为量产而生

5200V

小身材,大产能

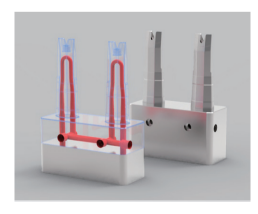
• 主机占地面积3.5平方米,仅为同类产品一半,却 拥有425mm×230mm×300mm大成形缸,体积 大于29升,单位厂房面积的产能实现最大化。

双向铺粉,高质高效

- FS200M配置双激光双向铺粉,结合大层厚工 艺,打印效率比单激光提升70%。
- 自研的多激光高精高效协同控制技术, 搭接调 试效率高, 搭接校准精度稳定控制在±0.05mm 以内,搭接区力学性能与单激光无明显差别。
- 具有大小层厚结合和抽壳功能,针对工件不同 部位应用不同工艺参数。

自主开源,使用便捷

- 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。
- 移动式高效送粉系统,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。



样品名称: 电子烟模具 打印设备: FS200M-2 打印材料: 模具钢

3D打印电子烟模具内部随形水路可以更加均匀地 接近产品外壁,减少冷却盲点,从而更快更好地带 走热量,让注塑效率和产品光洁度大幅提升,能使 电子烟模具生产效率提升60%,真正实现免加工 目的。同时还能有效解决电子烟产品的变形开裂问 题,提高成品的良品率。



技术参数	FS200M

外形尺寸 (L×W×H)	2320mm×1500mm×2000mm (不含顶部粉罐等部件)
成形缸尺寸¹(L×W×H)	425mm×230mm×300mm (含成形基板厚度)
设备净重	约 2000kg
铺粉层厚	0.02 - 0.1 mm 可调
扫描速度2	最高达 10m/s
激光系统	光纤激光器,500W×2
振镜扫描系统	定焦
惰性气体消耗 (打印过程)	3-5L/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,可实时修改建造参数,三维可视 化,诊断功能,可选配自动嫁接,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、钛合金等

1实际成形体积与材料,工件等要素相关。

2针对不同行业和客户需求,该指标可能有所差异。

©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。