

ULTRA 3SP

EnvisionTEC ULTRA 3SP 系列3D打印机使用独创的3SP技术（扫描、旋转、选择性光固化）来快速打印STL格式文件的高质量精密部件，且不受几何复杂程度的限制。

ULTRA 3SP 系列3D打印机匹配预装软件，以确保自动生成支撑并获得完美模型。打印完成后的模型表面质量高，无论内表面还是外表面都看不出层纹痕迹。成像光源的可靠性以及高速的生产效率，使EnvisionTEC成为如今市场上最具竞争力的3D打印机品牌之一。

设备参数	ULTRA 3SP
最大成型尺寸	266 x 175 x 193 mm
X Y 轴分辨率	100 μm
Z 轴动态体素分辨率	100 μm, 用户根据材料可调
数据格式	STL
质保	包含一年质保

EnvisionTEC Material Group

系统特性

- 单一材料用于成形和支撑
- 支撑易于去除，局部采用穿孔支撑处理
- 很少的移动零部件令系统更易于用户使用
- 办公友好性界面、即插即用、配备嵌入式触摸屏
- 最少的材料损耗降低使用成本
- 预装软件，自动生成支撑并获得完美模型
- 在整个构建区域内，精度和表面光洁度保持一致
- 静音运行

设备尺寸 (L x W x H): 74 x 76 x 117 cm
 设备重量: 198 lbs (89.8 kg)
 电源电压: 100-120V, 8 Amp or 220-240V, 4 Amp

¹ 了解更多请登陆: www.EnvisionTEC.com/printmypart
² 规格如有变动，恕不另行通知



Patents Pending

3SP[®]

Let us
print your
part!¹

Vector 3SP

Vector 3SP 3D打印机能够以快速的成型速度构建三维零部件，且无需牺牲此品牌闻名的表面质量和部件精确度。

Vector 3SP 使用EnvisionTEC的3SP专利技术（扫描、旋转、选择性光固化）来快速打印STL格式文件的高质量精密部件，且不受几何复杂程度的限制。

Vector 3SP 系列3D打印机匹配预装软件，以确保自动生成支撑并获得完美模型。打印完成后的模型表面质量高，无论内表面还是外表面都看不出层纹痕迹。

Vector 3SP包含宽大的成型空间和成型速度能力，这使得它成为十分有吸引力的解决方案，并在制造业和牙科行业中广泛应用。



Patents Pending

设备参数 ²	Vector 3SP
最大成型尺寸	300 x 200 x 275 mm
X Y 轴分辨率	100 μm
Z 轴动态分辨率（依据材料）	50-100 μm
数据格式	STL
质保	包含一年质保

系统特性

- 单一材料用于成形和支撑，支撑易于去除，局部采用穿孔支撑处理
- 很少的移动零部件令系统更易于用户使用
- 最少的材料损耗降低使用成本
- 可以直接和PC工作站连接，或者被整合入工作文档预处理网络和远程控制网络
- 包含一台带触屏显示器的独立电脑

设备尺寸 (L x W x H): 91 x 91 x 152 cm

设备重量: 423 lbs (192 kg)

电源电压: 220V, 单向, 5 Amps/110V, 单相, 10 Amps

¹ 了解更多请登陆: www.ENVISIONTEC.com/printmypart

² 规格如有变动，恕不另行通知