

# 科学研究专用激光焊接切割实训平台

产品名称	科学研究专用激光焊接切割实训平台
公司名称	武汉金密激光技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:金密激光 产地:湖北武汉 型号:JM-JG2000
公司地址	东湖新技术开发区关山大道111号
联系电话	027-59212628 15927358077

## 产品详情

科学研究专用激光焊接切割实训平台采用工业控制系统，实现二维水平工作台、升降机构、旋转夹具的运动，具备五轴数控功能，能满足各种复杂工件的加工需求。其特别适合中小型部件进行激光加工

。一体化结构，具备焊接、切割、熔覆、打孔等功能，适合高等学院多元化教学。

科学研究专用激光焊接切割实训平台产品功能：

- 1.激光切割：可对金属及陶瓷等材料实施切割，对低碳钢、铜、不锈钢、陶瓷等材料可切割加工出各种规则图形。
- 2.激光焊接：可对金属材料（如：铝、铜、钛合金、不锈钢、碳钢等）进行激光点焊、拼焊、和密封焊接。
- 3.激光熔覆：能在黑色和有色金属表面进行激光熔覆，
- 4.激光淬火：可对金属工件实施激光淬火
- 5.激光加热：能通过输出激光束对各种金属表面加热，进行材料温度性能实验。

科学研究专用激光焊接切割实训平台主要特点：

- 1.多轴联动，运动灵活，能完成各种复杂曲面工件的精密激光加工需求，适应高精度试验。
- 2.教学及试验研究时，操作更直观。

- 3.机构紧凑，占地面积小，模块化结构，简便加装或装备多种配件和激光加工头。
- 4.全封闭式激光防护，防止激光对人的伤害，烟尘自动收集系统，体现绿色科技理念，降低事故发生率。
- 5.可配备不同功率、不同类型激光器（光纤激光器、YAG激光器），光束质量好、性能稳定可靠、控制精度高。
- 6.如需要大批量生产，可按照客户要求简便的实现机床自动化。
- 7.加工头可互换，工艺灵活：通过简便快捷地切换激光加工头来实现激光焊接、切割和熔覆。

武汉金密激光技术有限公司坚持以客户为中心，为客户提供完善的咨询、试样、安装、调试、培训、维修等售前和售后服务。

温馨提示：本产品不支持网上订购，产品均以实际配置计价为准，网上标价均为统一虚价，给您造成的不便还请谅解！具体价格请沟通后计算配置而定，谢谢！