



FS191M



少支撑打印
降本增效



模块化设计
便于操作及维护



小尺寸大容量
高产量 易部署



配置丰富
多选配功能和升级方案



质量监控
确保打印稳定成形



工艺参数开源
参数开放，允许功能定制

设备选配



科研小平台 / 超高温小平台



高分辨率熔池监测



结构光检测

技术参数

外形尺寸 (L×W×H)	1116mm×845mm×2005mm (不含报警灯)
成形缸尺寸 ¹ (φ×H)	φ191mm×199mm、φ78mm×80mm (选配小平台)
标准基板尺寸 (φ×H)	φ191mm×30mm
设备净重	约600kg
铺粉层厚	0.02 - 0.1 mm 可调
激光系统	光纤激光器, 500W
少支撑打印	FSC控制技术
小平台加热温度	≥400°C
数据处理及系统控制软件	BuildStar, MakeStar®
数据格式	STL
运行环境温度	22-28°C
成形材料	钛合金、铝合金、模具钢、不锈钢等

¹ 实际成形体积与材料, 工件等要素相关。不含成形基板厚度。小平台尺寸可定制。



湖南省长沙市岳麓西大道2710号

400 055 2155

www.farsoon.com

info@farsoon.com

©2024 版权所有 华曙高科 (FS-202410-CN) 本信息是基于华曙高科可获得的最新信息而真诚提供的, 不在此类信息提供任何保证或陈述。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。设备信息内容如有变更, 恕不另行通知。