

什么是数控开料机设备 什么是数控下料机设备

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 什么是数控开料机设备 什么是数控下料机设备 |
| 公司名称 | 济南诺承数控设备有限公司 |
| 价格 | 88000.00/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

什么是数控开料机设备 什么是数控下料机设备 15621867710

什么是数控开料机设备，什么是数控下料机设备 数控开料机是一款专门用于板式家具生产的数控自动化设备，在制作橱柜、衣柜、酒格、鞋柜、榻榻米等板式家具时解决钻孔，拉槽，开料等工序。使用数控开料机不仅能够提高生产工艺，而且还能提高加工效率，节省板材，降低劳动强度。

使用数控开料机的优势 1操作简单：机器搭配定制家具设计拆单、优化排版软件，人工只需要将板件放在机器工作台上，即可完成对板件的钻孔，拉槽，切割加工，普通工人培训1-2个小时即可独立操作，使企业摆脱对熟练木工的依赖。 2省事省时：电脑自动排版省时，板材利用率效率高。机器可以附加自动上下料功能，机器自动上料，自动定位，自动加工，加工完成自动送料，工人只负责轻松捡板。 3省料：使用数控开料机都是搭配的正版设计拆单，优化排版软件进行生产，软件可以批量优化排版，提供板材的利用率，同样是计算两户人家的柜体，电脑算料能比人工算料节省至少5张板材。 4省工：传统家具厂都是用的推台锯进行下料，大板操作下料是需要两个工人，工人不停的挪动板材，调整靠尺，生产效率低，劳动强度大。使用数控开料机一个人机器站那里看机器自动下料加工，人工只需将加工好的板件捡下来即可。 5异形切割：开料机采用铣刀切割，可以进行任意形状加工。 6改善工作环境：机器设计的专业吸尘结构，可以在加工时吸走90%以上的料沫，不在让车间料沫满天飞，改善工作环境。