

Raise3D Pro2 系列技术规格

机型	Pro2		Pro2 Plus	
项目	Build Volume (长×宽×高)			
	使用单喷头打印:	使用双喷头打印时:	使用单喷头打印:	使用双喷头打印时:
	12×12×11.8 in 305×305×300 mm	11×12×11.8 in 280×305×300 mm	12×12×23.8 in 305×305×605 mm	11×12×23.8 in 280×305×605 mm
	机身尺寸 (长×宽×高)			
	24.4×23.2×29.9 in / 620×590×760 mm		24.4×23.2×43.5 in / 620×590×1105 mm	
电源	输入 通用100-240 V, 50/60 Hz 230 V @ 3.3 A 输出 24 V DC, 600 W			
通用	技术原理 FFF 打印喷头 电动双喷头挤出系统 耗材 1.75 mm XY轴精度 0.78125, 0.78125, 0.078125 micron Z轴精度 0.078125 micron 打印速度 30 - 150 mm/s 打印平台 加热铝制底板,磁吸固定 打印平台最高温度 110 °C 加热板材质 硅胶 打印平板校平 预校准教平 支持材料 PLA / ABS / HIPS / PC / TPU / TPE / NYLON / PETG / ASA / PP / PVA / Glass Fiber Infused / Carbon Fiber Infused / Metal Fill / Wood Fill 喷嘴直径 0.4 mm (默认), 0.2/ 0.6/ 0.8/ 1.0 mm (可选) 喷头最高温度 300 °C 连接 Wi-Fi, LAN, USB 端口, 实时监控摄像头 噪音 <50 dB(A) 打印时 建议运行环境 15 - 30 °C, 相对湿度 10-90%,无结露 储存温度 -25 °C to +55 °C, 相对湿度 10-90%,无结露 技术认证 CB, CE, FCC, RoHS			
软件	切片软件 ideaMaker 输入文件格式 STL/ OBJ/ 3MF 操作系统 WINDOWS / macOS / LINUX 输出文件格式 GCODE			
打印机控制	用户界面 7英寸触摸屏 网络 Wi - Fi, Ethernet 断电重启 固件自动记录, 无需重装电池。 任何情况都提供断电保护。 屏幕分辨率 1024*600 运动主控芯片 ARM Cortex M7.400MHZ FPU 逻辑控制芯片 飞思卡尔 i.MX6, 四核 1Ghz ARM 处理器 内存 1 GB 闪存 8 GB 操作系统 嵌入式 Linux 端口 USB 2.0*2, 以太网*1			