

板材切割机全屋定制下料机 全屋定制四工序下料机

产品名称	板材切割机全屋定制下料机 全屋定制四工序下料机
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

板材切割机全屋定制下料机 全屋定制四工序下料机

全国咨询服务电话或加微信号咨询：15621867710

济南诺承（NUOCHENG）已具备自主研发和制造 单头开料机，双工序开料机，三工序开料机，四工序开料机，双工位开料机。数控开料机、木工加工中心、真空覆膜机，线条包覆机的综合研制和生产能力。

济南诺承数控专业定制生产各种数控开料机，可根据每个客户想达到的效果和生产效率，选择最佳的机型和配置，

全国咨询服务电话或加微信号咨询：15621867710. 微信相册里有各式机器小视频。欢迎来电咨询。

咨询详情请查询网站内容

济南诺承数控官方公司网站

<http://www.kailiaocnc.com/>

咨询详情请查询网站内容

济南诺承数控官方网站

<http://www.kailiaocnc.com/>

咨询详情请查询网站内容

济南诺承数控官方网站

<http://www.kailiaocnc.com/>

木工加工中心配置、颜色可定制板式家具生产线配置、颜色可定制双工序排钻开料机配置、颜色可定制排钻开料加工中心配置、颜色可定制一、效率极高：多个主轴电机同时工作，可以大批量完成产品的加工。先进的自动换刀程序，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，大大提高工作效率。二、传动速度快：两轴均为齿条转动，速度快，效率高，空行速度最高达到60米/分。三、雕刻速度快：采用高速驱动步进电机与驱动器，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。四、运行平稳：采用进口直线方型导轨，双排四列滚珠滑块，承重力大，运行平稳，精度高，寿命长，进口滚珠丝杠精度高，下刀精确。五、智能控制：采用维宏卡电脑控制系统（可选DSP脱机手柄控制系统），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。六、精度高：采用先进的三位曲线预测算法，可确保曲线运行速度和精度，并能良好的兼容国内外很多软件（如：MasterCAM、Type3、UG、AutoCAD、ArtCAM、Proe、精雕）等；七、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。一、适用于生产橱柜门、实木门、电脑桌、板式家具等；可用于大面积、大产量的高密度板、实木板的平面雕刻、切割、3D浮雕等工艺操作。二、本机为多元化复杂性加工机型，适合免漆门、烤漆门、板式家具等各种工艺复杂、造型较多的产品进行大批量生产。三、适合2-4种花型刀的雕刻镂铣，多种花型（造型）的加工。四、适用于家具、家装、免漆门、木工装饰、木制工艺品、橱柜门、屏风、立体波浪板、广告、精密仪器外壳加工、乐器等行业。可加工材料:各种木质材料、塑料、有机玻璃、绝缘材料、PVC、亚克力、双色板、ABS板等多种非金属材料。

四工序数控开料机是有4个主轴电机构成，程序根据生产需要自动更换雕刻主轴，免去了人工换刀、对刀的繁琐，提高了效率、节约了时间。四工序数控开料机既可以做橱柜/衣柜/书柜/电脑柜/转角柜/办公家具/宾馆家具的开料、开槽、开孔，又可以用作柜门的雕刻开料，是一款多功能的数控木工机械。

产品特点：四工序自动下料开料机专为客户提高效率而设计，4个机头采用气缸控制可任意切换，能够轻松完成客户设计的多道程序(加工工件要求换刀在2-4把刀以内)，即省去了中间手工换刀的繁琐，适合于木门、家具、乐器生产中的多工序产品。本款设备一台顶三台，可赶上三台单头木工雕刻机、一台双头或三头独立木工雕刻机、一台多头木工雕刻机的加工效率。性能特点：1、智能化控制：采用工业智能一体机控制系统(不是简单板卡+电脑)，具有断点、断电续雕功能，具备回原点自动纠错功能，有效地保证在全天候工作时的加工精度;支持U盘操作，免除电脑病毒干扰，具有高可靠性、高效率的特点，同时简单易学，客户能很快灵活掌握设备的使用方法。2、人性化设计：智能加工越界保护功能，防止由于设计版面超过加工幅度引起的机械碰撞现象;智能加工速度控制：可控制加工速度，真正提高加工效率，延长刀具寿命、提高成品率。3、独特机械设计：任一主轴通过气泵或丝杠调节都可以任意加工工作台面上的材料，对刀准确、高速、加工效率高，真正的一机多用，提高工作效率而不浪费资源。4、软件支持功能：先进的三位曲线预测算法，折线平稳，可确保曲线运行速度和精度;先进的文件预处理功能，可帮助用户及时纠正加工文件中的错误，并能良好的兼容国内外多种软件(如MasterCAM、Type3、UG、AutoCAD、ArtCAM、Proe、精雕等)生成的加工代码。