打磨机

产品名称	全自动多头连续打磨机 自动上料自动打磨机 温州打磨机
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，楼梯全自动打磨机厂家，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，全自动多头连续打磨机，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，全自动打磨机车床厂家，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，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，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。

楼梯柱子手动打磨机

楼梯柱子手动打磨机，手动打磨，不伤手，杭州打磨机，使用简单，由木工床头床尾夹住立柱，滚筒砂轮打磨，手动移动电机打磨，距离，速度可调，是数控木工车床的好搭档。

可打磨楼梯扶手，楼梯立柱，柱形，桌椅腿，实木楼梯、实木罗马柱、实木落地衣帽架、家装、木工装饰等回旋体木制工艺品。

各种木质材料，如榉木、橡木、椿木、桦木、柚木、沙比利、水曲柳、菠萝格、檀木、花梨等。

实木楼梯柱自动打磨机 全自动立柱砂光机 楼梯立柱自动抛光机

楼梯柱子打磨工难请，是因为目前楼梯行业打磨楼梯柱大多是用手工打磨，一是整天手拿砂纸靠在柱子上打磨，柱子震动引起手臂麻木，一天下来疲累不堪，二是打磨灰尘都是细粉，每天处在这种环境中，对呼吸道和肺部伤害挺大的。所以一是工人要求工资高，二是工人难请，都不爱做这又脏又累的工作。

现在，高密锐威机械有限公司出品了一台全自动立柱打磨机，解决了这一行业难题

高密锐威机械有限公司专注于研发制造车木系列机械.产品有各种款式数控木工车床，数控镂铣机，全自动立柱打磨机，手动打磨机 全自动喷漆机，以及各种车木类定制设备.全自动立柱打磨机，主要用于楼梯立柱，家具圆柱类产品打磨，砂光使用.

全自动打磨机，适合打磨长度在1.4米之内的楼梯立柱或其他圆柱，打磨长度可以随工件不同随时调整.打磨速度可根据工件粗糙程度随时调整.，同时可以调整滚轮转动速度，和木料转动速度以达到优打磨效果，打磨时间可以调整，不同的工件根据表面光洁度调整不同的打磨时间.

打磨完成退回后，可以把木料转速 提高，手工把打磨效果不太理想的深沟槽略加修正。合适的打磨时间内打磨出来的产品，百分之九十五以上都是非常漂亮的，但是有些落差特别大，或者沟槽深的地方难免打磨不好，这时候就需要手工修正一下，不用下料，直接提高转速打磨就可以。非常方便。

全自动多头连续打磨机-自动上料自动打磨机-温州打磨机由高密市锐威机械有限公司提供。高密市锐威机械有限公司（www.gmrvjx.cn）是一家从事“镗铣头,数控龙门铣加工,大修改造,机床附件”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“高密锐威机械”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使高密锐威机械在数控机床中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！