

# EP-M1250H-1500

## 高效率大尺寸金属增材制造系统

EP-M1250H-1500 采用金属粉末床熔化技术，成型室可达  $1258 \times 1258 \times 1600\text{mm}^3$  (Z 向高度可至 2000mm)，九激光、十六激光两种配置可选，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  $1258 \times 1258 \times 1600\text{mm}^3$   
(Z 向高度可至 2000mm)

**打印效率高**

九 / 十六激光打印  
成型速度最大可达  $540\text{cm}^3/\text{h}$

**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  $\leq 100\text{ppm}$   
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  
配备长效滤芯

**数据可溯源**

打印过程实时监控  
过程参数可追溯

## 技术参数

设备型号	EP-M1250H-1500
成型室尺寸(长宽高)	$1258 \times 1258 \times 1600\text{mm}^3$ (Z向高度可至2000mm)
激光器	光纤激光器, 9/16 × 500W/700W
光斑直径	$70\text{-}120\mu\text{m}$
最高扫描速度	$8\text{m/s}$
粉末分层厚度	$20\text{-}120\mu\text{m}$
成型速度 <sup>(1)</sup>	$140\text{-}310\text{cm}^3/\text{h}$ (九光) / $230\text{-}540\text{cm}^3/\text{h}$ (十六光)
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	$380\text{V}, 50/60\text{Hz}, 38\text{kW}$ (九光) / $72\text{kW}$ (十六光)
保护气体	$\text{Ar}/\text{N}_2$
腔室氧含量	$\leq 100\text{ppm}$
外形尺寸(长宽高)	$10300 \times 5035 \times 6460\text{mm}^3$ ( $L \times W \times H$ )
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



## 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。

