


composernova



2024 | INDUSTRIAL ANISOPRINTING

全新一代·工业级

连续纤维3D打印设备


anisoprint

上海阿奈索科技有限公司



composer nova

技术参数:

打印尺寸(X/Y/Z)	400 mm / 300 mm / 300 mm
软件	Anisoprint Aura
打印头	4(最多)
单层层厚	50 μm(最小)
FFF喷嘴直径	0.4mm - 1.2mm
CFC喷嘴直径	0.6mm - 1.0mm
增强纤维厚度	0.25mm - 0.5mm
长丝直径	1.75 mm standard
纤维	CCF 1k - 3k; CBF, Custom fibers
挤出机温度	320°C (最大)
舱内温度	100°C (最大)
尺寸	700 mm / 700 mm / 1250 mm
电源功率	220V, 800W

产品亮点:

新一代超高稳定性CFC打印头 4个打印头独立自动切换

纤维铺设力度与速度全自动监控及调整 自动调平 自动校准 全封闭材料储存仓

支持水溶性支撑材料 灵活可拆卸的磁性打印床面

材料感应传感器 纤维编码器/张力传感器



2024 | INDUSTRIAL ANISOPRINTING