

# 重庆电脑纵横锯 电脑纵横锯供应商 荣森智能科技

产品名称	重庆电脑纵横锯 电脑纵横锯供应商 荣森智能科技
公司名称	高密市荣森美达木工机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市高密市醴泉街道小庄社区568号营业房
联系电话	15265612807 15265612807

## 产品详情

### 数控裁板锯开料过程操作简单吗？

机器配置的精密导轨确保锯车运行平稳，无需再经过调机，精密度高，在有效保障端面的锯切效果的同时，大大提高了工作效率，数控裁板锯，机体采用加固形式焊接而成，经过临界高温退火处理，重庆电脑纵横锯，结构稳固扎实，而且精度达到正负0.02mm，前上料气浮台、后上料平台都为企业提高工作效率而生，厂家无需聘请开料师傅，生手即可操作机器完成开料，在这个民工荒、用工难、招人难的时代，用数控裁板锯开料可为企业节省不少人工成本。

- 1.机械手自动送料，劳动强度低，生产；
- 2.进料采用气动浮珠台面，厚重板料一样变的轻松自如；
- 3.跟踪吸压系统的配备，完全可以满足你的要求；
- 4.电脑数控自动定位，电脑纵横锯厂家，人为产生的误差，尺寸精度大大提高；
- 5.数控裁板锯板材下料排料优化软件可大大提高用户工作效率，降低生产成本，提，提高板材的利用率。

### 数控纵横锯优势

- 1.裁切精度高：圆型导轨直角误差 $\pm 0.1\text{mm}$ 。如果使用进口方型直线导轨误差低至 $\pm 0.02\text{mm}$ 。

- 2.气缸压梁压紧（可多块板重叠一起切割），大能切割70mm的厚度，锯座自动前进后退，效率非常高。
- 3.操作简单、易懂：不需使用熟练工人，电脑纵横锯生产厂家，一教就会，可节省请开料师傅的成本。
- 4.损耗低：锯在直线导轨上运行，不会因为人为因素（推重、推轻）裁出来的板尺寸不对，降低损耗。

### 数控裁板锯的优点介绍

数控裁板锯是采用输入完全自动的基于电脑的控制、人机集成的操作、触摸屏上输入需要开料的数据，然后机器自动操作，准确地切断需要加工的板材。

随着家具产业的快速发展，对板材开料机器准确性的要求越来越高，一般推台锯的缺点越来越明显，比如准确度不足、崩边、断层、低效等困扰着这些企业的发展。数控裁板锯的出现就有效地解决了这种问题。

数控裁板锯采用机器加料、高精度系统控制送料精度、方形精密导轨确保锯车的运行精度，不但可以有效保证端面锯切效果，而且还提高了工作效率。节省人工操作的费用，生产的产品的效果也更加好，更加符合客户的需求。

数控裁板锯主要有以下优点：

#### 1.生产

机械手自动供给，电脑纵横锯供应商，劳动强度低，生产；

#### 2.使用寿命长

摩擦系数小，磨损小，寿命长，精度高。

#### 3、数控裁板锯，传输，摩擦损失小。

数控裁板锯摩擦力小，启动扭矩小，转动灵敏，运动平稳，没有爬行现象。随动精度高和定位精度不断提高，同步性好。

重庆电脑纵横锯-电脑纵横锯供应商-荣森智能科技(推荐商家)由高密市荣森智能科技有限公司提供。高密市荣森智能科技有限公司是从事“弯曲砂光机,弯曲圆棒机,刨砂机,裁板锯,数控侧孔机,数控木车”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：范召森。同时本公司还是从事圆棒机，弯曲圆棒机，木工圆棒机的厂家，欢迎来电咨询。