

安泰明佳数控 石膏碳化硅加工中心 石膏碳化硅加工中心

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 安泰明佳数控 石膏碳化硅加工中心 石膏碳化硅加工中心 |
| 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

双工序数控开料和双头数控开料机区别

许多预备购买数控开料机的客户，无法辨明双工序数控开料与双头数控开料机，也不知道他们直接有何差异，还有不少客户认为是同一机器，这两种机器差别很大，请一定要辨明，避免买错机器，造成不必要的损失。

双工序数控开料机，是指可以装置两把不同的刀具，两个机头可以主动换刀，需求用到哪把刀雕琢，哪个机头机下来进行雕琢，另一个主动上升。两个机头无法一起作业，他的优点是可以主动换刀，石膏碳化硅加工中心，省去了人工换刀的费事，减少了差错，提升了功率，所以做出来的木匠产品作用好、层次高。

双头数控开料机，也叫一拖二雕琢机，仅仅指在一个龙门上装置了两个机头，石膏碳化硅加工中心厂家，这两个机头是一致操控的，装置相同的刀具，走相同的途径，就是雕琢一次可以出两块板，他的优点是，功率高，一次两块。可是假如遇到换刀的时分需求人工进行换刀，合适造型少，换刀少，大批量产品的客户。这两种雕琢机功用不同，作用不同、功率不同、层次不同、价格也相差不少，所以广大客户在购买数控开料机的时分一定要认清这两种机器的差异，以防买错机器。

四工序开料机的工作原理

目前的四工序数控开料机在市场上占据很大比重，尤其是新建的板式家具厂，很多客户都把四工序开料机当做的的机型，且四工序数控开料机既可以做门板又可以做柜体，而且价格也比其他开料机价格低，因此受到很多小型板式家具厂的青睐。

生产销售四工序开料机的厂家不在少数，而且在网上随便一搜都会出现很多，不过很多厂家实力怎样，设备质量怎样，不是打几个电话就能确定的。除了实地考察之外客户的口碑更是一剂定心丸。今天我们来了解一下四工序开料机的优缺点。

四工序数控开料机有哪些优势

1.价格相对来说比价低：适合中小型家具厂使用。即使是高配的十二三万的四工序数控开料机相对于带钻包的机型来说也是价位比较低的。对于资金压力比较大的家具厂，是个很好的选择。

2.操作简单：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，设备靠三个主轴也完成开料打孔的功能。

3.价位比换刀机器更便宜，且换刀速度快。

4.一次对刀开机后全部完成，减短换刀、对刀的时间，非常适合加工一个多次换刀的产品。所以，对于很多加工厂来说，四工序开料机既能完成柜体的加工，又能完成门板雕刻花型的加工，属于好的一款机器。

怎么样选择好四工序开料机呢？

四工序开料机是板式家具数控开料机当中的一种经济机型，在市场上占据很大比重，新建的板式家具厂，很多客户都把四工序开料机当作主要的机型。

那为什么四工序开料机现在这么火热呢？因为不用投资很大，而且四工序数控开料机既可以做门板又可以做柜体，对于一些预算少一些的客户，这一款开料机还是很实用的。

四工序开料机的优势

1、价格相对来说比较低：适合中小型家具厂使用，石膏碳化硅加工中心多少钱，即使是高配的十二三万的四工序数控开料机相对于带钻包的机型来说也是价位比较低的。对于资金压力比较大的家具厂，是个好的选择。

2、门板柜体两用：我们从结构上来说，四工序属于简易换刀机型，是应用四个主轴通过气动切换方式来实现换刀功能。做柜体可以满足开料打孔的功能，而也可以用于简单门型加工。

3、操作简单：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。

目前数控开料机的生产厂家质量良莠不齐，造成整个数控开料设备行业的混乱品质和服务得不到保障。选择数控开料机的品牌是个让人比较头疼的事情，现在很多生产厂家以利益为主，采用一些假的配件和残缺品，没有售后服务，石膏碳化硅加工中心报价，然后以来诱导客户，以低于市场正常售价很多的价格卖给用户，导致设备后期不能正常使用，或频繁出现质量等问题。

安泰明佳数控-石膏碳化硅加工中心报价-石膏碳化硅加工中心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在加工中心这一领域倾注了诸多的热忱和热情，安泰明佳数控一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共創

成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：迟经理。同时本公司还是从事数控开料机，数控开料机厂家，数控开料机生产厂家的厂家，欢迎来电咨询。