

# 双工位开料机 华维数控 济南双工位开料机

产品名称	双工位开料机 华维数控 济南双工位开料机
公司名称	济南华维数控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市同华路18-1号
联系电话	15853195586

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：济南华维数控设备有限公司

板材开料机和雕刻机是有本质差别的，固然外观看上去差未几，但这两款装备的床体布局、技术要求等是差别的。开料机不管是建设或是工艺要求都不是雕刻机可比的。

加工工艺差别：

开料机床身中科是本人厂家焊接五面铣精加工，龙门锻造龙门，螺丝孔也是精加工锻造孔不是人工钻孔，装置工要求老工作人员有履历的装置工，不是随意的工作人员比着葫芦画瓢就能画好的，济南双工位开料机，机械的巩固性也跟装置工有非常大的干系。

机械建设差别：

一般的雕刻机都是用步进电机，金贝数控制造的济南数控开料机是用的国产纯伺服电机大概日本安川伺服大概台湾台达伺服电机，配带新宝延缓机大概摩多利延缓机，齿轮传动的机械要比皮带传动的精度要高非常多，皮带传动长时间工作精度会降落会出现错位环境，电机驱动大开料巩固有力精度高，齿条选用德国亨利安进口齿条，主轴数控行业老品牌常州出息翰琪品牌主轴，导轨，台湾上银30m防尘耐用，掌握体系，数控行业老品牌上海微宏，微宏260工控体系与国产伺服恰当连结，运行速度再次进步，开料优化排版软件青岛易木同盟提供商，易木行业省料的优化拆单软件，整体建设的进步，这使得板材开料机的机能加倍巩固，精度更高，更适用于板材开料这样的高精度、重负荷工作。数控开料机的平衡加工速度可到达18m/min，切割出的板件无崩边、锯齿、海浪纹等瑕疵。雕刻机做板材开料速度慢、精度低

，长时间重负荷运行，紧张影响装备应用寿命。

现在朋友们关于板材开料机和雕刻机的工艺和建设上的差别曾经了然于心了吧，朋友们能够看出，两者的差别是非常大的，双工位开料机多少钱，换句话说，即是数控开料机的功效加倍壮大，能够或许非常程度的满足人们的需要，是个非常好的选定。

济南华维数控主要生产制造数控木工雕刻机，石材雕刻机，广告雕刻机，激光雕刻机，等离子切割机，数控开料机，板式家具生产线，双工位开料机生产厂家，全屋定制板式家具生产线，自动换刀加工中心，多工序橱柜门雕刻机，激光红外侧孔机等数控设备。公司致力于雕刻机技术开发及应用数十载，拥有丰富的行业技术。

开料机所选的配件不同，这种差别是表面的，也是很多客户能直接对比的，比较容易区分，一个开料机配件大小小有几百种以上，能对比的就不到几十多种，剩余其他的配件主要靠设备生产厂家对品质的认知度了。一味的追求利益则肯定选择差的配件，如果注重品质则选择的是比较好的配件。开料机的床身、立柱、挂板等加工工艺，这些工艺都是客户不能直接对比的，需要到生产工厂实地考察才能确定，比如床身的回火时效处理，很多设备厂家都在说自己的床身是回火的是用龙门铣加工的，实际上都是没时效处理和龙门铣加工，这种工艺必须眼见为实。这些开料机的床身加工工艺是数控开料机精度和稳定性的保证的基础。

双工位数控开料机也是数控开料机的一种，算是数控开料机的一种延伸。双工位数控开料机首要优势在于加工功率比较高。

首要，外形尺寸上，双工位数控开料机是两个加工平台，一般是6米长。主动上下料数控开料机首要是三部分组成。上料平台+加工平台+下料平台，整套下来长度一般是9.5米左右。你能够自己的厂房规模选择详细哪款设备。

其次，人工方面，双工位数控开料机需求两个工人操作，双工位开料机首要是很多客户看的是他的加工量比较大，但是一般双工位的设备会需求两个人操作，并且要求人员的素质要高一些主动上下料数控开料机或许需求一个半人。为什么说一个半人呢？主动上下料数控开料机不需求人工上板，但是翻板的进程需求有人过来帮下忙。简略的讲，主动上下料更省人工。

再次，主动上下料数控开料机不需求人工清洁加工台面，上下料进程中会主动整理掉台面上的木屑，不会呈现扬尘，工作环境要洁净不少。双工位数控开料机是人工上下料，上料前需求人工清洁台面，一般是用气吹，这种操作方法下，必定不如主动上下料数控开料机的操作环境洁净。

双工位数控开料机结构简略，相对于主动上下料机型来说没有杂乱的上下料结构，双工位开料机，故障率比较低。操作简略，非常容易学会。机器相对于主动上下料机型来说，本钱较低，并且占地空间较小。与定制家具规划拆单软件对接简略，兼容性非常好。

双工位开料机多少钱-华维数控-

济南双工位开料机由济南华维数控设备有限公司提供。济南华维数控设备有限公司是山东 济南 木工机床的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在华维数控领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创华维数控更加美好的未来。同时本公司还是从事泡沫切割机，数控泡沫切割机，多功能泡沫切割机的厂家，欢迎来电咨询。

