

F123系列 3D打印机



- 便于使用, 适于办公室操作
- 更智能的软件
- 多功能性和高性能
- 更高效率
- 出众价值



产品规格

系统尺寸和重量	1626 x 864 x 711 mm (64 x 34 x 28 英寸) 227 kg (500 磅) (含耗材)				
噪音规格	打印期间最大值为 46 分贝, 空闲时为 35 分贝				
型号功能		Stratasys F170	Stratasys F270	Stratasys F370	
	最大构造尺寸 (XYZ)	254 x 254 x 254 毫米 (10 x 10 x 10 英寸)	305 x 254 x 305 毫米 (12 x 10 x 12 英寸)	355 x 254 x 355 毫米 (14 x 10 x 14 英寸)	
	模型材料	PLA*、ABS-M30、ASA、 QSR 支撑材料	PLA*、ABS-M30、ASA、 QSR 支撑材料	PLA*、ABS-M30、ASA、PC-ABS、 QSR 支撑材料	
层厚度		0.013 英寸 (0.330 毫米)	0.010 英寸 (0.254 毫米)	0.007 英寸 (0.178 毫米)	0.005 英寸 (0.127 毫米)
	PLA		X		
	ABS	X	X	X	X
	ASA	X	X	X	X
	PC-ABS	X	X	X	X
精度	生产部件精确度在以下范围内: ± 0.200毫米 (± 0.008英寸) 或 ± 0.002毫米/毫米 (± 0.002英寸/英寸), 以较高者为准。				
材料递送选项	Stratasys F170 = 2 个材料线轴托架, 1 个用于模型, 1 个用于单元前面抽屉中的支撑材料 Stratasys F270/F370 = 4 个材料线轴托架, 2 个用于模型, 2 个用于单元前面抽屉中的支撑材料				
网络连接	有线: 采用 TCP/IP 协议 (最低速度为 100 Mbps), 100 base T 标准, 以太网协议, RJ45 连接器 无线: IEEE 802.11n、g 或 b; 身份验证: WPA2-PSK 802.1x EAP; 加密: CCMP、TKIP				
软件	GrabCAD Print (下载): Stratasys F170、F270 和 F370 Insight 软件许可: 仅 Stratasys F370				
系统要求	Windows 7、8、8.1 和 10 (仅限 64 位), 最低 4GB RAM (建议 8GB 或更高)				
运行环境	操作: 温度: 59–86 F (15–30 C), 湿度: 30–70% 相对湿度 存储: 温度: 32–95 F (0–35 C), 湿度: 20–90% 相对湿度				
电源要求	100 - 132V/15A或 200 - 240V/7A 50/60 Hz				
法规符合性	CE、FCC、EAC、EMC (低电压指令)、TUV、FCC、RC、RCM、RoHs、WEEE、Reach				

*PLA 不使用可溶性支撑材料。支撑材料由剥离 PLA 制成。

