

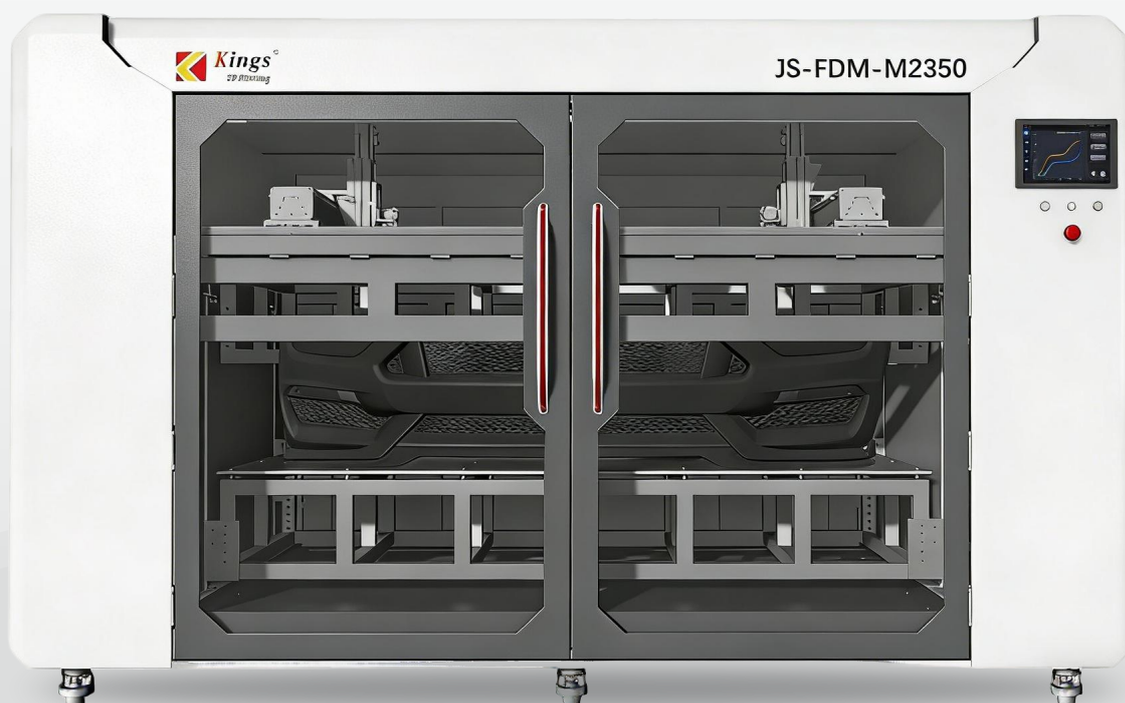
JS-FDM-M2350

FDM**独立双喷头**3D打印机

应用领域：汽车改装、工装治具、大型雕塑

► 打印机特点

- **双喷头协同 + 自动换料系统** —— 实现多材料打印高效无缝切换，业内首创双头协同同时增材技术。
- 搭载**四组高精度直线电机与智能闭环控制**，确保微米级运动精度。
- 大成型空间，尺寸达 2350mm × 1000mm × 750mm，满足工业级大尺寸打印需求。
- **内外双层恒温腔体设计**，为打印过程提供持续稳定的高温环境。
- 配备**智能交互系统与专用切片软件**，操作简洁，一键启停。
- 主体采用**高强度一体化焊接框架**，确保长期运行的极致刚性与稳定性。



技术参数

JS-FDM-M2350

机器型号	FDM-M2350
成型技术	线材熔融沉积
成型尺寸	2350mm x 1000mm x 750mm (长x宽x高)
外型尺寸	3420mm x 1920mm x 2150mm(长x宽x高)
工作台面最高温度	100 ° C
工作台接触面	铝合金平台
喷头可选直径	0.4-1mm
喷头最高温度	350 ° C
喷头加热方式	智能加热
打印连接方式	SD/USB/WiFi
切片支持格式	STL/OBJ/AMF/3MF
可选打印材料	PC+ABS/PETG+GF/PP+GF/PA+GF/ABS+GF/PC+CF
材料颗粒直径	1-5mm
自动换料系统	(标配)
自动送料器	(集成)
腔室加热	可加热到 60 ° C
驱动方式	伺服电机
电源电压	单相交流220V
控制系统	数控系统

► 应用案例

汽车领域3D打印



汽车保险杠3D打印



大型雕塑3D打印



工业件3D打印

