

多功能数控木工车床 多功能木工车床厂家价格

产品名称	多功能数控木工车床 多功能木工车床厂家价格
公司名称	高密市迈腾机械科技有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	加工长度:1500mm 加工宽度:1750mm 电机功率:5.5kw
公司地址	山东省潍坊市高密市夏庄镇高家店村
联系电话	0536-2752591 15726064597

产品详情

- 2、根据加工材料的实际情况可自由调整每刀的车削比例，减少加工工件的跳动和振动，增加车木光洁度。
- 3、绘图简便，支持多种绘图格式、支持多种绘图软件，便于无绘图基础人员掌握使用。
- 4、自动识图，只须绘制简单的图形文件，即可进行加工，无需复杂的编程过程。
- 5、数控系统可用U盘进行升级更新，实现远程编写，本地操作。
- 6、一次加工成型，无需编写复杂的程序即可完成多次不同切削量的加工，满足不同的工件加工需求，方便快捷。
- 7、支持运行中调整加工速度，高精度大扭矩进给电机可满足大的车削量，提高加工效率。
- 8、暂停记忆功能，便于加工过程中暂停工作的后续启动，以方便检查加工试件的质量。
- 9、专用数控高速高精度数控操作系统，操作简单、学习时间短，无需要专业知识，加工速度更高，加工产品一致性好。
- 10、变频调速，无级变速，节约电能，根据工件大小实时调整转速。
- 11、床身按机加工机床制作规范设计，采用一次性浇铸，经时效处理，减少工艺变形，提高设备的使用稳定性。
- 12、高性能传动系统，保证加工工件的质量及设备使用寿命

13、风冷电控柜，有效降低电器控制柜的温度，延长各电器元件的使用寿命

14、主轴过载保护，确保设备在正常的负荷下运行，有效保护电机和机械。

核心优势

- 1、可免费为您提供指导安装、培训、调试等服务，包教包会；
- 2、可免费安装作图软件，售后人员亲自教您画图，简单易学；自购机之日起，终身享受软件免费升级
- 3、全年无休提供咨询维修、保养服务,权威认证维修技术工程师免费技术支持。
- 4、低价提供消耗品（可合同约定），过保修期限的产品，更换配件成本价收费，降低您的各种成本！
- 5、可根据客户不同需求专业选配各种部件，由专业技师为您量身打造，确保您的生产更高效。

高密市迈腾机械科技有限公司，座落于山东省高密市境内，东靠著名旅游胜地青岛市，西邻中外闻名的风筝之都潍坊，济青高速穿梭其中，地理位置优越，环境优美，交通便利，诺贝尔文学奖获得者莫言的家乡。

迈腾机械科技有限公司精益求精，依托企业下属研发机构“数控机械研究所”不断引进和学习国际先进生产技术和工艺，产品所选用的主要元器件如数控系统、步进伺服电机、直线导轨、滚珠丝杠均采用国外名家产品，以满足公司对产品高品质的要求。

迈腾机械是一家集科研、开发、制造、销售、服务于一体的专业木工机械设备制造的企业。主导产品包括：数控木工车床，多功能数控木工车床，双轴双刀木工车床，双轴单刀木工车床，单轴双刀木工车床，单轴单刀木工车床，数控木工双面仿型铣，数控双面铣，木工数控裁板锯，数控加工中心等。产品畅销全国各地，并远销东南亚、欧洲等国家。

公司始终遵循“诚信经营正道、客户满意至上”的宗旨，恪守对用户的品质承诺，公司将不断创新、不懈努力，保证了所生产的木工机械设备的高品质、高性能，为木工机械行业创造出高端的产品。

不与同行比价格，敢于行业比质量。开放，向上的，是我们不断的追求。相信我们，因为我们专业，相信我们，因为我们守信。

售后服务：

1：公司所售出的设备享受12个月整机免费保修（人为损坏.易损件除外，易损件见说明书附表清单），终生维护，维护期间只收取成本。

2：免费对客户的使用技术人员进行设备的操作、保养和维护培训，确保生产正常运行。

3：公司所有客户，每月由专业人员电话回访一次，询问跟踪客户的使用情况，协助处理解决生产中所遇问题。

山东高密迈腾机械数控木工车床设备专业生产木工制品，像楼梯立柱/桌腿、家具腿、碗装工艺品等，迈

腾机械数控木工车床都可以进行加工，并且迈腾机械数控木工车床具有雕刻+拉槽+麻花功能，使加工出来的木工制品更加美观，别具一格，并且提高了生产效率，价格实惠，受到广大客户的支持，可以根据自己想要的木工制品自己进行设计，具有多变性和灵活性，欢迎您来山东高密迈腾机械数控木工车床。

公司精益求精，依托企业下属研发机构“迈腾机械机械研究所”不断引进和学习国际先进生产技术和工艺，产品所选用的主要元器件如数控系统、步进伺服电机、直线导轨、滚珠丝杠等均采用国外名家产品，以满足公司对产品高品质的要求。

公司产品主要有：普通数控数控木工车床（楼梯立柱车床，家具配件、衣帽架车床）多功能数控数控木工车床，木工雕刻机、圆柱雕刻机、数控曲线带锯、数控双面铣、数控仿型铣，数控裁板锯，数控加工中心等木工机械。

信誉第一，服务至上，是迈腾机械一贯追求的信念；研制和生产高品质的数控机械、高性价比的产品，是我们永恒的追求；用信息技术改造传统产业，全力提升民族产业的自我装备水平，是我们前进的动力