



打印尺寸: 1000×1000×1000 mm

喷头温度: 高达 275°C

热床温度: 高达 120°C

喷头系统: 1.75 mm 双喷头或 2.85/3 mm 线材大流量喷头

支持大多数市场材料: ASA, ABS, CF-ABS, PETG, HIPS, TPU, PLA, CF-PLA, PVA...

YM-NT-1000

产品	YM-NT-1000
成型尺寸 (长×款×高)	1000×1000×1000 mm
机器尺寸 (长×款×高)	1890×1450×1600 mm
包装尺寸 (长×款×高)	2050×1545×1790 mm
净重	700KG
毛重	780KG
电源	200~250 V, 50~60 Hz 6200 W

关于 IEMAI 3D

IEMAI 3D 是一家全球工业级别的 3D 打印品牌, 致力于为用户提供功能强大的 3D 打印机和性能材料。

联系方式:

+86-0769-83060912

info@iemai3d.com

广东省, 东莞市大岭山镇计岭工业路 10 号

通用	<p>成型工艺: 熔丝挤出 (FFF)</p> <p>挤出系统: 1.75 mm 双喷头或 2.85/3 mm 线材大流量喷头</p> <p>线材直径: 1.75 mm, 2.85/3.0 mm (可选)</p> <p>定位精度: X/Y: 8.56 μm Z: 1.56 μm</p> <p>打印速度: 0 - 150 mm/s</p> <p>打印平台: 玻璃平台, 固定式 或 FR4 环氧玻璃板, (真空吸附可选)</p> <p>平台温度: 120°C</p> <p>热床材料: 硅胶</p> <p>打印平台自动调平: 支持</p> <p>断电续打: 支持</p> <p>支持线材: ASA, ABS, CF-ABS, PETG, HIPS, PC, PA, TPU, PLA, CF-PLA, PVA...</p> <p>层厚: 0.1 - 0.6 mm</p> <p>喷嘴直径: 0.8mm (默认), 0.4 mm, 0.6 mm, 1.0 mm, 2.0 mm (可选)</p> <p>喷嘴头温度: 275 °C</p> <p>数据传输: Wi-Fi, LAN, SD Card</p> <p>建议运行环境: 15-30°C, 相对湿度 10-90%, 无结露</p> <p>储存温度: -25 - 55 °C, 相对湿度 10-90%, 无结露</p> <p>技术认证: CE, RoHS</p> <p>空气过滤器: 活性炭过滤器 (可选)</p>
软件	<p>切片软件: IEMAI 3D EXPERT, Cura, Simplify3D</p> <p>操作系统: Windows 64 Bit</p> <p>输入格式: STL, OBJ, 3MF</p> <p>输出格式: GCODE</p>
特征	<p>断电续打</p> <p>断料提醒</p> <p>打印完成自动关机</p> <p>WIFI 控制</p> <p>模块化双头或单头挤出系统</p> <p>固定平台或真空吸附</p> <p>外置摄像头 (可选)</p>