

# 高端数控开料机多少钱一台木工下料机多少钱一台

产品名称	高端数控开料机多少钱一台木工下料机多少钱一台
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

高端数控开料机多少钱一台木工下料机多少钱一台

板材利用率高。每张在2.7-2.8平方。每张节省20元左右

节省人工，效率高。数控开料机只需一个小工操作即可，省一个大工的工资。我们机器配有优化开料软件，傻瓜式操作，2小

时就能让他学会。而且不怕工人辞职。开料速度快，开料机工作时是连续的，推台锯则推推停停，板子挪腾来挪腾去，工人

的力气，时间都花在了挪腾板子，调靠尺上了.节约原材料，提高出板率。4，铺板效率大幅度提高，可提高25%以

上。5，板坯结构合理，避免了隔层重缝这一重大缺陷，使强度大幅提高。6，减少半成品周转次数，大大降低

工人劳动强度，节省劳动空间，车间利用率提高。7，制作精良，机身强度大，运行更加平稳

功能特性：

双工序排钻数控开料机是一款专业用于板式定制家具开料、打孔、开槽等工艺的经济型开料加工中心。该机不仅大大提高了板式家具的生产加工精度和效率，也节省了生产成本和人力资源。

该机器采用原装意大利排钻、德国亨利安齿条；台湾减速机；台湾伺服或日本安川伺服驱动系统等全球配件，性能稳定。

机器标配双主轴，可做开槽用，亦可装夹不同刀具，配合把主轴进行开料、铣形、雕刻等操作，减少换刀时间。带垂直排钻组，可进行垂直打孔操作。

数控开料机 打孔 开槽 开料一体的开料机的使用范围

衣柜柜体、橱柜柜体、电脑桌、板式家具、办公家具、木制音箱、木制厨具等各种板式家具平面下料、铣型、倒边、打孔、雕刻等辅助加工。

本机适合多元化复杂性产品加工或多样加工机型,用途广泛：可下料、钻孔、切割、导边、铣型等，目前主要用于切割、镂铣与打孔。

产品介绍：

结构稳定：工业机型，重型全钢结构焊接，回火失效处理，经抗震实效处理，坚固不变型，稳定性好；

部件优良：进口工业数控系统，9kw大功率进口自动换刀主轴电机，主轴轴承为高精度陶瓷轴承，噪音低、生命长。采用台湾产

上银30直线导轨。德国进口滚珠丝杠，承重力大，下刀精确。日本进口伺服系统（可选台湾品牌），扭矩大且拥有完善的完全系

统；

模块化结构设计：选加各种加工主轴的配置，可进行雕刻、镂空、切铣等工作；

简易安全的操作模式，先进的文件预处理功能，确保运行的速度和精度；

直列式后置自动换刀结构，经济实惠，刀库容量10把（可选加）；

双层真空吸附台面，7.5kw大功率真空吸附泵，高附着力，可吸附任意尺寸的板材；

软件兼容好：开放式软件接口，可兼容type3/artcam/castmate/文泰等多种CAD/CAM设计软件生成的加工代码，确保设计无障碍；

适用范围：

橱柜门、衣柜门、移门软包、实木门、室内门、免漆门、烤漆门、实木家具、电脑桌、麻将桌、儿童家具、板式家具、办公家具

、木质音箱、木制工艺品等各种非金属材料的多工序加工、铣形。

产品特点：

气动多头主要用于对一个产品在加工中的换刀简便而设计生产的，在加工产品时有时需要2把或3把刀具雕镂出不同花样效果，为了减短换刀，对刀的时间，选用气动多头是非常合理的一个多次换刀的工艺文件。在一次对刀开机后全部完成并且可选用一个横头加工的锁孔和槽孔，这样能大大提高精确度及附加时间

可选购日本松下伺服系统，整机运行速度可达40米/分

可选配吸尘装置

可选配真空吸附装置

可选配水冷和气冷装置

可选配进口意大利主轴电机

适用范围：

橱柜门、衣柜门、移门软包、实木门、室内门、免漆门、烤漆门、实木家具、电脑桌、麻将桌、儿童家具、板式家具、办公家具

、木质音箱、木制工艺品等各种非金属材料的多工序加工、铣形。

产品特点：

为了减短换刀，对刀的时间，选用气动多头是非常合理的一个多次换刀的工艺文件。在一次对刀开机后全部完成并且可选用一个横头加工的锁孔和槽孔，这样能大大提高精确度及附加时间

整体焊接床身，经震动时效处理，性能可靠，经久耐用。部分机型可选铸造床身。

独特的多主轴设计，可根据客户需求选择机头数量和电机功率，并可根据工件自由调节机头之间的距离。

一台机器可同步完成几台机器的工作量，为您大大节省了生产时间和投入成本，提高了生产效率

传动系统：传动部件采用高精度传动方式，台湾直线方轨，

高速度加工：曲、直线速度一致，先进数控系统：

便捷润滑系统：手动供油润滑机床活动部件，快捷安心。

多种软件兼容：可兼容Type3/Artcam/Casmate/Proe/UG/文泰等多种CAD/CAM软件

长时间无忧作业：拥有断电恢复、断点续雕，自动对刀等功能，并支持9个坐标系定位，真正的人性化设计