

FUNMAT PRO 410

智能多材料工业级3D打印设备

智能化设计

智能双喷头打印解决方案, 可升降喷头, 避免打印刮擦。

先进的热设计

恒温腔室, 可实现无翘曲3D打印, 双喷头液冷系统, 可实现500°C高温打印。

工业级配置

工业级部件, 可实现高精度和高质量打印。



技术参数

机型	FUNMAT PRO 410
成型方式	熔融沉积成型 (FFF)
外形尺寸	728×684×1480mm (28.7×26.9×58.3in)
成型尺寸	305×305×406mm (12×12×16in)
打印平台	PI加热膜+微晶玻璃
调平方式	自动调平
打印层厚	0.05-0.5mm
移动速度	XY: Max. 300mm/s
打印喷头	智能双喷头
喷头温度	Max. 500°C/932°F
平台温度	Max. 160°C/320°F
腔室温度	Max. 90°C/194°F
料腔温度	Max. 70°C/158°F
支持格式	STL/OBJ
耗材直径	1.75mm
定位精度	XY: 16μm Z: 1.6μm
智能化设计	堵头报警/缺料报警/断电续打/液冷系统/自清洁喷头
安全认证	FCC/CE
数据连接	WiFi/Internet/USB
打印材料	PEEK/PEEK-CF/PEKK/PC/PC-ABS/PC-PBT/PA/PA-CF/ABS/ASA/PETG/ ESD-Safe/HIPS/PLA/PVA等