

# 供高速精密全自动碳纤维裁割机 碳纤维裁床 具良好稳定性安全性

产品名称	供高速精密全自动碳纤维裁割机 碳纤维裁床 具良好稳定性安全性
公司名称	宁波经纬数控设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:FH-1311 用途:切割
公司地址	中国 浙江 温州市 望江路顺锦商厦 1 1 2 号
联系电话	86-0577-88181221 18658232903

## 产品详情

供高速精密全自动碳纤维裁割机 碳纤维裁床 具良好稳定性安全性

高速精密全自动碳纤维裁割机主要用于碳纤维预浸料、玻璃纤维预浸料及芳纶纤维织物等符合材料、预浸料、不饱和聚酯、环氧、酚醛、乙烯基酯、玻璃纤维、碳纤维、毡及织物、亚克力板、厚泡沫的裁剪,切割厚度在50mm以内,当然是需要根据具体材料而定切割厚度.

高速精密全自动碳纤维裁割机可以保证长期使用稳定性及刚度,且高速精密全自动碳纤维裁割机的整个布局均非常合理.设计紧凑.扎实稳定,具备良好的操作性和安全性.

高速精密全自动碳纤维裁割机的有效切割范围为1300\*1100mm,也就是高速精密全自动碳纤维裁割机的工作范围.当然也有其它的尺寸供选择,也可以为您量身定做尺寸.

高速精密全自动碳纤维裁割机的切割台板有足够高的刚度.稳定性及平整度.同时切割毛毡透气性高;与切割材料(碳纤维布.玻璃纤维布及其预浸料等材料)直接接触,且切割过程中不会产生树脂堆积机堵塞真空孔等现象,不对切割材料造成污染

技术参数/型号

fh-1311

多功能机头	可简易更换不同工具头，具备震动全断切割、半断切割、绘图和光标定位功能
工具配置	多种切割刀具，普通签字笔等
安全装置	采用红外线感应，反应灵敏、安全可靠
平移速度	800-1200mm/秒
切割速度	200-800mm/秒(根据不同切割材料)
切割厚度	50mm(根据不同切割材料)
切割材料	预浸料、不饱和聚酯、环氧、酚醛、乙烯基酯、玻璃纤维、碳纤维、毡及织物、亚克力
固定方式	平板式平台 真空吸附
重复精度	0.1mm
软件分辨率	0.025、0.01、0.1可选
传输方式	串口/以太网口rj45
网络传输距离	350米
缓冲容量	2gb 可存储多个文件
数控面板	中英文液晶触摸屏
传动系统	进口（数字伺服马达、直线导轨、同步带、丝杠）
指令系统	hp-gl兼容格式
额定功率	7.5kw
额定电压	380v ± 10%
有效工作范围	1300 × 1100mm
整机尺寸(mm)	2450 × 2000 × 1250mm

经纬科技成立于1993年，是专业从事cad/cam及工程数据库开发应用的高新技术企业。经纬科技以高端的技术、卓越的产品性能获得客户信任，成为行业内最具知名度和影响力的企业；以领先同行的技术水平和研发能力获得多项荣誉，国家高新技术企业、市十佳创新企业、市软件十强企业、创业明星企业、创新示范企业、市重点软件企业等荣誉纷至沓来。凭借多年的技术研发创新、市场开发和客户服务，经纬赢得良好的口碑，成为行业当之无愧的领军企业。

- 1、免费保修一年，对硬件终身维护，在保修期内，如果是认为造成机器故障，修理后收取配件成本费。
- 2、我公司会对设备进行免费安装调试和操作人员的培训工作，如果您公司的操作人员有变动，可以派人来我们公司，我们这边有专人免费为您培训，直到学会为止。
- 3、在设备安装调试完毕后，我公司对在应

用经纬切割机系统中出现问题，可以通过电话，传真、网络、上门服务等方式进行维护。

4.我们针对05年以前含05年老客户有以旧换新的活动，老机器折旧抵价政策。以旧换新只是我们针对老客户的优惠政策，为的就是让老客户可以换掉老设备，用上我们功能更强大速度更快精度更高的新设备，帮助客户提高效益。

本产品的品牌是经纬，型号是FH-1311，用途是切割，工作形式是震动刀切割,十字光标定位，驱动形式是自动，电流是交流（A），作用对象是专业对碳纤维预浸料.玻璃纤维预浸料及芳纶纤维织物等符合材料的裁剪，焊接原理是无，动力形式是丝杠同步带等转动系统，作用原理是脉冲，样式是平板式，加工精度是精密，保护气体类型是无，是否二手是全新，额定输入容量是1GB，负载持续率是7.5KW，产品别名是碳纤维复合材料切割机/自动裁床/玻璃纤维切割机等