

木工家具数控开料机气动换刀开料机

产品名称	木工家具数控开料机气动换刀开料机
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

木工家具数控开料机气动换刀开料机15621867710

数控开料机是数控技术和木工工艺相结合的产物，是一种专用的数控机床。可实现高效、自动化、高精度的加工。数控加工已是主要的加工方式和生产手段，其作用确非同一般，这是由雕刻对象的图案，文字和复杂的曲面特点所定的。数控是数字化时代的主要体现。也就是自动化代替半自动甚至手工。较传统的人工开料、人工排孔，数控开料机具有加工精度高、成品率高、生产效率高、对零件的适应性强等显著优势。济南诺承数控设备有限公司致力于数控技术在板式家具设备方面的开发与应用。精良数控开料机结构美观，性能稳定。该款机器采用全钢式结构，经无缝焊接，机床重要加工部件都经过退火等热处理工艺去除应力，高精度伺服驱动，高版本面板控制系统，增加智能加工越界保护功能。很多细节人性化设计。加工完成后进行三坐标测量，保证零部件的精度。近年，雕刻机行业发展迅猛，雕刻机厂家如雨后春笋般出现，竞争如此激烈，如何才能稳定发展。

数控开料机顾名思义是一款数控系统的机械设备，能够对木质板材进行打孔，开槽，开料，雕刻，镂型的加工。完全可以满足目前客户对全屋定制板式家具生产的要求。

数控开料机系统是指能够对定制家具实现在线设计，在线一键拆单，同时可以实现对加工的板材进行优化排版，接收ERP/CAD系统的排样任务数据，并将橱柜设计参数优化排样电路的排样结果返回给ERP/CAD系统的输入输出电路；将输入输出电路的数据进行排样优化计算，生成最优排样图方案的优化排样电路，接收优化排样电路的最优排样图方案，并将该方案合理分解成多台开料机的开料任务的切割排产电路，接收切割排产电路的开料任务、控制开料机进行开料的数控切割电路。本发明的自动开料系统将独立的优化排样电路连接于开料系统中，具有一套整体技术解决方案，能将生产设计的切割工艺要求和制造设备连成一体实现制造自动化，提高了原材料的利用率和开料工作效率，优化了工厂管理。

数控开料机开料方法 数控机械设备本身不能直接进行各种加工，只能通过以下机械设备所用机械代码进行各种工作。那数控开料机的开料方法也是相同的。如果数控开料机需要进行开料，就必须的需要运行指令，一般常用的运行指令有G代码等，运行指令决定了机器的运行轨迹，是向左，还是向右等。需要开出客户想要的板料，就需要正确的运行指令，那么就是正确的运行参数，参数就来源于数控开料机软件所用的数控系统，系统分析客户所设计的橱柜模型，并将模型拆成一系列参数，将参数输入数控开料机设备中并转换成机器能够识别的G代码等格式参数。机器按照格式参数进行运动，然后实现对板材进行开料

全屋定制数控三工序开料机木工加工中心橱柜门板开料机设备厂家

传统的开料机，由于操作复杂、效率低、功能单一，各家具厂已经不再使用这种加工设备，取而代之的是数控开料机。数控开料机一机多用、全自动化操作、雕刻精度高等优势受到了很多厂家的青睐。但是随着数控开料机的广泛应用，数控开料机的生产厂家是越来越多，各品牌质量参差不齐，这就给很多想选购数控开料机的客户带来很大的困扰不知道该选择哪个厂家的设备？下面小编就来教大家辨别好坏。首先，数控开料机最重要的是机械功能比较大，在购买的时候一定要选购适合自己的数控开料机。譬如说板式家具数控开料机就是一个典型的例子，四工序开料机设备装备有四种不同的机头，可实现四种工序的自动换刀，开槽、雕刻、开料、打孔多工序都可以同时进行。大家都知道在加工家具的时候需要用到不同的工艺，如果是购买了推台锯或者传统的开料机的话，怕是把大多数时间都花在换刀具上面了。所以在选购的时候，一定要选择功能较多的四工序开料机。