

木楼梯扶手加工机械楼梯扶手加工设备

产品名称	木楼梯扶手加工机械楼梯扶手加工设备
公司名称	山东数控木工车床厂
价格	45000.00/台
规格参数	品牌:旭东 型号:xd-2000d 精度:高精度
公司地址	山东潍坊高密市姜庄镇
联系电话	18754465003 18754465003

产品详情

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，确保加工尺寸的准确性！

进给部分：采用优质直线滑轨和精密滚丝珠杠转动，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。数控木工车床是通过数控技术及机械技术结合研制而成，是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，是根据木制品行业要求，针对木制品行业的加工特点，结合木制品业人员的操作习惯，自主研发设计的专利产品，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。同时可以在产品上面铣线，缕麻花。是目前国内市场最先进的一款多功能数控木工车床。特别适用于中小型木制品企业的批量生产。设备的主要特点：主控部分：采用高可靠性数控模块，由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。

操作系统：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。

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：采用优质直线滑轨结合精密滚珠丝杠传动，有效控制直线误差。

动力部分：采用变频调速系统，可通过调整转动速度解决木料颤振问题。

主轴部分：双轴，可同时加工两根工件，亦可单轴加工大直径工件。

辅助部分：床身结构稳固，振动小不易变形。附件配置：可选配电动刀台，可加装粗车刀，细车刀，左端面刀，右端面刀，可以自动换刀等，可配置卡盘，可加工圆盘类木制品。

设备免费维修一年，客户购机后公司免费派技术员上门安装调试。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。