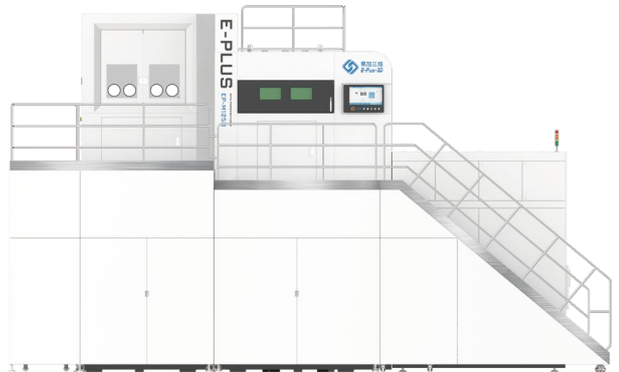


EP-M1250

九激光大尺寸金属增材制造系统

EP-M1250 采用金属粉末床熔化技术，成型室可达 1258*1258*1350mm³ (Z 向高度可定制至 2000mm)，九激光九振镜配置，多激光精准定位 + 拼接区精度控制技术，保证了高效生产和打印品质的均一稳定。可打印钛合金、铝合金、高温镍基合金、模具钢、不锈钢、钴铬钼等材料，适用超大尺寸高精度复杂金属结构件的直接制造。



CE安全认证



ISO9001:2015 / ISO14001:2015 / ISO45001:2018



FDA激光安全注册认证


大成型尺寸

 成型室尺寸 1258*1258*1350mm³
 体积 >2100L

打印效率高

 九激光打印
 成型速度最大可达 310cm³/h

优越风场结构

 风场结构优化设计
 保证烟尘、飞溅有效去除

高品质打印

 金属打印件的致密度 >99.9%，
 力学性能波动性 <5%，

气密性好

 舱室最低氧含量 ≤100ppm
 打印过程中舱室压力稳定

稳定可靠

 激光光束质量高
 设备可长时间连续打印

使用成本低

 三级过滤，可实现滤芯反吹清灰
 配备永久滤芯

数据可溯化

 打印过程实时监控
 过程参数可追溯

技术参数

| | |
|---------------------|--|
| 设备型号 | EP-M1250 |
| 成型室尺寸(长宽高) | 1258×1258×1350mm ³ (Z向高度可定制至2000mm) |
| 激光器 | 光纤激光器，9 × 500W/700W |
| 光斑直径 | 70-120μm |
| 最高扫描速度 | 8m/s |
| 粉末分层厚度 | 20-120μm |
| 成型速度 ⁽¹⁾ | 140-310cm ³ /h |
| 适用材料 | 钛合金、铝合金、高温镍基合金、模具钢、不锈钢、钴铬钼等粉末 |
| 电气及功耗 | 380V, 50/60Hz, 38.5kW |
| 保护气体 | Ar/N ₂ |
| 腔室氧含量 | ≤100ppm |
| 外形尺寸(长宽高) | 9720×5035×5830mm ³ (L×W×H) |
| 机器重量 | 50000kg |
| 软件 | EPHatch ; EPlus3D; 易加自主研发 |
| 数据格式 | STL文件或其它可转换格式 |

(1) : 打印成型速度与设备配置、工艺参数及打印零件材料/形状等有关。

* 该设备支持特殊指标要求定制。我们保留更新设备参数及说明的权利，详细资料请以官网为准。

打印案例



样件名称：火箭发动机喷管扩张段

打印工艺：激光选区熔融

样件材质：不锈钢

样件尺寸： $\phi 1050 \times 160\text{mm}^3$

打印时间：160 小时

应用领域：航空航天

自主软件

EPHatch 打印工艺规划软件

EPHatch是易加三维自主研发的工艺规划软件，支持对SLC/CLI切片文件进行加工路径填充，具备不同特征区域智能识别、工艺参数丰富、开放可调的特点，能满足不同类型零件的打印工艺需求。

EPlus 3D 控制软件

EPlus 3D控制软件可完成从数据到零件加工成型的整个控制过程，同时具备过程监控及物联网等相关功能，可满足智能车间的生产管控需要。该控制软件主要由调机页面、排版页面、加工页面、报告页面构成，具备易操作、流程化、智能化等特点，用户按操作指引即可轻松完成打印任务。



技术服务

- **服务热线**: 24x7小时提供及时有效的技术支持;
- **原厂备件**: 确保设备较高工作性能和较长使用寿命;
- **光学调校**: 提供快速校准光学系统服务;
- **设备培训**: 设备、系统、维护的全方面培训, 并可按需定制培训;
- **产品升级**: 提供升级到新产品的服务;
- **维护保养**: 专业的售后工程师定期跟踪检查, 并提供维护和保养服务;
- **工程设计**: 可以根据产品应用要求提供工程设计服务;
- **技术咨询**: 包括设备选择、材料、工艺、运营等咨询。

