

# 木工数控裁板锯 东宇机械专业制造 数控裁板锯

产品名称	木工数控裁板锯 东宇机械专业制造 数控裁板锯
公司名称	高密市东宇机械科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	高密市醴泉街道尧头社区昌安大道3508
联系电话	15553608565 15553608565

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：高密市东宇机械科技有限公司

### 电子裁板锯的功能特点及安全操作须知

产品名称：电子裁板锯

产品型号：NP260B

功能特点：

- 1、该机裁板采用数控定位，自动定准尺寸裁切，木工数控裁板锯，操作工将开料要的尺寸及份数输入至机器触摸屏后，启动机器，即可自动运行进行切板；
- 2、开料时夹料机械手自动夹取板材向前精准送料，锯车在直线精密导轨上自动前进后退裁板，伺服电机带动，平稳、精密；
- 3、送料时配有高精度伺服系统自动执行精度定位，德国电子尺自动补偿精度，研磨级齿轮齿条辅助定位，定位误差低至  $\pm 0.02\text{mm}$
- 4、本机所有配件均来自加工中心精密加工，锯座经动态平衡处理和旋转测试，裁切木板、塑料板、亚克力板等不会有任何的崩边、断层、烧锯、融边等现象，锯切口平整，精密数控裁板锯，直线度优异，可直接进入下一道工序加工；

5、本机结构稳定，主锯成熟，台面使用20mm厚优质钢材加工而成，稳定、耐用，使用几年依旧可以保证高精度、高效率及优异的裁切效果；

6、机器具备多个锯切页面，数控裁板锯生产厂家，横向锯切完成后直接竖向锯切，自动感应锯切长度，机器运行配有故障动态检测系统，可随时掌握机器运行状况，避免影响效率。

## 数控裁板锯的优点

今天小编给大家介绍一下数控裁板锯的优点，希望对您有所帮助。

数控裁板锯具有操作简便、稳定、安全、高效的特点，是家具批量化、标准化、机械化、专业化生产的必备设备。以国外生产的数控裁板锯更具有使用的适应性和稳定性，其精度符合实木、复合板材的裁切要求。

数控裁板锯吸收了国际先进的技术和采用了国内独特的设计而制造的。用于木板，各种贴面板，人造板及铝合金的精密下料，裁料精度高，光滑平整，不爆边。

数控裁板锯要用于对胶合板、刨花板、纤维板、贴面板、层积板、细木工板、拼接实木板及塑料板等进行纵剖、横截或成角度的锯切加工，以获得尺寸符合规格要求的板件，同时还可以用于各种绝缘板、薄铝板和铝型材的锯割。

## 数控裁板锯的应用及如何立于不败之地

1：数控裁板锯的加工范围广泛，应用于建筑、家具、门窗木门等等企业各种密度板、刨花板、人造板、ABS、PVC板等以及有机玻璃板或实木板石硬度相似的板材均可精密裁板锯加工。

2：数控裁板锯的移动工作台导轨定位精度高，属镀铬圆棒结构；原材为高强度挤压铝合金制造而成，强度更高不易变形；精密裁板锯的移动工作台表面采用了氧化处理，更加美观性能耐磨更高。

3:精密裁板锯主锯片和划线锯片的储斜更精准，其精密角度仪数字显示，易控制好操作更精准。

木工机械如切削设备，对原木锯剖成木制品非常关键，起着非常重要的作用，木工机床锯剖的性能直接关系到成木的可使用性及美观性能，特点是家具及木门行业，因为设备性能不好而造成材料损失是最令人惋惜的，所以说，木工机械设备的的发展关系更多的发展。大众对家具、门窗的要求不断提高，数控裁板锯，所以木工机械行业-

裁板锯等等的改进就非常迫切，只有不断创新，完善，追求进步，才能市场中永立不败之地。

木工数控裁板锯-东宇机械专业制造(在线咨询)-数控裁板锯由高密市东宇机械科技有限公司提供。高密市东宇机械科技有限公司(www.gmdyjx.com)是山东潍坊,机械加工的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在东宇机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创东宇机械更加美好的未来。同时本公司(www.wfdongyujixie.cn)还是从事侧孔机,侧孔机厂家,侧孔机价格的厂家,欢迎来电咨询。