

# 激光切割机大型裁床金属光纤数控切割设备板材3000瓦全自动

产品名称	激光切割机大型裁床金属光纤数控切割设备板材3000瓦全自动
生产厂家	山东鑫沃德智能装备有限公司
价格	/
规格参数	:
公司地址	山东省济南市历城区唐王街道周家大学科技园东排3号
联系电话	15662706066

## 产品详情

### 激光切割机大型裁床金属光纤数控切割设备板材3000瓦全自动

山东鑫沃德智能装备有限公司坐落于中国山东济南市，是一家集生产，研发，销售于一体的，公司经过数年激光技术的创新发展，尤其是金属激光切割技术在切割厚度和切割速度方面居亚洲地位。

智能操作系统，更人性化设计：人机界面语言随机可调换，操作简单，易于编辑；配备切割工艺参数数据库，切割参数可随时调整，以达到切割质量，可试切；自动寻边功能更便捷，自动捕捉切割起点，提高工作效率。

开放式机械结构：刚性好，运行平稳。具有优质钢材焊接而成的

---

框架结构，经过焊接，高温退火，二次时效处理、大型龙门精密加工，这些设计和加工手段确保机床具有优良的抗震性，高刚性和稳定性。

光纤激光器：功率高，光束质量好，电光转换效率高，性能稳定，寿命可达十万小时。

激光切割头：自动对焦是切割系统更加自动化，快速切割，密封的光路保护，持续的保护镜片检测。

衍梁式复合床身：采用衍梁与衍板及隔撑组成的衍梁式复合床身，配合高强度焊接工艺，高温退火去应力，防变形，低振动，保证切割精度。

航空铝横梁：基于刚柔耦合分析成型的航空铝横梁，以实际工况为条件进行仿真，同时承载来自横梁自身加速度和电机转柜的多源荷载，合理布局设计，强度高，稳定性强，保证长时间的高速切割。

自动调焦切割头：焦点自动调节，适合多种焦距，无感穿孔，灵动切割，高速蛙跳如凌波微步，切割效率高，状态实时监测，故障智能预警