

排钻包加换刀开料机 全自动木工1325雕刻机

产品名称	排钻包加换刀开料机 全自动木工1325雕刻机
公司名称	济南诺承数控设备有限公司
价格	65000.00/台
规格参数	品牌:诺承 型号:1325 产地:济南
公司地址	山东省济南市天桥区海风产业园
联系电话	0531-66890477 15621867710

产品详情

排钻包加换刀开料机 全自动木工1325雕刻机

数控开料机顾名思义是一款数控系统的机械设备，能够对木质板材进行打孔，开槽，开料，雕刻，镂型的加工。完全可以满足目前客户对全屋定制板式家具生产的要求。

数控开料机系统是指能够对定制家具实现在线设计，在线一键拆单，同时可以实现对加工的板材进行优化排版，接收ERP/CAD系统的排样任务数据，并将橱柜设计参数优化排样电路的排样结果返回给ERP/CAD系统的输入输出电路；将输入输出电路的数据进行排样优化计算，生成最优排样图方案的优化排样电路，接收优化排样电路的最优排样图方案，并将该方案合理分解成多台开料机的开料任务的切割排产电路，接收切割排产电路的开料任务、控制开料机进行开料的数控切割电路。本发明的自动开料系统将独立的优化排样电路连接于开料系统中，具有一套整体技术解决方案，能将生产设计的切割工艺要求和制造设备连成一体实现制造自动化，提高了原材料的利用率和开料工作效率，优化了工厂管理。

数控开料机开料方法 数控机械设备本身不能直接进行各种加工，只能通过以下机械设备所用机械代码进行各种工作。那数控开料机的开料方法也是相同的。如果数控开料机需要进行开料机，就必须的需要运行指令，一般常用的运行指令有G代码等，运行指令决定了机器的运行轨迹，是向左，还是向右等。需要开出客户想要的板料，就需要正确的运行指令，那么就是正确的运行参数，参数就来源于数控开料机软件所用的数控系统，系统分析客户所设计的橱柜模型，并将模型拆成一系列参数，将参数输入数控开料机设备中并转换成机器能够识别的G代码等格式参数。机器按照格式参数进行运动，然后实现对板材进行开料

1、效率高：9KW主轴电机同时运作，可以完成大批量的产品加工。先进的自动换刀程序和自动上下料台，无需人工干预，程序自动执行。采用国际领先技术真空吸附台面，配备吸附力极强的真空泵，六分区设计，可强力吸附不同面积的材料，自动板材定位，大大提高工作效率。

- 2、传动速度快：采用正品进口伺服电机、伺服驱动器，两轴均为齿条转动，速度快，精度极高，抗震极强，空行速度最高达到80m/min。
- 3、雕刻速度快：采用高速驱动日本安川电机与驱动器，Y轴采用了双电机驱动，高精度齿条传动，配合大力切割主轴使雕刻速度更快，最高雕刻速度25m/min。
- 4、运行平稳：采用台湾直线方型导轨，双排四列滚珠滑块，承重力大，运行平稳，精度高，寿命长，丝杠、丝母均采用台湾原装大螺距研磨滚珠丝杠，精度高，下刀精确。
- 5、智能控制：采用维宏一体机操作系统，具有断点、断电、断刀续雕功能，具有高稳定性、高效率的特点，同时简单易学。
- 6、坚固耐用：床身整体钢结构焊接而成，钢性强、力度大、转动平稳，长时间高速运行不变形，不抖动。龙门式移动，加强台面，可任意加工工作台面上的材料，坚固耐用。
- 7、高柔线缆：整机线缆均采用进口数控机床高柔线缆，反复使用800万次不断芯。
- 8、油泵安全：机械设备专用自动主叉蹦，内设溢流阀、电流过载保险管和过热保护器，确保油泵安全工作，操作方便，大大提高整机的使用寿命。可选配自动上下料平台、数控钻包等，是一款性价比高、扩展性强的经济型木工

适用行业：

- 1、橱柜门、衣柜门等：自动上料，自动开槽切割，自动下料
- 2、板式家具、柜体：加装适合的软件，可实现自动优化排版设计，节省板材，提高板材利用率。生成爆炸效果图，可直观的进行修改等操作，自动生成路径。还可实现自动上料，自动开料，打垂直孔。下料后只需封边，打侧孔，拼接组装即可。
- 3、还适合做其他移门、实木门、免漆门、实木复合门、套装门等家具门行业。
- 4、可加装排钻包，做板式家具可打垂直孔，大大提高效率。

家具厂是怎么选择板式家具数控开料机设备的那，现在板式家具在家具行业占有很大的比重。而现在定制家具是一种趋势。现在的家庭装修都是个性化定制，越来越多的家庭选择量身定制衣柜，橱柜，这就给衣柜生产厂家带来了商机的同时也带来了困惑，家家不一样，尺寸不一，规格不同，需要耗费大量的时间、人力去测算，计算尺寸，再去开料加工，生产效率很低，工人工资居高不下，这就无形的降低了老板的利润，企业需要转型，老板需要找到节省人工，提高效率的生产方法。

橱柜数控加工中心近年来，越来越多的家具企业把雕刻机用于板式家具开料。开料机价格低廉、功能灵活，不仅可以切割直线，而且可以切割任意复杂的曲线线条，实现打孔、开槽、开料一体化。

橱柜数控加工中心借助开料机机，可以实现一个人同时操作多台设备，一位普通的工人可以同时完成过去多名高级技术工的工作。

板式家具的优点：

- 1、板式家具是指由中密度纤维板或刨花板进行表面贴面等工艺制成的家具，因款式多变而非常时尚。
- 2、板式家具受人欢迎主要是因为它具有多种贴面，可给人以各种色泽和不同质地的感受。
- 3、板式家具的另一大特性是具有不易变形的特点。可以说板式家具在外型设计变化更多，更具个性。
- 4、板式家具的结合通常采用各种金属五金件，装配和拆卸都十分方便，加工精度高的板式家具可以多次拆卸安装。

适用行业：

- 1、橱柜门、衣柜门等：自动上料，自动开槽切割，自动下料
- 2、板式家具、柜体：加装适合的软件，可实现自动优化排版设计，节省板材，提高板材利用率。生成爆炸效果图，可直观的进行修改等操作，自动生成路径。还可实现自动上料，自动开料，打垂直孔。下料后只需封边，打侧孔，拼接组装即可。
- 3、还适合做其他移门、实木门、免漆门、实木复合门、套装门等家具门行业。
- 4、可加装排钻包，做板式家具可打垂直孔，大大提高效率。

为了确保公司的产品质量，加强售后服务，切实履行“以用户为中心，对用户负责，让用户满意”的宗旨，我公司对用户单位郑重承诺如下：

- 1、严格按标准生产，不合格产品不出厂；
- 2、特殊订单和专用设备产品，严格按合同或技术协议生产验收；
- 3、严格执行合同规定的交货期，保证按时交货；
- 4、建立不合格品评审制度和返工、返修产品的再检验评审制度，制定有不合格品德纠正预防控制程序，并严格实施；
- 5、对出厂的标准产品，保证提供完整的技术文件。做好使用培训，提供维修备件，并按用户要求做好维修服务工作。越来越多的家具企业把数控用于板式家具开料