

EP-M650H-1200

大型金属增材制造系统

EP-M650H-1200采用金属粉末床熔化技术，成型室可达657mm×657mm×1300mm（Z向高度可定制至2000mm），可选配四/六/八激光器，多激光精准定位+拼接区精度控制技术，保证设备的高质量、高效率及高稳定性打印。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，适于航空航天等领域大尺寸、高精度和高性能零部件的直接制造。



CE安全认证



ATEX防爆认证



FDA激光安全注册认证



ISO9001:2015

ISO14001:2015/ISO45001:2018



大成型尺寸

成型室尺寸 657*657*1300mm³
体积 >560L



打印效率高

四/六/八激光打印
最大成型可达 280cm³/h



高品质打印

金属打印件的致密度 >99.9%，
力学性能波动性 <5%，



一致性好

光路系统自主研发，光斑质量卓越
成型区域内光斑一致性好



使用成本低

三级过滤
配备长效滤芯



优越风场结构

风场结构优化设计
保证烟尘、飞溅有效去除



智能化

打印完成后，可“一键取件”
成型缸自动侧滑至清粉模块



稳定可靠

激光光束质量高
设备可长时间连续打印

技术参数

设备型号	EP-M650H-1200
成型室尺寸(长宽高)	657mm×657mm×1300mm（Z向高度可定制至2000mm）
激光器	光纤激光器，4/6/8×500W/700W/1000W
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⁾	65-140cm ³ /h（四光）/95-210cm ³ /h（六光）/120-280cm ³ /h（八光）
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	380V，50/60Hz，20kW（四光）/25kW（六光）/32kW（八光）
保护气体	Ar/N ₂
腔室氧含量	≤100ppm
外形尺寸(长宽高)	7730mm×4330mm×5500mm
机器重量	25000kg
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



全尺寸喷管
IN718 高温镍基合金
230mm*401mm*554mm



发动机减重叶环结构件
316L 不锈钢
Φ400mm*60mm



卫星支架
AlSi7Mg
450mm*400*670mm



航空发动机扩张段
不锈钢
Φ630mm*1100mm

自主软件

EPHatch 打印工艺规划软件

EPHatch是易加增材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。

