

# 四头切换雕刻机 四切换柜门雕刻机

产品名称	四头切换雕刻机 四切换柜门雕刻机
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

### 四头切换雕刻机 四切换柜门雕刻机

应用范围：木工镂铣一体雕刻机可用于广告、家具、木工业、塑料、复合材料、铝、铜制品等行业以及航空、航天领域。我们的设备具有最优秀的品质与平易的价格

家具装饰行业：大面积板材平面雕刻、实木、板式家具雕刻。实木艺术壁画、实木门、橱柜门雕刻。

木制品加工：缝纫机台面、电器柜台面、体育用品器材。三工序木工雕刻机就是可以实现简易自动换刀的多头木工雕刻机，区别于加工中心，换刀数量少于加工中心，适合于那些需要几种工序自动换刀完成雕刻，但需要的换刀数量少于加工中心的客户。气动换刀雕刻机就是需要几把刀配合完成一个工件。也就是自动换刀木门雕刻机。第一把刀做完第二把到开始做。直到把产品一次加工完成。

减少了换刀时间，单头雕刻机每次换刀和对原点的时间大概是3-5分钟，一张门板或者橱柜门一般需要两套或者三套刀具来完成雕刻工作，有些厂家为了避免反复换刀，采用换板的方式，一次性把一种刀具的所有板材都雕刻，人工反复更换工件，等所有同种刀具要求的板材都雕刻完成之后换一次刀，每次换板时间大概3分钟左右，而且要求花型得完全一样，非常麻烦，非常纠结。

按照一天雕刻200张板（100扇门），采用最保守的数据计算如下：

花型完全一样的情况下：每张板材节省时间：2分钟\*3次换板=6分钟

每天节省时间6分钟\*200张=1200分钟 约15个小时.15个小时的电费和人工费可想而知。

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。

## 开料机配置

### 实用型木工开料机设备特性：

- 1.实用型木工开料机专为板式家具、定制衣柜橱柜设计，可搭配3个主轴以程序控制可任意切换，能够轻松完成客户设计的3道工序打垂直孔、下料、拉槽（加工工件要求换刀在3把刀以内），即省去了中间手工换刀的繁琐。

2. 智能化控制：采用正版控制系统，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；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。

3. 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。

4. 独特机械设计：任何一主轴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。

功能特性：

可选配自动上下料平台、直排式刀库或斗笠式刀库，是一款性价比高、扩展性强的经济型加工中心。本机配置专用排版下料软件，实现自动排版+板材下料+异形切割+垂直打孔等功能，完全可以代替大锯，节省锯工，节约成本。适合于多元化复合型产品加工，如木门行业、橱柜行业、板式家具批量化、多样化零组件产品（如橱柜）的生产。