

木工梳齿开榫机配件 开榫机 华洲木工机械

产品名称	木工梳齿开榫机配件 开榫机 华洲木工机械
公司名称	高密市华洲木工机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市高密市潍胶路夏庄镇政府对面
联系电话	15265665952

产品详情

全自动木工开榫机

数控开榫机做家具合适吗？加工速度快吗？好用吗？诸如此类的问号很多，今天就由机械工厂为大家回答这几个问题！

先来普及一下什么叫数控开榫机！简单点来说就是通过工业电脑控制机床来加工木质榫头的设备，我们称之为数控开榫机！由于我们伟大的祖国地域太广，对开榫机的称谓也比较多，木工铣榫机、数控圆榫机、木工公榫机、木工数控摇榫机、数控出榫机等等吧，但是标准称呼就是数控开榫机！

工具/原料数控开榫机好用吗？数控开榫机加工速度多少？常规数控开榫机能加工哪些榫头？数控开榫机价格多少？数控开榫机使用什么样子的铣刀？数控开榫机好学习吗？数控开榫机加工的材质有哪些？

数控开榫机好用吗？答案是肯定的非常好用！大家知道常规做榫使用的是五碟锯和普通机械出榫机，这一类设备操作麻烦榫头精度也不好。数控开榫机精度高，速度快关键是好用好调节。采用数字化控制一键式操作，确实方便工人使用！

木工双端开榫机优质数控双端开榫机厂家直销

数控开榫机/公榫机主要技术参数；榫头加工尺寸100×60mm ?横向圆榫加工尺寸100mm ?圆榫加工直径60mm ??主轴转速 ?9000r/min ??安装功率 ?5.5kw ??????????????数控开榫机效率：每次加工两根工件（双工位，开榫机，轮流工作）传统机械的2到3倍时间：8秒到20秒不等（榫头大小、木材硬度而定）人员：一名工人（男、女工友皆可操作人工其实仅仅就是负责上下料，数控实木开榫机，是传统

开榫机的2到3倍，可以替换下1到2人，按每人每天120元计算，木工梳齿开榫机配件，一年可以节省近40000元）质量：电脑控制（一键式操作便于掌握），多迪手提式开榫机，工作平稳、严谨，很大程度上提高了家具的结构性和标准性增加了产品的市场竞争力！

斜接机参数铣刀电机功率：5.5kw铣刀外径：130mm铣刀孔径：30mm钻头电机功率：3.7kw钻头转速.9000.12000.18000钻头直径：3-16mm45°榫头宽度：0-150mm45°榫头深度：0-45mm135°榫头宽度：2-120mm135°榫头宽度：10-20mm材料厚度：65mm电源：380v
50hz总功率：气源：压缩空气0.5-0.7mm机器重量：1500kg

数控双端榫机主要技术参数；?榫头加工尺寸；120*100*45mm?圆榫加工尺寸；120*120*45mm?主轴转速9000r/min?安装功率；10KW变频?工作长度；200*2200mm

数控燕尾榫机主要技术参数：是榫槽宽度：600mm榫槽长度：5-25mm榫槽深度：150mm工作台尺寸：600mm主轴转速：17400r/min电源：220/380V/Hz电机功率：3.1kW外形尺寸：

- 4、榫结构完全内置，且以图形化显示给用户，用户可以根据大量的内置榫，选择合适自己的结构。
- 5、完全零基础操作，在无任何准备的情况下，在一分钟左右即可出产品，有一大部分甚至可以控制在10秒以内调机完成。
- 6、软件预留专门的升级接口，可以用U盘，互联网方式更新内置榫头，升级只需双击鼠标。
- 7、接受客户订制的榫卯结构（有专利结构请注明），一般接受订制后，一至两天提供升级文件。

产品简要说明：

- 1、本机采用数控操作界面；
- 2、台湾伺服系统；
- 3、运动系统采用滚珠丝杆，直线导轨传动；
- 4、工作，可加工多种形状，多种规格榫头；
- 5、操作简单，无需专门培训，操作面板方便输入和修改参数；
- 6、运行安全，稳定，使用寿命长；

产品优势：

效率：每次加工两根工件（双工位，轮流工作）传统机械的2到3倍

时间：8秒到20秒不等（榫头大小、木材硬度而定）

人员：一名工人（男、女工友皆可操作人工其实仅仅就是负责上下料，是传统开榫机的2到3倍，可以替换下1到2人，按每人每天120元计算，一年可以节省近40000元）

质量：电脑控制（一键式操作便于掌握），工作平稳、严谨，很大程度上提高了家具的结构性和标准性增加了产品的市场竞争力！

综述：全新的数控时代已经到来，使用数控设备不仅可以为您节约成本提，更为重要是可以直接提高木器厂家的市场存活率，提高成交量。当欧洲的工业革命如火如荼进行时，古老的中国却在沉睡；当数控时代来临时，您已捷足先登，占领市场，领导了木业领域的变革！

木工梳齿开榫机配件-开榫机-华洲木工机械(查看)由高密市华洲木工机械厂提供。高密市华洲木工机械厂（www.huazhoushukong.com）为客户提供“数控带锯，数控开榫机，数控木工加工中心，卯榫加工中心”等业务，公司拥有“华洲”等品牌。专注于机械加工等行业，在山东 潍坊 有一定知名度。欢迎来电垂询，联系人：郭总。