

木门橱柜自动换刀下料机 板式家具门板造型开料机

产品名称	木门橱柜自动换刀下料机 板式家具门板造型开料机
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

木门橱柜自动换刀下料机 板式家具门板造型开料机15621867710

设备特性

1.功能全面：本机为橱柜衣柜生产厂家设计的专用雕刻机，针对橱柜、衣柜等组件切

割、雕刻、铣型、开槽、打孔，一机多用，省成本省时间省人力。

2、独特设计：本机遵循一机多用原则设计，将气动装卡、真空吸附融合在一台设备

上，为客户消除上料装卡的劳累，为客户节省人力成本与生产时间；其独特设计可以

加工大中小橱柜、衣柜，省时省力，快捷精确。3专用软件：配置操作简单、功能强

大的数控开料软件，可自动生成切割清单、CNC加工条码、全部五金件安装打孔孔位

板式家具开料机优势：

- 1、省人工----无需专业师傅，普工便可操作；
- 2、省材料 利用率高，
- 3、异形一次成型----异形一次切割，无需另外加工；
- 4、杜绝工伤 人机分离，
- 5、效率高 工序不间断，造型、下料一气呵成，
- 6、精确度高 零误差，所下板料可直接封边，无需返工。
- 7、系统专业 自带系统，

板式家具开料机功能特性：

打孔、铣型、开料一气呵成，自动切换刀头，自动换刀工序不间断，实现自动化

控制界面设计人性化，傻瓜式操作，操作员经简单培训即可上岗，无需技术工人。机器动作敏捷迅速，效率高，帮您实现产能飞跃。

该产品采用大功率风冷主轴、全伺服驱动系统、原装电器元件等部件，性能稳定。

台面为真空吸附台面，可强力吸附不同面积的材料。

板式家具开料机适用行业：

板式家具，橱柜衣柜，办公家具，定制家具。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。

解决方案：

- 1、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。
- 2、板材利用率：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%。
- 3、软件支持：配备专用拆单软件，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。
- 4、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。

可选配自动上料平台

标配双主轴，可做开槽用，也可装夹不同刀具，配合第一把主轴进行开料，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。

具备开料及打垂直孔功能，可对接橱柜衣柜专用拆单软件，优化用料，可加工异形，灵活性高，性价比高。

开料前，可用排钻进行垂直钻孔，方便对接数控排钻，完美实现板式家具的自动化生产线加工

设备配有辅助上料装置，轻松上料双工位不间断开料，提高工作效率。可选配自动上料平台

设备特点：

- 1、大功率加密真空吸附台面，可吸附不同的体积的板材，节省上下料的时间，同时也减少了工人的工作强度
- 2、板材利用率高，板材自动定位，省时省力，板材利用率高，数控开料锯使用铣刀开料可以任意调转方向，配合优化软件，合并订单排版利用率96%以上。
- 3、Y轴采用双电机驱动，精选配对，确保运动平稳，长时间高速运行不变形、不抖动。Z轴采用德国产滚珠丝杠，进口直线导轨，精度高更耐用。
- 4、强力的吸尘系统，可在加工过程中吸走木屑及碎沫，不会出现尘屑飞扬的现象，可改善工作环境。
- 5、功能多，切割下料、开槽排孔、雕刻机造型无所不能，可对异形板就行切割，可连续稳定工作。
- 6专用控制系统具有断点、断电、断刀续雕、加工时间预测等功能，保证在隔天的情况下继续加，具有高稳定性、高效率的特点，同时简单易学。
- 7、强大的兼容性，适合各种数控软件：type3、Artcam、Castmate、Pore、文泰、各种CAD/CAM软件。可轻松做出浮雕、影雕和三维艺术字等。
- 8、T型结构重型床身，厚壁方管无缝焊接，经震动时效处理，坚固耐用，不易变形。
- 9、异型切割：开料机采用铣刀切割的方式，可切割任意形状，同时自动排版软件也可对异型进行排版优化，让异型切割变得更快更精准。
- 10、人性化界面设计，操作简单，普通人经过简单培训即可完成操作，无需专业知识。

整体橱柜数控开料机哪家好，如何选择板式家具下料设备

目前在定做家具行业中数控开料机技术已经发展的相对较为成熟，并且也已经在多个生产领域得到了广泛的应用，现已行业中企业探讨的数控雕刻技术在家具生产中慢慢已经覆盖的应用，数控设备能帮助新时代上的工艺完成自动上料、开料开槽、开异形料、自动推料吸尘、自动下料。全屋定制家具已经成为家庭装修等比较流行的方式，避免了千篇一律的风格，业主可以选择自己喜好的风格定制家具，无论是仿古样式、现代样式、还是欧美风格，都可以通过数控开料机配备专用设计软件实现智能化设计与加工。