

## 四工序开料机四头开料机四个头的开料机多少钱

产品名称	四工序开料机四头开料机四个头的开料机多少钱
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

### 四工序开料机四头开料机四个头的开料机多少钱

**人工成本：**摆脱了对技术工人的依赖，并且可以高效完成下料工作。

**板材利用：**因为是用铣刀下料，可以任意调整方向，甚至可以套料，板材的利用率可以达到93%。

**软件支持：**专有的软件支持，NC文件输出，下料不会出错，零出错，没有了意外出错成本，就没有了浪费。

**异形支持：**圆弧，切角，梯形，领带盒一次成型，免去了后期雕刻，板材利用率高，省去了后期人工二次加工。

**工作强度：**因为可以加配自动上下料，工人工作很轻松，对工人的体质要求低，即使女工也可以轻松胜任开料工作。

气动双头、三头、四头自动换刀木工雕刻机专为客户提高效率而设计，2-4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：任何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。

应用范围：

木门及家具装饰行业：实木及复合门、橱柜门、大面积板材平面雕刻、实木雕花镂铣、板式家具雕刻、仿古红木家具雕刻、实木艺术壁画雕刻等行业；

木制工艺品加工：钟表框、工艺相框、薄铝板工艺品镂铣雕刻、电器柜台面、体育用品器材；

电子产品行业：电路板、绝缘材料、LED显示屏、家电（彩电、洗衣机、冰箱）外壳或模型等雕刻镂铣；

乐器生产行业：雕刻乐器三维曲面、外形切割，如大、小提琴面板、琴头雕刻镂铣；

EVA加工行业：EVA材料包装工具器械、医疗器械、电子产品、玻璃器皿等内衬的雕刻镂铣。

产品特点：

本款机型适合2-4中花型刀的雕刻镂铣，多种花型的加工无需换刀，程序自动执行，其主要特点就是投入资金少，收益高，而且维护量少，易操作，对于数控操作能力差的人，进行编程操作也很容易。

先进的运动控制系统，自动完成多重层面3D加工，能够进行快速，平滑的三维立体加工、雕刻和切割，可实现脱机操作。

整体钢结构焊接回火时效坚固不变形，龙门式移动，工作台面固定，可任意加工工作台面上的材料。

可兼容Type3/Artcam/Castmate/文泰等多种CAD/CAM设计制作软件。

这是目前市场用的较多的一种组合，三头雕刻机是可以自动换三次刀具的雕刻机，不是三头一起动的那种（两种设备有大约1万元的差价），这种雕刻机在配合橱柜门下料软件用，可以节约一台精密推台锯，并且用推台锯下料的工人也可以省去，并且雕刻机的下料时可以转弯的，推台锯下料只能一锯

到头，正常一张标准大板的面积为2.9768平方，如果用锯下料有效切割板材最多能用2.4平方，但是用雕刻机去下料，基本上都可以达到2.7平方左右，如果每个月可以做2000平方橱柜板，一年省的材料和工人可以买一台高配的三头雕刻机了。

覆膜机现在用全自动的是主流了，一般都采用全自动的，半自动的可以详细了解再考虑，会有一些弊端。

机器人与人工智能深度结合 欧美家具生产厂中，数控开料加工中心多配自动上下料装置，工人仅需把板材放到自动上料工作台上，机器会自动抓料、定位、自动贴条码、自动开料并自动打垂直孔。完成加工后，自动下料装置将板材推送至传送带上并同时吸尘，此时只需一人在下料处接取即可，在国内这种自动化程度慢慢向欧美靠近。数控开料加工中心特别适合柔性定制化加工需求，且效率高  
数控开料加工中心现在逐渐成为主流设备

诺承数控——邀您加入“机器换人”行动

家具企业“机器换人”是降低成本、增产提效、做大做强的唯一选择！

诺亚数控板式自动生产线帮您彻底摆脱对技术工人的依赖！

杜绝生产错误，轻松提高产值

设计、拆单仅需10分钟、零错误...

诺承数控——成熟的板式生产线成套设备及软件供应商

中国市场数控加工中心产销量遥遥领先

（柔性板式生产线的核心在于数控设备和软件的结合应用）