

# M-1500

双激光金属3D打印设备  
同样的体积，更高的生产效率



## 双光纤激光器

3小时可加工200颗金属牙冠或15-17个金属支架  
打印效率高



## 高精度

成型仓性能全面优化  
成品精度有保障



## 高稳定性

水冷散热、运动部件隐藏式密封结构设计  
保障设备稳定运行



## 多类型材料适配

支持钴铬合金、钛合金、不锈钢等材料打印



## 大范围打印

φ150\*120mm打印范围  
牙冠支架打印更高效便捷



## 打印底板磁吸固定

无需人工手动调平  
减少打印误差



## 供气除氧自动化

减少气体消耗  
告别设备充气等待

## 打印样品：



## 辅助设备：



## 设备参数

激光光源：	双光纤激光器
单激光输出功率：	≤500W
激光波长：	1.064μm
扫描速度：	≤14000mm/s
打印范围：	φ150*120mm
打印层厚：	20-60μm可调
保护气体：	氮气或氩气
生产效率：	3小时可加工200颗金属牙冠或15-17个金属支架
整机功率：	4KW 220V
主机重量：	500公斤
主机尺寸：	790*1010*1670mm
打印材料：	钴铬合金/钛合金（钛合金需配置防爆循环）
安装环境：	15℃-35℃，湿度，≤95%，无振动