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
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创业	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