

全自动木工数控下料机 木工数控加工中心 木工开料机

产品名称	全自动木工数控下料机 木工数控加工中心 木工开料机
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

全自动木工数控下料机 木工数控加工中心 木工开料机

应用范围

适用于板式家具、橱柜、衣柜、办公家具、定制家具的优化开料及孔位加工等。

核心优势

功能：产品属于标准型全自动上下料加工中心，适合镂铣、浮雕、钻孔、切割、倒边等多远化传产品加工。

结构：机身采用高强度厚壁钢管焊接而成，经退火时效喷砂处理，结构稳固，精度保证。

配件：产品配件均采用世界知名品牌—德国齿条/台湾导轨丝杠/台湾减速机/施耐德电气元件等，性能稳定，经久耐用。

精度：优良的配件，精密的检测装置，使产品获得完美的定位及运行精度。

高速：采用减速机直连设计，高扭矩，高功能，x轴双电机驱动，运行平顺效率高。

台面：台面采用双层多点式吸附设计，多槽力吸力，吸附效果强。

产品特点：

省时;机器加工速度快，板材固定以后，机器根据输入板材尺寸自动进行切割，无需多余人工操作，有效提高加工效率；

省料；可选配自动排版软件，只需输入板材尺寸，软件对其排版进行优化，板材使用效率可达百分之九十以上，提高板材使用效率，降低原材料成本。

省工；以前的推台锯等下料设备，需两个人操作，工人需要不停的转动板材，工作强度大，开料机一人可操作多台机器，工作强度小，从而节省了人工费用；

下料质量高；板材切割无崩边现象且尺寸精准，为后期安装提供了有效保障；

产品介绍：

1.床身整体钢结构，稳定性高。

2.部件优良：进口四排钢珠，台湾加宽直线导轨，自润滑块。雕刻时各个方向受力均等，保证了机械精度和强度。

3.驱动更强劲：采用新代数控系统，加工速度快，精度高。

4.设计合理：此机器在橱柜衣柜生产方面应用广泛，板式家具开料、开槽、打孔一机多用。

5.可设计成自动上下料结构，与拆单软件对接，配合条形码打印机和手持扫描仪，真正实现快速高效的加工！

6.性能无忧：拥有断点续雕、断电恢复、加工时间预测等功能，真正人性化设计。

7.完善的自动注油润滑系统，延长了机器使用寿命。