

板材数控开料机技术指导 高密安泰明佳数控科技

产品名称	板材数控开料机技术指导 高密安泰明佳数控科技
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

数控开料机精度分配

同步带都有必定张紧力，运用时间长了，或多或少会导致精度下降，而数控开料机关于机器的精度要求比较严格。因而各种配件都要合理分配才可以。下面，就给大家简单介绍一下如何合理分配数控开料机精度。

1、添加设备运用寿命：行星减速机还可有用处理马达低速操控特性的衰减。因为伺服马达的操控性会因为速度的下降，导致发生某程度上的衰减，尤其在关于低转速下的信号撷取和电流操控的稳定性上，特别简单看出。因而，选用减速机能使马达具有较高转速。

2、下降设备本钱：从本钱观念，假定0.4KW的AC伺服马达分配驱动器，需消耗一单位设备本钱，以5KW的AC伺服马达分配驱动器有必要消耗15单位本钱，但是若选用0.4KW伺服马达与驱动器，分配一组减速机就可以到达前述消耗15个单位本钱才能完结的事，在操作本钱上节约50%以上。

如何选择数控开料机？

数控开料机可以自动定位，优化开料，打孔，拉槽与一体，操作简单，而且价格相对低廉，因此受到广大家具商的青睐。但数控开料机种类繁多，很难挑选到适合自己的，那么，在选择数控开料机的时候应该注意？

一、知道自己所需要的什么类型的数控开料机，数控开料机技术指导，想加工什么产品，需要多大的产能，投资预算，数控开料机分为四工序开料机、双主轴加排钻开料机、自动上下料加工中心、数控六面钻等，不同类型的搭配方案，直接关系到后期的产能和发展。

二、查看数控开料机主轴的功率，定制数控开料机技术指导，主轴功率的大小直接影响使用效果，如果主要用于切割开料的话，建议选择大功率的主轴，板材数控开料机技术指导，一般是6kw的风冷主轴。

三、查看数控开料机的电机，电机比较基本的就是步进电机，再稍微好一些的是国产伺服电机，如果想要配置更高的话可以选择进口伺服电机。

四、查看系统配置，板式数控开料机技术指导，因为系统决定了数控开料机能够支持什么样的板式家具拆单设计软件，软件设计端与软件生产端能够结合在一起，软件生产端要与数控开料机能够无缝对接。

数控开料机的使用注意事项

近年来，随着科技的发展数控开料机受到了人们的广泛应用，但不论是板式家具生产线，还是单独的数控开料机、木工雕刻机等木工机械设备，在使用操作时都要严格的遵守规则制定，都要按照基本的操作方式去使用。那么数控开料机使用中有哪些注意事项？

数控开料机在日常使用过程中要注意以下几点：

1、机器的地线

大家都知道接地线是为了防止静电干扰，培训人员良莠不齐，很多人不重视接地线这件小事，觉得不会发生什么事情。但是往往就是这件小事，导致控制信号传输给电机错误信号，让机器发生跑刀、时深时浅、误差大。

2、安全问题

数控开料机在通电工作的过程中，不能随意进行拆卸零件，以免发生触电事故。另外在数控开料机正常工作过程中，如果随意进行零部件的拆卸，还会导致设备发生严重故障甚至还会不能使用。

机器要想长时间使用就要做好保养工作，多了解机器的使用注意事项。以上是对数控开料机在使用过程中需要注意事项的描述，希望大家在日常使用中做好对机器的保养。

板材数控开料机技术指导-高密安泰明佳数控科技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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事板式家具生产线，板式家具生产线厂家，板式家具生产线生产厂家的厂家，欢迎来电咨询。