

面向生产型用户的高效成熟金属增材制造系统

ES273 M 系列

六年迭代 全面进化

- FS273M在FS271M基础上进行了全面创新进化,设备成形缸Z方向加高,同时,送粉缸尺寸加大。 集尘器和设备集成一体,更加节约场地资源。
- 可选配长效循环过滤系统,满足长效打印需求。

承袭品质 高效成熟

FS273M承袭了FS271M的开源和优良品质,基板加热温度达到200度,更好的密封性和全新的风场设计,使得全幅面的打印质量和均匀性得到明显改善,打印效率、质量和产品成熟度进一步得到提升。

人机友好 维护简便

• FS273M十分重视用户体验与人机交互友好,全新刮刀设计,溢粉缸可移动,更易于维护保养。



样品名称: 赛车喷油器支座

打印设备: FS273M 打印材料: 钛合金

该部件是发动机喷油器的支座,为了防止燃油泄漏产生意外,就要保证各个喷油器支座之间的间距相等,如采用传统铣削工艺来制作,一是加工难度大,需要五轴数控铣床才能加工出来;其次是铣削量较大,材料利用率不高;而采用3D打印技术既可提高材料利用率,又能实现轻量化设计后复杂结构的生产要求。



技术参数	FS273M	FS273M-2
外形尺寸 (L×W×H)	2315mm×1650mm×2105mm	
成形尺寸¹ (L×w×H) (含成形基板厚度)	271mm×271mm×355mm	
设备净重	约 2200kg	
铺粉层厚	0.02 - 0.1mm 可调	
扫描速度2	最高达 15m/s	最高达 10m/s
激光系统	光纤激光器,500W×1	光纤激光器,500W×2
振镜扫描系统	动态聚焦	定焦
惰性气体消耗 (打印过程)	3 - 5 L/ min (氮气/氩气)	
操作系统	64 位 Windows10	
数据处理及系统控制软件	BuildStar, MakeStar®	
软件功能	开源参数调节,支撑设计,三维可视化,诊断功 能,支撑添加功能	
数据格式	STL	
电源要求	380V±10%, 3∼/N/PE, 50Hz, 30A	
运行环境温度	22-28°C	
成形材料	不锈钢、模具钢、铝合金、镍基高温合金、 钛合金、铜合金、钴合金等	

[」]实际成形体积与材料,工件等要素相关。可选大小缸配置。

©Farsoon2025 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。

²针对不同行业和客户需求,该指标可能有所差异。

以上数据为初步技术参数,华曙保留更改技术数据的权利,恕不另行通知。