

# 双工序加钻包开料机双头加排钻包下料机双工位开料机

产品名称	双工序加钻包开料机双头加排钻包下料机双工位开料机
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

双工序加钻包开料机双头加排钻包下料机双工位开料机

全国咨询服务电话或加微信号咨询：15621867710

济南诺承（NUOCHENG）已具备自主研发和制造单头开料机，双工序开料机，三工序开料机，四工序开料机，双工位开料机。数控开料机、木工加工中心、真空覆膜机，线条包覆机的综合研制和生产能力。

济南诺承数控专业定制生产各种数控开料机，可根据每个客户想达到的效果和生产效率，选择最佳的机型和配置，

全国咨询服务电话或加微信号咨询：15621867710. 微信相册里有各式机器小视频。欢迎来电咨询。

咨询详情请查询网站内容

济南诺承数控官方公司网站

<http://www.kailiaocnc.com/>

咨询详情请查询网站内容

济南诺承数控官方公司网站

<http://www.kailiaocnc.com/>

咨询详情请查询网站内容

济南诺承数控官方公司网站

<http://www.kailiaocnc.com/>

数控开料机的优势：1、人工成本：摆脱了对技术工人的依赖，并且可以高效完成下料工作。2、板材利用：因为是用铣刀下料，可以任意调整方向，甚至可以套料，板材的利用率可以达到93%。3、软件支持：专有的软件支持，NC文件输出，下料不会出错，零出错，没有了意外出错成本，就没有了浪费。4、异形支持：圆弧，切角，梯形，领带盒一次成型，免去了后期雕刻，板材利用率高，省去了后期人工二次加工。5、手动贴标：标签是混合开料中基本的显示信息，完善的标签信息可以快速的实现板材分拣，提高效率。6、加工效果：因为铣刀的特性，加工面会非常的平整，没有黑线爆口，封边效果绝佳，不需要后期弥补切割缺陷，节约了打包工人的工作量，提高了打包效率。7、后期排孔：因为是到0.02mm的尺寸，矩形板子是真正的90度，排孔很容易，组装效果好，排孔工人好定尺子，好打眼。8、工作强度：因为可以加配自动上下料，工人工作很轻松，对工人的体质要求低，即使女工也可以轻松胜任开料工作。9、没有安全隐患：工人和切割铣刀零接触，没有危险，避免了工伤事故的发生，老板省心放心。10、工作时间：可以二十四小时不间断工作，即使晚上也可以加班，因为机器对光线的要求不高，工人也只是在电脑上操作，极大的提高了工厂的生产能力，实现了一台数控开料机顶四台往复锯的可能。11、功能衍生：可以雕刻模压门烤漆门型，只要再购入一台覆膜机，就可以马上开展模压门项目，工厂经营项目增多，盈利点增多，工人可以满足负荷工作。12、提升形象：客户参观的时候，有面子，与其他用推台锯的工厂档次完全不一样，赢得客户好感，达成订单成交。

双工序排钻开料机与四工序开料机区别

双工序排钻开料机与四工序开料机区别 很多客户迷茫做柜体开料机是买双工序排钻包还是买四工序（济南中科周经理）根据自己从事数控设备的经验告诉大家，双工序排钻开料机与四工序开料机区别在哪里。

（无论是公司规模还是公司技术售后济南中科数控都是您不错的选择 中科始终如一 客户无忧的选择）

双工序排钻开料机与四工序开料机区别

四工序开料机与双主轴排钻开料机哪个机型比较好？其实两款机型各有优劣式,其真正的区别在于功能和速度方面。从机器质量和精度上来说,两款机型是一样的,因为做板式家具加工主要的工艺属于高速切削。因此板式家具加工工艺对机器的要求非常高,因此两款机型必须都得按照高配置,严格的机器装配工艺来生产。就我们厂来说多工序开料机机型和双工序排钻开料机配置一样,生产工艺一样,按照同等的标准来生产。那么两款机型有什么区别？

双工序排钻开料机与四工序开料机区别

1.加工范围：四工序开料机既可以做门板又可以做柜体。而双工序排钻开料机只能用于板式家具柜体加工。

2.加工速度：双工序排钻包的加工速度要优于四工序,因为排钻包的打孔速度要明显快得多。

3.机器成本：双工序排钻包由于采用意大利进口排钻组。机器成本要高于四工序机型。

4.故障率：很多客户认为双工序排钻的故障率高,认为排钻包结构复杂一旦出现故障机器就得停工,很难修理,而四工序机器即使一个主轴坏了也不影响机器工作。

服务承诺:

机器到货后，我公司技术人员会亲自上门安装、调试、培训。

主要的培训内容如下：

- 1、 机器操作培训；
- 2、 加工工艺指导；
- 3、 面板及控制参数的设定，参数选择范围的培训；
- 4、 机器的基本清洁处理和保养；
- 5、 常见硬件故障处理；
- 6、 操作中应注意的问题；
- 7、 除此之外还为用户提供其所生产产品的相关技术支持