

数控开料机柜体开料机柜体柜门开料机板式衣柜开料机

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 数控开料机柜体开料机柜体柜门开料机板式衣柜开料机 |
| 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

数控开料机柜体开料机柜体柜门开料机板式衣柜开料机

全部计算为计算机计算，零错误，零故障率。操作简单，任何一个小工，经过厂家3-5小时培训就可直接上岗。

数控开料机，开料机每天8小时为60-80张板，普通开料机为人工上下料，机器加工时人工可以中间休息，大大减少人工劳动强度

目前人员工资上涨，手工雕刻效率低下，人员不好管理；想购买设备又担心不会用或用不好。推台锯一天干30张板材，一天下来腰酸腿疼，一年下来,肯定得腰病。工人工资高，技术工人难管理

开料机用铣刀开料，可以任意掉转方向，可切割异性，推台锯开料必须一刀到底，板材利用率低，配合自行研发软件自动优化，平均每张板利用率2.7-2.8平方

床身整体钢结构，稳定性高。 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。

驱动更强劲：采用新代数控系统，加工速度快，精度高

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。

完善的自动注油润滑系统，延长了机器使用寿命。 软件兼容：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

1.操作简单；机器搭配的自动排版软件只需输入板材尺寸即可自动优化排版，并生成加工代码，普通工人培

训3-5个小时即可轻松上岗，拜托企业对熟练工的依赖。

2.省时；电脑自动排版，效率大大高于人工计算，节省排版时间。机器配有自动定位气缸，上料后无需重复

定位，节省上料时间。真空吸附台面，可固定较小尺寸板材，保证板材在加工过程中无移位现象，无需再使

用夹具固定，节省装夹时间；

3.省料；电脑自动优化排版，限度的提高板材利用率。

4.本机器为傻瓜式操作，全部计算为计算机计算，零错误，零故障率。操作简单，任何一个小工，经过厂家

3-5小时培训就可直接上岗。

5.提高板材利用率，开料机用铣刀开料，可以任意掉转方向，可切割异形，推台锯开料必须一刀到底，板材

利用率低，配合自行研发软件自动优化，平均每张板利用率2.7-2.8平方。

6.节省人工，推台锯2个人操作一台，开料机一人操作几台，配合封边回转线使用，开料加封边，只需一人

操作（限于自动上下料机器）。