METAL

面向航空航天多元应用场景的高效增材制造系统

FS811M系列

成形尺寸大,质量稳定可靠

- 成形缸尺寸840mm×840mm×960mm,体积大于670升。
- 光束质量高,多激光光斑误差小于3%,全幅面 光斑尺寸差异小,确保打印精度。
- 多激光搭接校准精度控制在±0.05mm以内, 搭接区力学性能与单激光无明显差别。
- 自研高均匀性、高稳定性大幅面风场设计与控制技术,实现大幅面的高均匀稳定性风场。
- 标配永久滤芯,减少频繁更换滤芯工作量。

自主研发, 智享体验

- 软件、算法和控制系统纯自主研发,不依赖进口软件实现全流程功能,确保信息安全与技术可控。
- 工艺参数开源,可按客户需求定制,满足多样化生产需求。
- 惰性气体保护环境下闭环智能监控送清筛粉 系统,添加粉末无需中断打印过程。全程封 闭式操作,人员与粉末无接触,安全性高, 操作简便。

智能监控,售后无忧

- 具有安全回路互锁机制及静电处理系统、氧含量关联系统与压力关联系统,安全防护实现闭环控制。
- 气密性好,成形过程中腔体氧含量控制在 100PPM 以下。
- 采用工业级相机实现工作腔视频监控,全过程 智能铺粉监控,瑕疵自动补粉或暂停,易于追 溯问题根源。
- 售后、应用技术支持体系具备本地化专业服务 能力,成熟完善的培训体系,快速响应且保障 全面。



技术参数	FS811M	FS811M-U
外形尺寸 (L×W×H)	8500mm×4500mm ×4630mm (不含顶部粉罐等部件)	9000mm×5100mm ×6600mm (不含顶部粉罐等部件)
成形缸尺寸¹(L×w×H)	840mm×840mm ×960mm (含成形基板厚度)	840mm×840mm ×1700mm (含成形基板厚度)
设备净重	25000kg	32000kg
铺粉层厚	0.02 - 0.1mm 可调	
扫描速度	最高达 10m/s	
激光系统	光纤激光器,500W×6	光纤激光器, 500W×8
振镜扫描系统	定	焦
振镜扫描系统 (打印过程)	定 12- 15 L/ min	
		(氮气/氩气)
惰性气体消耗 (打印过程)	12- 15 L/ min	(氮气/氩气) 流程粉末处理系统
情性气体消耗 (打印过程) 粉末处理系统	12- 15 L/ min 惰性气体保护下全	(氮气/氩气) 流程粉末处理系统 ndows10
惰性气体消耗 (打印过程) 粉末处理系统 操作系统	12- 15 L/ min 惰性气体保护下全 64 位 Wir	(氮气/氩气) 流程粉末处理系统 ndows10 MakeStar [*] &改建造参数,三维可视
惰性气体消耗 (打印过程) 粉末处理系统 操作系统 数据处理及系统控制软件	12- 15 L/ min 惰性气体保护下全 64 位 Wir BuildStar, 开源参数调节,可实时修	(氮气/氩气) 流程粉末处理系统 ndows10 MakeStar* 8改建造参数,三维可视 支撑添加功能
惰性气体消耗 (打印过程) 粉末处理系统 操作系统 数据处理及系统控制软件 软件功能	12- 15 L/ min 惰性气体保护下全 64 位 Wir BuildStar, 开源参数调节,可实时修 化,诊断功能,	(氮气/氩气) 流程粉末处理系统 ndows10 MakeStar [®] 8改建造参数,三维可视 支撑添加功能 [L
惰性气体消耗 (打印过程) 粉末处理系统 操作系统 数据处理及系统控制软件 软件功能 数据格式	12- 15 L/ min 惰性气体保护下全 64 位 Wir BuildStar, 开源参数调节,可实时修 化,诊断功能,	(氦气/氩气) 流程粉末处理系统 ndows10 MakeStar® 8改建造参数,三维可视 支撑添加功能 FL N/PE,50Hz,80A

¹ 实际成形体积与材料,工件等要素相关。

©Farsoon'2023 此技术参数表版权归华曙高科所有,不受合同约束,未经华曙高科许可不得转载,不得将其视为对华曙高科公司或任何子公司、联营公司有关任何合同或其他承诺的约束。