

江苏定制数控开料机 安泰明佳数控科技 定制数控开料机厂家

产品名称	江苏定制数控开料机 安泰明佳数控科技 定制数控开料机厂家
公司名称	高密市安泰明佳数控科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市高密市阚家镇阚家东村众信路与安泰街交叉路口
联系电话	18853679755 18853679755

产品详情

数控开料机的保养维护

数控开料机的使用寿命跟设备自身的质量好坏有重要关系，而设备的保养维护也至关重要，在数控开料机使用过程中一定要注意保养维护。尤其是注意防尘的处理。数控开料机如果不及时清理灰尘，机床就容易出故障，灰尘太多，侵入导轨丝杠会让他抱死。灰尘不清理，侵入变频器、驱动器，电脑会造成电子元器件的短路，同时会对机床的一些感应件，限位件造成损坏，引起机床回不到零点，定制数控开料机生产厂家，回位不准等一系列问题，所以生产厂家保修同时，更需要客户的正确及时的保养配合，方能发挥出机床的应有效能。

首先，操作者要对数控开料机非常熟悉，不论是说开料机的结构、应用范围还是说开料机的技术规范以及使用时遵守的安全守则，都要做到了熟于心，以免在使用时发生意外。另外在进行正式的操作之前，一般都要求操作者进行考试，只有考试合格的方可进行数控开料机的操作。

其次，在正式开始工作之前，要对数控开料机进行的检查，要检查一下开料机各个部位的链接螺栓是否有松动现象，检查开料机的传动装置是否运行顺畅，检查开料机的各个按钮是否正常，另外要检查开料机的润滑系统、气动系统以及各类安全系统是否都是完好的。当这些都已经检查没有任何问题方可进行正常开机运行。

然后，在正式进行加工之前，江苏定制数控开料机，先将数控开料机空运行一下，因为只有进行空运行才能更加确保机器的各个部位都是非常正常的，确保了安全性。

在数控开料机运行时，操作者要注意自己的身体健康安全，不管是上料还是下料时，都严格遵守安全要求，以免意外的发生。数控开料机一旦进行操作，就非常容易发生意外，对机器以及设备操作者都造成非常严重的损伤，所以要引起各部门的高度重视。

数控开料机的使用特性

数控开料机是目前数控智能加工中心中使用较为广泛的一大类别，它不但可用于木门、家具等各个行业，还有很多工艺品雕刻都可以用到。那么数控开料机有什么特性呢？

数控开料机

一、多分区真空吸附泵配置合理，吸附性好，而且耗电小。

二、双电机驱动的数控开料机速度快，伺服电机驱动的开料机轨道采用直线方形导轨，使用寿命长，定制数控开料机厂家，精度高；伺服电机驱动的开料机完全脱离的控制方式，操作简单，完全与计算机脱离，使计算机免受恶劣环境的侵害；伺服电机驱动的开料机X轴的防尘结构，避免机器在运转时进入灰尘造成轨道滑块受损的情况。

三、的双齿条结构，每侧的齿轴在齿条上的传动轴由一个增加到两个，确保机器在长时间工作运行的平稳性，不会出现长时间雕刻切割后出现的刻方不方，定制数控开料机品牌，刻圆不圆的现象。

四、适合于多元化复合型产品加工，如木门行业、橱柜行业、板式家具批量化、多样化零组件产品（如橱柜）的生产。

山东安泰明佳数控小编提醒您，在选购的要详细的对比，进行实地考察，选择适合自己企业的设备。

四工序开料机为何很受欢迎？

四工序数控开料机是一款经济型的板式家具开料机设备，机器结构是由四个主轴组成，气动切换，自开料机出现后，以精度高，速度快，操作便捷受到很多家具厂的青睐。为什么四工序开料机如此流行，成为开料机绕不过的话题？

一、四工序开料机有四个主轴，每个主轴安装不同型号的刀头，如果做柜体，那么就用一个主轴开料，一个主轴拉槽，两个主轴的打垂直孔位。四个主轴可以在工作中快速切换，完成系统的本次任务中指令。

二、柜体柜门两用，对于中小型橱柜、衣柜加工厂来说，本身产量不高，对于设备的加工效率没有太高要求，但是希望能一机两用，既可以做门板又可以做柜体，这样既能提高设备利用率，又能避免花很高的价格买设备的风险，而且自己加工门板的好处是可以自己控制加工质量和加工时间。

三、四工序数控开料机相对于双工序排钻开料机与加工中心排钻开料中心来说，价格较低，对于预算不高的橱柜、衣柜厂，能花很少的钱，就可以达到不错的加工效果，操作简单。

四、相对于排钻开料中心来说四工序开料机操作比较简单，比较容易学，而且一旦一个主轴发生故障，设备靠三个主轴也可以完成开料打孔的功能，不耽误加工生产。

综合来讲，选择哪款开料机，还是要根据自己生产的情况，建议购买设备到工厂实地考察，要选择合适自己的方案和设备。

江苏定制数控开料机-安泰明佳数控科技-定制数控开料机厂家由高密市安泰明佳数控科技有限公司提供。高密市安泰明佳数控科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东 潍坊 的加工中心等行业积累了大批忠诚的客户。安泰明佳数控带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司还是从事数控加工中心，数控加工中心厂家，木工数控加工中心的厂家，欢迎来电咨询。