

华洲木工机械 全自动木工双端开榫机 全自动开榫机

产品名称	华洲木工机械 全自动木工双端开榫机 全自动开榫机
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

华洲数控开榫机的优点

华洲数控开榫机产品特点及特点：1.较传统机械式调整榫卯结构规格型号和模样，更方便快捷、方便快捷，些。2.制榫进行智能化系统控制，在生产制造制造行业内可以说自主创新，填补此项空白。3.人机对战互换数控车床、操作过程简单。4.参数化输入、调整方便快捷、方便快捷。5.装备焊合刀头，螺旋锥齿轮方向可在水平、垂直于、倾角方向调整，并且榫深可由外部调整，无须打开护盖。采用双工作台加工，提供制榫。6.工业设备配备直流变压器机器设备，有效维护保养电器设备一部分构件在高速加工状况下的一切正常运作。依据调整摇杆对观百进行0-45度倾斜调整，全自动木工双端开榫机，进行制榫倾角加工。用于门、桌、椅等产品的榫槽加工7.总宽可依据数字显示器调整，让调整加工规格型号更方便快捷，加工更准备充分。此外工作上厨房台面可做45度倾斜，用于倾斜榫槽的加工；8.主轴轴承总程沿精密加工圆柱导轨拖拽，称动频率高，确保加工质量及。精密加工主轴轴承适合重铣削。9.双厨房台面可进行左右两边此外加工，提高二倍加工，工作上厨房台面可倾角加工。10.独有的调速结构可对主轴轴承榫槽加工进行调速，以融进不一样加工规定，确保加工质量及机器设备的功率是三相电机、总功率大约5千瓦左右11、程序流程撰写比较简单！实际操作控制面板采用填写内容式的程序流程撰写。根据网页页面上的标示，结合实际铸铁件的规格型号填好相对性的数字。按确立键就可以加工，若有不宜的规格型号，停止机器设备，修改基本参数就可以。12、数控开榫机传动装置电机采用我国的伺服电机自动控制系统、13.数控开榫机直线滑轨和滚柱轴承采用美国品牌的TBI导轨，全自动开榫机价格，其使用寿命远远高过国产导轨，精度也是优于中国很多

数控开榫机还是这家强！

数控开榫机技术性哪家好？山东高密华洲强，全自动开榫机，现阶段数控机床木工机器设备满地都是做的，伴随着技术性的发展趋势，自动化的发展，对生产制造自动化木工机械设备的生产厂家门坎是急剧下降，可是真实功能强大的机器设备几乎都并不是舍本逐末，梳齿全自动开榫机，都是历经成千上万心力和汗液灌溉出去的，简言之便是工作经验。大家企业从业自动化行业近二十年，可以说有一定的感受，行业阅历丰富。不论是从科研开发、生产制造团体、市场销售单位還是售后维修服务团体都是一条龙

服务，详细的全产业链，平稳的构件供应商都让我们的品质更为挺立，丰富多彩的行业工作经验让我们的机器设备更为掌握“木工”基本数控开榫机生产加工主要参数榫卯：140*100*45mm圆榫：100*100*45mm
m主轴轴承转速比：8000r/min安装总输出功率：5.5kw

数控作榫机 方榫机 圆榫机厂家大促销

数控开榫机效率要求：

开榫时间根据榫头大小木材硬度决定 目前根据市场的需求三代数控双端开榫机5-7秒可以开一根料，随着公司的发展第四代数控工双端开榫机快的速度可以达到10秒3根料。双端榫的参数
主电机的功率：2.2KW 运行电机小于1KW 斜角分度zui大不可超过35度

设备优点

一、采用一键保存 一键操作 方便简单易学，有记忆功能速度可调，填数式操作
如出现报警保护的情况 断电开机机器自动格式化修改错误

二、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！数控开榫机

三、

- 1、伺服电机，精度
- 2、采用一键保存，一键操作，方便
- 3、有记忆功能速度可调
- 4、填表式操作，表格式编程很快学会

如出现报警保护的情况，断电在开机，机器自动格式化修改错误

常见问题及解答

- 1、榫机体积：2000长×1300宽×1800高
- 2、开榫时间根据榫头大小木料硬度决定，7秒是双端榫参数
- 3、主电机功率：2.22kw，运行电机小于1KW，斜角分度大不超过350.

华洲木工机械(图)-全自动木工双端开榫机-全自动开榫机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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和

信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！