

# 定制家具数控下料机 全自动数控下料机

产品名称	定制家具数控下料机 全自动数控下料机
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

定制家具数控下料机 全自动数控下料机15621867710

性能特点：（专业、高效、稳定）

- 1、高强度机身设计，更合理，加工速度快，维护简单，故障低。
- 2、先进的数控加工系统，功能强大，人性化操作，可选通过U盘或者网络接收数据。
- 3、进口伺服驱动和电机，力量大，加工速度快，运行平稳，噪音极低。
- 4、大功率主轴，恒功率，噪音低，超强的雕刻切割力量，大大提高工作效率。
- 5、进口高精度线性轨道，运行平稳，精度高，支撑稳定，延长机器使用年限。
- 6、Z轴采用进口工业级滚珠丝杆，定位准确，让加工效果更完美。
- 7、精密减速旋转轴，让物件旋转无间隙。
- 8、软件兼容性好，可兼容、精雕JD、文泰雕刻、UG、MasterCAM、PowerMill等多种CAD/CAM设计制作软件。

柜门柜体四工序开料机|橱柜门衣柜下料机|家具生产设备近几年来，随着国内经济的高速发展和人民生活水平的稳步提高，柜门柜体四工序开料机|橱柜门衣柜下料机|家具生产设备居民对家居产品的购买力度和欣赏水平都有了很大程度的提高，柜门柜体四工序开料机|橱柜门衣柜下料机|家具生产设备这在一定程度上刺激了中国家具行业的快速发展;国际家具市场的旺盛需求和国际家具产业转移的大背景也给中国家具行业一个良好的发展空间。柜门柜体四工序开料机|橱柜门衣柜下料机|家具生产设备

近年来，开料机越来越多地用于板式家具开料，这使得开料机应用不再局限于雕刻浮雕、花纹等应用。开料机用于板式家具开料有哪些优势呢？

传统开料“锯”的局限性柜门柜体四工序开料机|橱柜门衣柜下料机|家具生产设备

传统的板式家具开料通常用开料锯等专用开料设备。这类开料设备不仅价格高，操作复杂，而且只能用于一刀切式的直线切割，无法加工圆弧、拐角类的异形件。如果板件需要开槽、打孔等操作，还需要购买其他专用设备，配备专门的工序和工人来操作。不仅设备造价高，而且专业技术工人的工资也通常要高很多。柜门柜体四工序开料机|橱柜门衣柜下料机|家具生产设备

可以看出，柜门柜体四工序开料机|橱柜门衣柜下料机|家具生产设备传统的开料锯功能简陋，采用这类设备开料的话，还需要专门打孔、开槽的设备和工人，总体使用成本高、工作效率低。

功能特点：

应用范围：木工行业：立体波浪板加工、木门、屏风、工艺扇窗加工，各种家具产品的辅助加工。

广告行业：广告标牌、标识制作、压克力切割、吸塑制模、多种材料广告装饰产品的制作。

其他行业：可以雕刻各种影雕、浮雕、广泛应用于工艺礼品行业。

机器特点：独特的结构设计，让您无论是精雕细琢还是大力切割都能得心应手。

结构：床体结构整体铸造，精度高更耐用，轨道采用进口方轨和原装高精度齿条传动。

控制：CNC数字控制，有断点记忆功能。

速度：高速度，为同类产品的2-3倍。

设计：人性设计，操作自如。

力度：功能强大，适合各方面应用。

省钱：性价比高，充分节约投资成本。

木工开料机的优势：

1、新一代数控开料机，代替传统的手工操作，是木工行业的佼佼者，提高板材利用率！开料机用铣刀开料，可以任意掉转方向，可切割异形板材，平均每张板利用率2.7~2.8平方。

2、节省人工，推台锯2个人操作一台机，开料机一人操作多台机，不用为招人或者人员工资高、不好管理发愁。

3、开料速度快，开料机工作时是连续的，推台锯则推推停停，板子挪腾来挪腾去，人工的力气，时间都花在挪腾板子上。调靠尺寸上了。

4、机器为傻瓜式操作，全部数据尺寸都由计算机计算，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、机器工作中可随时暂停、增减速度、调节深度，并可预览雕刻路径的平面和立体图,无级调速方便于雕刻不同材质，适用于不同行业。

6、自动上下料为全自动，为选配功能，每天8小时150-200平方

普通开料机每天8小时为120-150平方，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。

板式家具生产线以其全自动上下料，打孔，雕刻，铣槽等功能，解放工人双手，实现家居行业智能化，机器化的变革。

板式家具开料机以其大功率主轴，开料速度快，运行稳定，不崩边获得大量的好评。

板式家具生产线采用进口主轴，进口伺服及驱动，施耐德电器件，台湾高精度导轨，德国高精度齿条，机器耐用，性能稳定，速度快，满足板式家具厂家的各类需求。

板式家具生产线全自动上下料，自带润滑系统，为客户节省人工，提高生产效率，深获客户喜爱。

可选配双工位、自动上下料、自动下料、自动推料功能